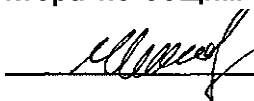


«Утверждаю»

Заместитель директора - Генерального
конструктора по общим вопросам

 С.Х. Уразов

« » декабря 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту холла, коридора, 2-х санузлов, лестницы 3 этажа
производственно-бытового корпуса № 4 ОАО «НИКИЭТ»
по адресу: г.Москва, ул.Малая Красносельская, д.2/8

Объем и характеристики выполняемых работ

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Объём |
|----------|--|----------|--------|
| | Ремонт холла 3-го этажа корпуса № 4 | | |
| 1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | м2 | 20,71 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт. | 8 |
| 3 | РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ | м2 | 172 |
| 4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | м2 | 172 |
| 5 | УСТРОЙСТВО САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | м2 | 172 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | м2 | 172 |
| 7 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30x30 СМ | м2 | 175,44 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ" | п.м | 46 |
| 9 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30x30 СМ | м2 | 7,05 |
| 10 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ | т | 2,752 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ | м2 | 172 |

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 12 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 178 |
| 13 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | м2 | 154 |
| 14 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ | м2 | 154 |
| 15 | НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ | м2 | 154 |
| 16 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ (КОЛОННЫ) | м2 | 24 |
| 17 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН (КОЛОННЫ) | м2 | 24 |
| 18 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТОЛБОВ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ БЕТОНУ | м2 | 24 |
| 19 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | м2 | 22,5 |
| 20 | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ДГ 23-16 | м2 | 22,5 |
| 21 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 9,45 |
| 22 | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ОДНОПОЛЬНЫЕ ДГ 21-9 | м2 | 9,45 |
| 23 | УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК | шт. | 6 |
| 24 | УСТАНОВКА РЕЙКИ-ДОБОРА | шт. | 3 |
| 25 | УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ | шт. | 5 |
| 26 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ОСТЕКЛЕННЫМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ДВЕРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ) | м2 | 4,86 |
| 27 | ДВЕРИ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ | м2 | 4,86 |
| 28 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 44 |
| 29 | ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПО ДЕРЕВУ (БЕЗ ОТДЕЛКИ) | п.м | 43,2 |
| 30 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1 | шт. | 6 |
| | Ремонт коридора 3-го этажа корпуса №4 | | |
| 31 | РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН" | м2 | 215 |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 32 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ | т. | 2,232 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ | м2 | 215 |
| 34 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 | м2 | 462 |
| 35 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | м2 | 462 |
| 36 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ | м2 | 462 |
| 37 | НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ВИНИЛОВЫМИ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ДВА РАЗА С ПОДГОТОВКОЙ | м2 | 462 |
| 38 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | м2 | 215 |
| 39 | УСТРОЙСТВО САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ | м2 | 215 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | м2 | 215 |
| 41 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093 | м2 | 219,3 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ" | п.м | 227,2 |
| 43 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093 | м2 | 34,82 |
| 44 | СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 113,2 |
| 45 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | шт. | 16 |
| 46 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | м2 | 50,94 |
| 47 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 14,7 |
| 48 | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ДГ 21-9, ДГ21-8 | м2 | 14,7 |
| 49 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | м2 | 22,5 |

| | | | |
|----|---|-----|-------|
| 50 | ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ДГ23-16, 20-13 | м2 | 22,5 |
| 51 | ЗАПОЛНЕНИЕ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ОСТЕКЛЕННЫМИ ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРОВ И НАЛИЧНИКОВ С ОДНОЙ СТОРОНЫ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ДВЕРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ) | м2 | 10,33 |
| 52 | ДВЕРИ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ | м2 | 10,33 |
| 53 | УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК | шт. | 12 |
| 54 | УСТАНОВКА РЕЙКИ-ДОБОРА | шт. | 6 |
| 55 | УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ | шт. | 9 |
| 56 | ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА "DORMA TS/68", МАССА ДВЕРИ - 90 КГ | шт. | 9 |
| 57 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ. | п.м | 72,5 |
| 58 | ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПО ДЕРЕВУ (БЕЗ ОТДЕЛКИ) | п.м | 21 |
| 59 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1 | шт. | 6 |
| 60 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА | т | 34,7 |
| | Ремонт санузлов 3-го этажа корпуса № 4 | | |
| 61 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | м2 | 223 |
| 62 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | м2 | 43 |
| 63 | РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН" | м2 | 43 |
| 64 | СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 45 |
| 65 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | м2 | 13,44 |
| 66 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ | шт. | 8 |
| 67 | МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ | м2 | 43 |
| 68 | УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ | м2 | 223 |
| 69 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | м2 | 223 |
| 70 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 223 |
| 71 | УСТАНОВКА БОРДЮРНЫХ И ФРИЗОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НА РАСТВОРЕ | п.м | 75 |
| 72 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА НА ЖИДКОСТИ ГКЖ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | м2 | 43 |

