|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к Техническому заданию  на выполнение полного комплекса работ по ремонту помещений здания транспортного цеха (помещение службы безопасности и режима) ООО «ЗМЗ» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | по ремонту помещений здания транспортного цеха (помещение службы безопасности и режима) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ пп** | | **Наименование** | | **Наименование основного материала (либо аналог)** | **Ед. изм.** | | **Кол-во на № помещения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ВСЕГО** |
| **Общее** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16 Л1** | **17** | **18** | | **19** | **20** | **Л2** |
| **1** | | **Демонтажные работы** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1.1 | | Разборка шкафов | |  | м2 | |  | 5,61 |  | 11,22 | 8,32 |  | 11,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **36,96** |
| 1.2 | | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | |  | шт | |  | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |  | 2 |  |  | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 4 | | 2 | 2 | 1 | **34** |
| 1.3 | | Демонтаж: выключателей, розеток | |  | шт | |  | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 |  |  |  | 1 | 2 | 1 |  | 5 | |  |  | 1 | **40** |
| 1.4 | | Демонтаж щитка электрического | |  | шт | | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **3** |
| 1.5 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | |  | шт | |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 1 | **7** |
| 1.6 | | Демонтаж коробок ответвительных | |  | шт | | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **38** |
| 1.7 | | Демонтаж проводки в штукатурке и по потолку (60% от проекта) АППВС 2х2,5 | |  | м | | 480 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **480** |
| 1.8 | | Демонтаж трубы проводки | |  | м | | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **7** |
| 1.9 | | Демонтаж проводки в штукатурке и по потолку (100% от проекта) АПРТО 3х4+1х2,5 | |  | м | | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **8** |
| 1.10 | | Демонтаж металлической двери | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,93 | 2,09 |  |  |  |  | |  |  |  | **4,02** |
| 1.11 | | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | |  | шт | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | 1 | | 2 | 1 |  | **19** |
| 1.12 | | Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,40 |  |  |  | |  |  |  | **2,4** |
| 1.13 | | Обрамление проемов угловой сталью | |  | кг | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52,00 |  |  |  | |  |  |  | **52** |
| 1.14 | | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | |  | м2 | |  |  | 1,37 |  |  |  |  | 0,6 |  | 1,4 | 1,33 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **4,70** |
| 1.15 | | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | |  | шт | |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **7** |
| 1.16 | | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | |  | м | |  |  | 3,8 |  | 1,9 |  |  | 1,9 |  | 3,8 | 3,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **15,2** |
| 1.17 | | Разборка монолитных перегородок: железобетонных (Прим.) | |  | м3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,46 |  |  |  |  |  |  | | 0,42 |  |  | **0,87** |
| 1.18 | | Разборка деревянных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке: оштукатуренных (Прим.) | |  | м2 | |  |  |  |  |  | 9,98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **9,98** |
| 1.19 | | Разборка: мелкоблочных стен (стеклоблоки) | |  | м3 | |  |  |  | 1,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1,46** |
| 1.20 | | Разборка кирпичных стен (под устройствло отлива) | |  | м3 | |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **0,2** |
| 1.21 | | Снятие обоев: простых | |  | м2 | |  |  | 50,7 | 45,2 |  |  | 45,5 | 49,4 | 49 |  | 15,1 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **254,9** |
| 1.22 | | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 | 14,8 | 11,4 | 13,7 | 10,6 |  |  |  |  |  | | 12,8 |  |  | **82,2** |
| 1.23 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | |  | м | |  | 21,2 |  | 20,1 | 17,5 |  | 22,1 | 17,6 | 17,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **115,94** |
| 1.24 | | Разборка плинтусов: цементных | |  | м | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,1 | |  |  |  | **48,3** |
| 1.25 | | Разборка покрытий полов: из линолеума | |  | м2 | |  | 33,5 |  | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,2 | 18,7 | 17,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **148,70** |