| | | | |
|----|--|----------|-------|
| 73 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | м2 | 43 |
| 74 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ | м2 | 43 |
| 75 | ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ | шт. | 4 |
| 76 | ДЕМОНТАЖ КРАНА ШАРОВОГО | шт. | 8 |
| 77 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН | комплект | 4 |
| 78 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ | комплект | 6 |
| 79 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ | комплект | 6 |
| 80 | ДЕМОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ | шт. | 2 |
| 81 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | комплект | 4 |
| 82 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | шт. | 4 |
| 83 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | комплект | 6 |
| 84 | МОНТАЖ ГИБКИХ ПОДВОДОК К ВОДОГАЗОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ | комплект | 12 |
| 85 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | комплект | 6 |
| 86 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ | шт. | 2 |
| 87 | ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 25 | шт. | 8 |
| 88 | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ТЕСННО-А (АНАЛОГ V665), Т МАКС.=120°С, Р=1,6 МПА, ДИАМЕТР 20 ММ | шт. | 8 |
| 89 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25 | шт. | 10 |
| 90 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА | т | 13,65 |
| | Ремонт лестницы производственно-бытового корпуса №4 | | |
| 91 | РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНОГО ДЕРЕВЯННОГО ЭКРАНА НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ | м2 | 10,3 |
| 92 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | м2 | 11,25 |
| 93 | ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МЕЖЭТАЖНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК | п.м | 28,75 |

| | | | |
|-----|---|------|--------|
| 94 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 (5-й этаж) | м2 | 71,8 |
| 95 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ | м2 | 757,08 |
| 96 | ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА "БЕТОКОНТАКТ" | кг | 127,95 |
| 97 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 359,08 |
| 98 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | м2 | 93,14 |
| 99 | ВЫТЯГИВАНИЕ ТЯГ И ПАДУГ ПРИ УЛУЧШЕННОЙ ШТУКАТУРКЕ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ | м2 | 39,375 |
| 100 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК С ОТДЕЛКОЙ КОСОУРОВ И БАЛОК С ТЯГАМИ | м2 | 232 |
| 101 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 715,79 |
| 102 | СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (БЕТОНИТ KR) | кг | 207,58 |
| 103 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВЫСОТА ОТ 4М ДО 8 М) | м2 | 715,79 |
| 104 | ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ МЕСТА ПРОТЕЧКИ БЕЛИЛАМИ МАСЛЯНЫМИ (5-Й ЭТАЖ) | мест | 5 |
| 105 | РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.) - ПОТОЛОК | м2 | 41,29 |
| 106 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ, ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ | м2 | 41,29 |
| 107 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | м2 | 41,29 |
| 108 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (НА ВЫСОТЕ ОТ 4М ДО 8М) | м2 | 41,29 |
| 109 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | м2 | 4,86 |
| ПО | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, СПЛОШНОГО ЗЕРКАЛЬНОГО ОСТЕКЛЕН., ПЛОЩАДЬ 1,62 М2 | м2 | 4,86 |

| | | | |
|-----|--|--------|--------|
| 111 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | п.м | 16,2 |
| 112 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | м2 | 8,75 |
| 113 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ДВА РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ | м2 | 6,08 |
| 114 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ СО СТЕКЛОМ НА МЕЖЭТАЖНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДКАХ (прим.) | п.м | 28,75 |
| 115 | ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СО СТЕКЛОМ | п.м | 29,33 |
| 116 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ЗЕРКАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ - ЭКРАНЫ НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ (прим.) | п.м | 28,75 |
| 117 | ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ЗЕРКАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ | п.м | 29,33 |
| 118 | УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА НА РЕГИСТРЫ ОТОПЛЕНИЯ (1-й ЭТАЖ) | м2 | 3,23 |
| 119 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ) -ДЛЯ ОТДЕЛКИ ОГРАЖДЕНИЙ КОЛОДЦА ЛЕСТНИЦЫ | м2 | 41,29 |
| 120 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ, НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 8-28-1 (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ) $K=(20m-4m)/4m=4$ | м2 | 5,77 |
| 121 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ) ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН ЛЕСТНИЦЫ | м2 | 359,08 |
| 122 | ЛЕСА ИНВЕНТАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЧАТЫЕ НА ХОМУТАХ СО ЩИТАМИ ЛСПХ, 100 м2 | маш.-ч | 711,65 |
| 123 | УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСОВ | м2 | 400,37 |
| 124 | ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА | т | 4Д |

В объем работ входит:

- погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов, оборудования на место проведения работ; погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Заказчика (вывоз мусора осуществляется Заказчиком); по окончании работ предоставление исполнительной документации.

Требования по выполнению работ, поставкам необходимых товаров, материалов для производства работ, в т.ч. оборудования.

При производстве работ Исполнителем должны использоваться товары и материалы российского или импортного производства, характеристики и качество которых эквивалентны заявленным в Техническом задании (таблицы 1,2).

Используемые материалы и оборудование, должны быть подтверждены и соответствовать сертификатам, обеспечены техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество и соответствие законодательно установленным нормам, действующим в РФ.

Исполнитель до начала производства работ обязан согласовать с Заказчиком все планируемые к использованию материалы и оборудование. При невыполнении данного требования, Заказчик оставляет за собой право потребовать замены материалов и оборудования не соответствующих техническим характеристикам, указанным в технической части документации по открытому запросу предложений за счет Исполнителя.

Исполнитель работ несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи работ Заказчику.

Исполнитель обязан предоставить сертификаты качества на использованные материалы.

Требования к используемым материалам:

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Грунт глубокого проникновения | Необходимо соответствие следующим требованиям: | |
| | Состав | Латекс акриловый с ультратонким размером частиц, смачивающие добавки, антисептик, вода |
| | Плотность | 1.1 ± 0.05 г/см ³ |
| | Время высыхания | 1 ч |
| | Срок хранения | 6 месяцев в запечатанной упаковке |
| | Свойства | Не горюча, морозостойка |
| | Расход (г/м ²) | 100-15 |
| Штукатурная смесь | Необходимо соответствие следующим требованиям: | |
| | Кол-во воды | 4 - 5л на 25 кг сухой смеси |
| | Готовая масса | 13 - 14 л на 25 кг сухой смеси |
| | Время использования готового раствора | 2 - 3 часа |
| | Макс, размер зерна | 0,6 мм |

| | | |
|---|--|--|
| | Содержание воздуха | прим. 12% |
| | Влагоемкость | 80 - 90% |
| Шпаклевка для заделки стыков гипсокартонных листов | Сухая шпаклевочная смесь на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками. Требуется выполнение следующих условий: | |
| | Толщина слоя | |
| | минимальная | 1 мм |
| | максимальная | 5 мм |
| | Расход | |
| | для потолков | 0,3 кг |
| | для перегородок | 0,5 кг |
| | Максимальный размер фракции | не более 0,15 мм |
| | Прочность | |
| | сжатие | 5,2 МПа |
| | изгиб | 2,7 МПа |
| | Срок хранения | 6 месяцев в неповрежденной упаковке |
| | Шпаклевка финишная | Необходимо соответствие следующим требованиям: |
| Цвет: белый | | |
| Водостойкость: не водостойкая | | |
| Связующее: полимерный клей | | |
| Заполнитель: известняк < 0,2 мм | | |
| Время использования: 1 сутки, в крытой емкости 3-4 суток с момента затворения водой | | |
| Необходимое кол-во воды: 9 л/25 кг сухой смеси | | |
| Время высыхания: при +10°C прим. 2 суток; при +20°C прим. 1 сутки. | | |
| Толщина слоя: 0,2 мм/одно нанесение | | |
| Расход: 1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм | | |
| Потолочные плиты | Необходимо соответствие следующим требованиям: | |
| | Тип материала | минераловолокно |
| | Кромка | tegular |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | Размеры плиты | 600x600x15 и 1500/1800/2500x300x15 |
| | Влагостойкость (RV%) | 95 |
| | Светоотражение (%) | 90 |
| | Звукопоглощение (NRC) | 0,15 |
| | Вес (кг/м ²) | 3,82 |
| | Пожарные характеристики | слабогорючие П (ГОСТ 30244-94); В1, Д1, Т1 (НПБ 244-97) |
| Наливной пол | Необходимо соответствие следующим требованиям: | |
| | Цвет | серый порошок |
| | Расход воды, л/кг | 0,26 |
| | Температура применения | от +10°С до +25°С |
| | Открытое время | 30 мин |
| | Адгезия, МПа через 28 дней на воздухе | > 1,0 |
| | Прочность при сжатии через 28 суток, МПа | >20,0 |
| | Толщина слоя, мм | 0-5 |
| | Расход материала | 1,5 кг/м ² /мм слоя |
| | Должна быть возможность хождения по готовому покрытию через 3 часа, возможность класть плитку через 24 часа. | |
| | Плиточный клей | Необходимо соответствие следующим требованиям: |
| Классификация по EN 12004 | | класс С2Е |
| Консистенция смеси | | порошок |
| Цвет | | белый |
| Удельная объемная масса | | 1,35 кг/л |
| Токсичность | | отсутствуют |
| Пропорции при приготовлении клея | | 0,26 л воды на 1 кг сухой смеси 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси |
| Консистенция клея | | пастообразная |
| Время использования клея | | не более 8 часов |
| Температура применения | | от +5°С до +40°С |
| Время открытого слоя при t° + 23°С | | около 20 минут |