| 1.26 | | Разборка оснований полов из фанеры | |  | м2 | |  | 33,5 |  | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,2 | 18,7 | 17,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **148,70** |
| 1.27 | | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,2 | 11,4 | 3,4 | 3,98 | 3,9 |  |  |  | 7,3 |  | | 3,39 |  |  | **46,59** |
| 1.28 | | Разборка вручную стяжек толщиной 50 мм: цементных | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  | 0,6 |  | 13,2 | 11,4 | 3,4 | 3,98 | 3,9 |  |  |  | 7,3 |  | | 3,39 |  |  | **47,17** |
| 1.29 | | Разборка бетонных конструкций | |  | м3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,07 |  |  |  |  |  |  |  | | 0,08 |  |  | **0,145** |
| 1.30 | | Демонтаж: унитазов | |  | шт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **3** |
| 1.31 | | Снятие смесителя: без душевой сетки | |  | шт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **2** |
| 1.32 | | Демонтаж: умывальников , раковин | |  | шт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **2** |
| 1.33 | | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | |  | м | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1,5 |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **4,5** |
| 1.34 | | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | |  | м | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 | 3,8 |  |  |  |  |  |  | | 0,5 |  |  | **4,8** |
| 1.35 | | Демонтаж раковин | |  | шт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1** |
| 1.36 | | Разборка воздуховодов из листовой стали 0,2х0,3х3 | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 7,6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **10,6** |
| **2** | | **Общестроительные работы** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 2.1 | | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы с повышенной звукоизоляцией | | ДСВ.В.ОП.Пр.Брг.П2пс - ГОСТ31173-2016, класс1, 47 дБ | м2 | |  |  |  |  |  |  |  | 1,9 | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **3,80** |
| 2.2 | | Установка противопожарных дверей:однопольных глухих | | ДПС 01 2070х1010 EI60 | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,09 |  |  |  |  | |  |  |  | **2,09** |
| 2.3 | | Установка дверных блоков в перегородках, каменных стенах | | ДМ1 Р п(л) 20,7х9,2 Г ПрБ Мд2 ГОСТ 475-2016, ДС1 Р п(л) 20,7х6,7 Г ПрБ Мд2 ГОСТ 475-2017 с устройством закрывания изнутри | м2 | |  |  | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |  |  | 1,9 | 3,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |  |  |  |  |  | | 1,4 |  |  | **20,75** |
| 2.4 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | |  | м | |  | 1,0 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 1,0 | 1,0 | 0,92 | 0,92 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,92 |  |  |  |  | | 0,67 |  |  | **13,04** |
| 2.5 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | |  | м2 | |  | 5,67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,3 |  |  | |  |  | 8,8 | **18,77** |
| 2.6 | | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  | 0,38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **0,38** |
| 2.7 | | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб | |  | м2 | |  |  | 0,76 |  |  |  |  | 0,38 |  | 0,76 | 0,76 |  |  |  |  |  | 0,32 |  |  | |  |  |  | **2,98** |
| 2.8 | | Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских | |  | м2 | |  |  | 2,2 |  |  |  |  |  |  | 2,2 | 2,2 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | |  |  |  | **7,6** |
| 2.9 | | 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 | | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм | м2 | |  |  | 6,84 |  |  |  |  |  |  | 6,84 | 6,84 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **20,52** |
| 2.10 | | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,72 |  |  | |  |  |  | **2,72** |
| 2.11 | | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | |  | м | |  |  | 3,8 |  |  |  |  |  |  | 3,8 | 3,8 |  |  |  |  |  | 1,6 |  |  | |  |  |  | **13** |
| 2.12 | | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | | ГКЛВ | м2 | |  | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 2,2 | 2,2 | 6,6 | 4,4 | 2,2 | 4,4 | 4,4 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | |  |  |  | **41,6** |
| 2.13 | | Гидроизоляция швов и трещин сечением до 30х30 мм конструкций из кирпича и мелкоразмерных камней (Герметизация окон) | |  | м | |  | 14,8 |  | 14,8 | 7,4 | 7,4 | 22,2 | 14,8 | 7,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **88,8** |