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| | Время корректировки при t°+23° | около 60 минут | |
| | Адгезия через 28 дней (EN 1348) | >1 Н/мм2 | |
| | Адгезия после циклов замораживания/размораживания (ЕЫ 1348) | >1 Н/мм2 | |
| | Морозостойкость (цикл) | 50 | |
| | Вертикальное скольжение | отсутствует | |
| | Возможность хождения, при t° +23°С | через 24 часа | |
| | Рабочая нагрузка (окончательное затвердение), при t° +23°С | через 14 дней | |
| | Затирка межплиточных швов на стенах, при t°+23°С | через 6-8 часов после укладки | |
| | Затирка межплиточных швов на полу, при t° +23°С | через 24 часа после укладки | |
| | Влагостойкость | отличная | |
| | Сопrotивление старению | отличное | |
| | Устойчивость к температурным воздействиям через 28 дней после укладки | от -30°С до +90°С | |
| | Расход клея | 2,5-5 кг/м2 в зависимости от формата плитки и состояния основания | |
| | Оптимальная толщина клеевого слоя | 2-5мм | |
| | Срок и условия хранения | 12 месяцев в сухих условиях и в оригинальной упаковке | |
| Реечный потолок | Реечный подвесной потолок открытого типа (модуль 150 мм), толщина алюминиевых панелей должна быть в пределах 0,45 - 0,50 мм. | | |
| Водоэмульсионная краска | Водно-дисперсионная, влагостойкая колеруемая краска на акриловом связующем. Глубоко-матовая, расход - 7м2/л. Стойкость к истиранию необходима не менее 3000 циклов. Нанесение следующего слоя через 5 часов. | | |
| Стяжки пола | Стяжка пола: Цвет: серый; Прочность при сжатии, МПа: >24; Прочность на изгиб, МПа: 6; Расход воды на 1кг смеси, л: 0,11-0,15; Прочность на адгезию, МПа: >0,4; Расход смеси при слое в 10мм, кг/м2: 22; Рекомендуемая толщина слоя, мм: 30-150; Жизнеспособность, мин: 120; Температура нанесения, С град.: +5... | | |

| | | |
|--------------------------|---|--------------|
| | +35; Морозостойкость, циклов: 50; Вес упаковки, кг: 50. | |
| | Армирование: Сетка сварная металлическая из низкоуглеродистой проволоки с оцинкованным покрытием; Размер ячейки в свету должен быть 50x50мм; Диаметр ВР-1 проволоки ,мм: 3. | |
| Самовыравнивающие стяжки | Материал на цементно-песчаной основе с использованием химических добавок должен соответствовать следующим требованиям: | |
| | Цвет | светло-серый |
| | Марочная прочность на сжатие, МПа | >25 |
| | Прочность сцепления с основанием, МПа | >0,6 |
| | Расход воды на 1кг сухой смеси, л | 0,20-0,2 |
| | Расход смеси при слое в 10 мм, кг/м ³ | 17 |
| | Рекомендуемая толщина слоя, мм | 3-30 |
| | Растекаемость готового раствора, мм | 220-280 |
| | Возможность хождения через, час. | 24 |
| | Температура окружающей среды и основания, °С | + 5...+ 30 |
| | Жизнеспособность раствора, мин. | 40 |
| | Морозостойкость, циклы | 50 |
| | | |
| Плитка стен | Необходимо соответствие следующим требованиям: | |
| | Допустимое отклонение ср. значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от производственного значения, % | ± 0,4% |
| | Допустимое отклонение ср. значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от ср. значения 10 образцов (20 или 40 сторон), % | ±0,15% |
| | Допустимое отклонение средней толщины плитки от производственного размера, % | ±0,8% |
| | Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующих производственных размеров. % | ±0,1% |
| | Максимальное отклонение по плоскостности: кривизна по центру относ. диагонали, рассчитанной | +0,2% |

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|
| | согласно производственных размеров, % | -0,03% | |
| | Водопоглощение, % | 16,3% | |
| | Сопротивление глазури растрескиванию | выдерживает | |
| | Предел прочности при изгибе, (N/mm ²) | 20 | |
| | Разрушающая нагрузка, N | 623 | |
| Плитка пола | Необходимо соответствие следующим требованиям: | | |
| | <p>Отделка: ПОЛИРОВАННЫЙ И РЕТИФИЦИРОВАННЫЙ Толщина: 7,3 мм Размеры: 300x300 мм или 400x400 мм Температура обжига 1250°C при нормальном давлении Группа принадлежности согласно стандарту EN 14411 ISO 13006 приложение G: группа B1A с E <0,5% UGL Размерные характеристики должны быть в соответствии со стандартом ISO 10545-2 Средняя прочность на изгиб должна быть: > 50 Н/мм² (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-4) Средняя устойчивость к глубокому истиранию: средние потери в объёме < 130 мм³ (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-6) Коэффициент среднего линейного термического расширения от 6 до 6,5 МК-1 (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-8) Необходима стойкость к перепадам температур (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-9) Расширение под воздействием влаги: <0,1 мм/м (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-10) Морозостойкость (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-12) Устойчивость к химическому воздействию (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-13) (**) Требуется стойкость к образованию пятен (в соответствии с требованиями стандарта ISO 10545-14)</p> | | |
| Антигрибковый состав | <p>Средство против грибка и плесени.</p> <p>Нужна эффективная долговременная профилактическая защита поверхностей. Средство имеет рН » 4-5, должна содержать в своем составе смесь фунгицида (уничтожает грибки и плесень), альгицида (удаляет водоросли, мох и лишайник) и бактерицида - убивает бактерии. Бесцветный состав.</p> | | |
| Звукоизоляция | Необходимо соответствие следующим требованиям: | | |
| | Плотность | 45 кг/м ³ | |
| | Теплопроводность | Ш = 0.034 Вт/(м-К) | |
| | | X25 = 0.036 Вт/(м-К) | |
| | | IA = 0.042 Вт/(м-К) | |
| | | XB = 0.045 Вт/(м-К) | |

| | | | |
|---|---|-------|--------|
| Группа горючести | НГ | | |
| Сжимаемость, не более | 12% | | |
| Водопоглощение при полном погружении, не более | 1.5 % по объему | | |
| Модуль кислотности, не менее | 2.0 | | |
| Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | Нормальные коэффициенты звукопоглощения $\alpha(f)$ плит, толщина | | |
| | 50 мм | 75 мм | 100 мм |
| 125 | 0,10 | 0,17 | 0,26 |
| 250 | 0,29 | 0,60 | 0,73 |
| 500 | 0,66 | 0,91 | 0,88 |
| 1000 | 0,95 | 0,93 | 0,90 |
| 2000 | 0,97 | 0,94 | 0,93 |
| 4000 | 0,95 | 0,95 | 0,96 |

Гарантия качества результата работ:

- Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые в работе материалы, оборудование должна предоставляться Исполнителем работ в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил и должна составлять **60 (Шестьдесят) месяцев со дня подписания Акта выполненных работ.**
- Устранение всех дефектов, обнаруженных в течение указанного периода, производится Исполнителем без дополнительной оплаты, если таковые не являются следствием противоправных действий со стороны третьих лиц, стихийных бедствий или нарушения правил эксплуатации зданий и помещений.