| 2.14 | | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюпелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок, толщина 30мм (утепление окон) | | ХРS ТЕХНОПЛЕКС 1180х580х30-L мм | м2 | |  | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 2,2 | 2,2 | 6,6 | 4,4 | 2,2 | 4,4 | 4,4 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | |  |  |  | **41,6** |
| 2.15 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов | |  | м2 | | 3,85 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 2,2 | 2,2 | 6,6 | 4,4 | 2,2 | 4,4 | 4,4 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | |  |  |  | **45,448** |
| 2.16 | | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюпелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок, (утепление бывшего оконного проема) | | ХРS ТЕХНОПЛЕКС 1180х580х100-L мм | м2 | |  |  |  |  | 3,7 |  |  | 3,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,5 |  | 8,57 | |  |  |  | **26,57** |
| 2.17 | | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу | | КНАУФ-суперлист (ГВЛ-В1) ; КНАУФ-профиль 0,6мм | м2 | |  |  |  |  | 3,7 |  |  | 3,8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,5 |  | 8,57 | |  |  |  | **26,57** |
| 2.18 | | Окраска маслянными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза (Прим.: для ограждения лестницы) | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  | 5 | |  |  | 2,7 | **20,7** |
| 2.19 | | Кладка отдельных участков из кирпича (заложение проемов) | |  | м3 | |  |  |  |  | 1,5 |  |  | 1,08 | 1,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **3,60** |
| 2.20 | | Армирование кладки стен и других конструкций | |  | т | |  |  |  |  | 0,01 |  |  | 0,01 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **0,03** |
| 2.21 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом (100) | | КНАУФ-лист (ГСП-А) КНАУФ-профиль 0,6мм АкустиКнауф 50мм | м2 | | 31,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **31,94** |
| 2.22 | | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом (125) | | КНАУФ-лист (ГСП-А) КНАУФ-профиль 0,6мм АкустиКнауф 75мм | м2 | | 20,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **20,13** |
| 2.23 | | Восстановление бетонной поверхности перекрытий (Прим.: Наращивание высоты ступени до 70мм) | | Смеси на цементной основе с полимерными добавками для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 0,5 | **0,5** |
| 2.24 | | Заделка трещин в кирпичных стенах цеметным раствором | |  | м | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 18 | **18** |
| 2.25 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 2,03 | **2,03** |
| 2.26 | | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза (перила) | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 5,1 | **5,1** |
| 2.27 | | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза (Прим.: профлист стен и потолка) | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 14,5 | **14,5** |
| 2.28 | | Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,1 м2 | | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 | | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1,5** |
| **3** | | **Отделочные работы** | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 3.1 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | |  | м2 | |  | 52,4 | 40 | 45,6 | 42,3 | 32,4 | 51,3 | 42,6 | 38,4 | 36,6 | 25,8 | 19,6 | 21,7 | 15,7 | 11,8 | 8,67 | 43,4 | 32,4 | 16,6 | | 17,2 | 42,2 |  | **636,85** |
| 3.2 | | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | |  | м2 | |  | 13,1 | 10 | 11,4 | 10,6 | 8,1 | 12,8 | 10,7 | 9,6 | 9,16 | 6,46 | 6,0 | 6,0 | 12,8 | 2,96 | 2,17 | 10,8 | 8,1 |  | | 6 |  | 13,5 | **170,23** |
| 3.3 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 21,7 | **21,7** |
| 3.4 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | | 3,85 | 65,5 | 50 | 57 | 52,9 | 40,5 | 64,1 | 53,3 | 48 | 45,8 | 32,3 | 19,6 | 21,7 | 15,7 | 14,8 | 10,8 | 54,2 | 40,5 | 16,6 | | 17,2 | 25,3 |  | **749,71** |
| 3.5 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 23,4 | **23,4** |
| 3.6 | | Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен (прим.) | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,7 |  |  | |  |  |  | **21,7** |
| 3.7 | | Облицовка стен керамической плиткой на клее из сухих смесей | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,0 | 6 | 12,8 |  |  |  |  |  | | 6,00 |  |  | **30,77** |
| 3.8 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных откосов: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | НГ, Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,96 |  |  | |  |  |  | **1,96** |
| 3.9 | | Облицовка стен МДФ панелями по деревянной обрешетке | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21,5 |  |  | |  | 17 |  | **38,42** |