Требования к работам и условиям их выполнения:

- Заказчик в любое время вправе приостановить выполнение работ по любым основаниям. Решение Заказчика о приостановлении работ в письменной форме направляется Исполнителю за 3 (три) дня до планируемой даты приостановления работ. В случае приостановления работ на срок более 1 (один) месяца, Стороны оформляют акт о прекращении взаимных обязательств по Договору.
- Смета на ремонтные работы составляется по сборникам ТСН-2001

Особые требования к выполнению и организации работ:

- Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Исполнителя.
- Для доставки/вывоза грузов используется транспорт Исполнителя.
- До начала производства работ Исполнитель должен разработать и утвердить проект производства работ (ППР), согласовав его с Заказчиком;
- Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Исполнителем работ должны производиться следующие действия: ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов и оборудования.
- Исполнитель работ должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены.
- Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком График производства работ с указанием дат начала и окончания этапов (видов) работ, в соответствии с Техническим заданием и Сметой. Исполнитель не вправе приступать к выполнению работ без согласования с Заказчиком Графика производства работ.
- В случае нарушения Исполнителем сроков начала и/или окончания этапов (видов) работ более чем на 5 (пять) дней по отношению к датам, указанным в Графике производства работ, Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке. Исполнитель работ обязан осуществить выполнение работы в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса.
- Выполнение работ производится только лицами, имеющими гражданство РФ. **Исполнитель должен продекларировать обязательство по выполнению данного требования в составе Пояснительной записки.**
- До начала производства работ Исполнитель должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Исполнителя, ответственного за проведение работ на Объекте.
- Исполнитель работ должен привлекать к работам квалифицированный инженерно-технический персонал и обученный, аттестованный персонал рабочих специальностей, требуемых для производства работ.
- На момент подписания Договора, Исполнитель работ должен предоставить Заказчику сведения по количественному, квалификационному составу и стажу работы квалифицированных специалистов, подтвержденные соответствующими документами (дипломы, сертификаты, удостоверения специалистов и др.).

До начала производства работ Исполнитель должен предоставить Заказчику список персонала, выполняющего работы, с указанием квалификационных групп по электробезопасности, копии удостоверений (или протоколов проверки знаний) и приказ о назначении ответственного за выполнение требований правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности. (АТП, 4 гр. До 1000 В) при выполнении работ на Объекте.

Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам:

- Порядок монтажа и выполнение пусконаладочных работ устанавливаемого оборудования должны соответствовать требованиям действующих технических стандартов, СНиП.
- Монтажные работы будут считаться законченными после проведения всех видов монтажных, пусконаладочных работ, испытаний оборудования с достижением им гарантированных по Договору показателей, о чем составляется "Протокол проведения окончательных испытаний и пуска оборудования в эксплуатацию".

Порядок сдачи и приемки результатов работ:

Приемка работ осуществляется после выполнения всех обязательств, предусмотренных Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату подписания Договора.

- ! - При приеме работ Заказчиком производится оценка качества работ, при необходимости накладываются штрафные санкции, предусмотренные Договором.
- « - В случаях, когда работа выполнена с отступлениями от Договора, ухудшающими конечный результат, Заказчик по своему усмотрению может потребовать от Исполнителя работ обязательного устранения недостатков в установленный Заказчиком срок за счет собственных средств Исполнителя.
- ! - Заказчик вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его дальнейшей эксплуатации и не могут быть устранены Исполнителем работ.
- , - Без аванса, работы считаются принятыми после подписания Сторонами двухстороннего Акта сдачи-приёмки выполненных работ (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3),

Требования к Исполнителю:

- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- - Иметь форму допуска №3 ОБЯЗАТЕЛЬНО, Лицензия на работы, связанные с использованием сведений составляющих государственную тайну.
- Квалифицированные специалисты (с удостоверениями рабочих и дипломами руководителей)
- Наличие отзывов о выполненных работах
- Удостоверения по пожарной безопасности на спец.объектах

Время выполнения работ:

- :-г •: С '8:30' до 18.00 часов в течение всего срока выполнения работ или по графику, согласованному с Заказчиком. Нахождение персонала Исполнителя на территории Заказчика после 18.00 ежедневно, включая ночное время суток, категорически запрещено.

Максимальная цена контракта: 9 972 875,68 рублей.

Источники финансирования: собственные средства Заказчика

Срок проведения работ: 120 рабочих дней после заключения контракта

Начальник РСО



Божко А.И.

Зам начальника РСО

Кистенев В.Н