| 3.10 | | Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений (пол существующий из плитки Терраццо) | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,8 |  |  | |  | 9,2 |  | **47** |
| 3.11 | | Устройство стяжек: цементных толщиной (выравнивающие до 50 мм) | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  | 19,3 |  | 13,2 | 11,4 | 3,42 | 3,98 | 3,9 |  |  |  | 7,3 |  | | 3,39 |  |  | **65,92** |
| 3.12 | | Гидроизоляция пола | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,9 | 5,6 | 5,44 |  |  |  |  |  | | 4,87 |  |  | **20,79** |
| 3.13 | | Устройство покрытий полов из плит керамогранитных размером: 40х40 см | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,42 | 3,98 | 3,9 |  |  |  |  |  | | 3,39 |  |  | **14,69** |
| 3.14 | | Окраска масляными составами: плинтусов | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,45 |  |  |  | |  |  |  | **0,45** |
| 3.15 | | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | | Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 9 мм | м2 | |  |  |  |  |  |  |  | 18,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **18,7** |
| 3.16 | | Устройство подложки под покрытие полов из вспененного полиэтилена толщ. 2 мм | |  | м2 | |  | 33,5 | 18,9 | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,6 | 18,7 | 17,4 | 13,2 | 11,4 |  |  |  |  |  |  | 7,3 |  | |  |  |  | **199,8** |
| 3.17 | | Устройство оснований полов из плит OSB толщ. 12 мм в два слоя | |  | м2 | |  | 33,5 | 18,9 | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,6 |  | 17,4 | 13,2 | 11,4 |  |  |  |  |  |  | 7,3 |  | |  |  |  | **181,1** |
| 3.18 | | Устройство покрытий: из линолеума насухо | | Линолеум ПВХ , класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ3(не ниже), толщина защитного слоя 0,7 мм | м2 | |  | 33,5 | 18,9 | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,6 |  | 17,4 | 13,2 | 11,4 |  |  |  |  |  |  | 7,3 |  | |  |  |  | **181,1** |
| 3.19 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | |  | м | |  | 21,80 | 17,3 | 19,1 | 17 |  | 22,1 | 17,7 | 16,42 | 18,1 | 11,5 |  |  |  |  |  |  | 0,23 | 30,1 | |  | 11,2 |  | **202,58** |
| 3.20 | | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (порог) | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,4 |  |  | |  |  |  | **0,4** |
| 3.21 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов: за один раз с расчисткой старой краски до 10% | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 5,1 | **5,1** |
| 3.22 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | |  | 33,5 | 18,9 | 23,6 | 18,4 | 8,9 | 28,6 | 18,7 | 17,4 | 13,2 | 11,4 | 3,42 | 3,98 |  |  | 3,22 |  | 7,32 | 2,8 | | 3,39 | 9,15 |  | **225,76** |
| 3.23 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | |  | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,9 | 2,3 |  | 8,4 |  |  | |  |  |  | **14,6** |
| 3.24 | | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке потолков | | НГ, Цвет белый | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,9 | 2,3 |  | 8,4 |  |  | |  |  |  | **14,6** |
| 3.25 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | НГ, Цвет белый | м2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 12,2 | **12,2** |
| **4** | | **ЭОМ (количество, расположение скорректировать по месту, согласовать с Заказчиком)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | | Светильник светодиодный ДВО-36w 595х595х45 4000К 4200Лм с блоком аварийного питания 1ч призма IP20 61608 Navigator Group | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 4 |  |  | |  |  |  | **6** |
| 4.2 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами влагозащищенный | | Светильник светодиодный влагозащищенный ДБП-12Вт 4000К 960Лм круглый IP54 | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1** |
| 4.3 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами влагозащищенный | | Светильник светодиодный влагозащищенный с датчиком движения КругULW-Q216 12W/6500К SENSOR IP65 WHITE Дневной свет (6500K) Диаметр 135 мм Корпус белый UL-00008488 Uniel | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 3 | **3** |
| 4.4 | | Монтаж светильников в подвесных потолках светодиодных | | Светильник светодиодный (типа Армстронг 595х595 32вт 4250Лм 5700К IP20 микропризма) | шт |  | | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 2 | 1 | | 1 | 1 |  | **37** |
| 4.5 | | Монтаж светильников в подвесных потолках светодиодных | | Светильник светодиодный ДВО-36w 595х595х45 4000К 4200Лм с блоком аварийного питания 1ч призма IP20 61608 Navigator Group | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | 1 |  | **1** |
| 4.6 | | Установка выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | |  | шт | 19 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **19** |
| 4.7 | | Установка выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | |  | шт | 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **3** |
| 4.8 | | Установка розетки штепсельной утопленного типа двухгнездной | |  | шт | 41 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **41** |
| 4.9 | | Установка розетки штепсельной утопленного типа двухгнездной (влагозащитные) | |  | шт | 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **6** |
| 4.10 | | Монтаж щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | | Щит с монтажной панелью, размеры 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт | 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **2** |
| 4.11 | | Прокладка труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 32 мм | м | 22 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **22** |
| 4.12 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (от щитовой 1 этажа с подключением) | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N, PE)-1000 | м | 22 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **22** |
| 4.13 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 550 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **550** |
| 4.14 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000 | м | 250 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **250** |
| 4.15 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм3 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | м | 300 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **300** |
| 4.16 | | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм | шт | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **100** |
| 4.17 | | Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | | ВА47-29-1Р 25А | шт | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **12** |
| 4.18 | | Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | | ВА47-100-3Р | шт | 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **2** |
| 4.19 | | Монтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | | АД12-2Р 16А/10мА | шт | 4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **4** |
| **5** | | **ВК, ОВ** | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 5.1 | | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | |  | м |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **4** |
| 5.2 | | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм | |  | м |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 | 3,8 | 3 |  |  |  |  |  | | 3,8 |  |  | **11,1** |
| 5.3 | | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм | |  | м |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,0 | 2 | 4,5 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  | **10,5** |
| 5.4 | | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | |  | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **3** |
| 5.5 | | Установка раковины с сифоном | |  | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **4** |
| 5.6 | | Установка смесителей | |  | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **4** |
| 5.7 | | Окраска вентиляционных коробов за 2 раза маслянной краской | | Цвет согласовать с Заказчиком | м2 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,4 |  |  | 2,5 |  |  |  |  |  | |  |  |  | **5,9** |
| 5.8 | | Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами (кабина б/у) | | кабина Заказчика | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1** |
| 5.9 | | Смена вентиляционной решетки 200х300 | |  | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **1** |
| 5.10 | | Монтаж водонагревателя 50л с присоединением | | Водонагреватель накопительный EDISSON King 50V 161008 Thermex | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **3** |
| 5.11 | | Монтаж водонагревателя 150л с присоединением | | Водонагреватель накопительный TitaniumHeat 150V 111089 Thermex | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | |  |  |  | **1** |
| 5.12 | | Монтаж зеркала | | размер 500х600 | шт |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | | 1 |  |  | **4** |
| **6** | | **Прочие работы** | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **0** |
| 6.1 | | Очистка помещений от строительного мусора | |  | т | 29 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **29** |
| 6.2 | | Погрузка вручную мусора строительного на автомобили-самосвалы | |  | т | 29 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **29** |
| 6.3 | | Перевозка | |  | т | 29 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | **29** |

\* – Объёмы работ учитывают все сопутствующие работы, без которых выполнение указанных работ в соответствии с требованиями технических нормами невозможно.