Приложение № 3

к извещению №0356300030512000029  
от 28 августа2012г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на текущий ремонт объекта по адресу:

г. Пермь, ул. Н.Островского,27

**Требования к работам:**

1. Работы выполнять в соответствии с локальным сметным расчётом, правилами пожарной безопасности (ППБ 01-03), техникой безопасности.

2. При производстве работ применять современные строительные, отделочные материалы и другие установочные изделия российского и импортного производства. Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, а также другие документы, удостоверяющие их качество.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Ед.изм.** | **№№ пом.  (по плану строения)** | **Требования к материалам** | **Примечание** |
|  | **Общестроительные работы** |  |  |  |  |  |
|  | *Перегородка С-111-1* |  |  | 1 этаж |  |  |
| 1 | Обшивка гипсокартонным листом t=12,5мм по металлическому профилю 65х50 | 4,7 | м2 | №47 | ГКЛ 12,5мм, ГОСТ 6266-97 |  |
| 2 | Устройство утеплителя | 4,7 | м2 | №47 | Утеплитель t=40мм URSA, ТУ 5763-001-71451657-2004 (или эквивалент) |  |
|  | *Перегородка С-625* |  |  | 1 этаж |  |  |
| 3 | Обшивка гипсокартонным листом t=12,5мм по металлическому профилю 50х50 | 14,43 | м2 | №46 | ГКЛ 12,5мм, ГОСТ 6266-97 | обшивка с одной стороны |
| 4 | Устройство утеплителя | 14,43 | м2 | №46 | Утеплитель t=40мм URSA, ТУ 5763-001-71451657-2004 (или эквивалент) |  |
| 5 | Демонтаж потолков | 26,3 | м2 | №46, 47 |  |  |
| 6 | Устройство потолков | 26,3 | м2 | №46, 47 | Панели размером 600х600х12мм, "Байкал" (или эквивалент) |  |
| 7 | Снятие обоев тисненых, плотных | 99,3 | м2 | №7, 8, 47, 46 |  |  |
| 8 | Оклейка стен обоями под покраску | 105,4 | м2 | №7, 8, 47, 46 | Структурные обои - виниловые на флизелиновой основе, цвет белый, ГОСТ 6810-2002 | допол.подклейка обоев у №46 |
| 9 | Окраска стен водоэмульсионной краской | 217,1 | м2 | №1,3,7,8,9,46,47 | Водоэмульсионная краска "Auro", цвет бежевый (или эквивалент) |  |
| 10 | Замена основания под линолеум из фанеры | 22,5 | м2 | №7, 8 -1-й эт., №13 - цок.эт. | Фанера толщиной 7мм, ГОСТ 3916.2-96 | демонтаж и укладка старого линолеума |
| 11 | Замена линолеума | 4,5 | м2 | в коридоре возле каб.46 - 1-й этаж | Линолеум полукоммерческий TARKETT, ТУ 5771-008-54031669-2003 (или эквивалент) |  |
| 12 | Подклейка линолеума | 58,0 | м2 | №1,20 - цок.эт, коридор у №9 - 1-й эт. |  |  |
| 13 | Замена плинтуса пластикового | 16,5 | м | №7, 46 | Плинтус напольный поливинилхлоридный, ГОСТ 19111-2001 | в каб.46 по одной стороне, коридор возле каб.46 |
| 14 | Облицовка углов из пластика | 16,0 | м | м/у №7 и №8, около каб.9 | Пластиковый уголок, цвет белый, ГОСТ 19111-2001 |  |
| 15 | Облицовка подступенка пластиком | 0,1 | м2 | №6 | Пластик, цвет бежевый, ГОСТ 19111-2001 |  |
| 16 | Выравнивание цементной стяжки | 0,33 | м2 | у запас. выхода 1-го этажа | Цементно-песчаный раствор М150, ГОСТ 28013-98 |  |
| 17 | Покраска по цементу масляной краской | 0,7 | м2 | у зап.вых. и м/у корид. 1 эт. | Эмаль ПФ-115, цвет вишня, ГОСТ 6465-76 |  |
| 18 | Покраска плинтуса и порога | 1,04 | м2 | №47 - 1-й эт., №21 - цок.эт. | Эмаль ПФ-115, цвет вишня, ГОСТ 6465-76 |  |
| 19 | Установка отбойников из ПВХ панелей | 29,1 | м2 | цокол.этаж, 1-й этаж каб.46 | Панели ПВХ, цвет белый, ГОСТ 19111-2001 |  |
| 20 | Облицовка подоконников ПВХ панелями | 6,2 | м2 | цокол.этаж | Панели ПВХ, цвет белый, ГОСТ 19111-2001 |  |
| 21 | Выравнивание ступеней цементно-песчаным раствором | 5,3 | м2 |  | Цементно-песчаный раствор М150, ГОСТ 28013-98 | лестн. у зап.входа цок.эт. (4шт.), выравнив.лестн.по сетке =8см (1шт), стяжка площадки у двери =2см |
| 22 | Обрамление ступеней уголком 50х5 | 5,5 | м | лестница у зап.выхода цок.эт. (5шт.) | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х5 мм, ГОСТ 8509-93 |  |
| 23 | Устройство профнастила (козырек) | 6,0 | кв.м | запасной выход цокол.этаж | Профнастил С-44х1000, ГОСТ 24045-94 |  |
| 24 | Устройство стоек и перил из трубы Ду50мм | 0,052 | т | запасной выход цокол.этаж | Труба Ду50мм, ГОСТ 3262-75 |  |
| 25 | Устройство уголка 50х5 для установки профнастила | 0,032 | т | запасной выход цокол.этаж | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х5 мм, ГОСТ 8509-93 |  |
| 26 | Бетонирование стоек | 0,1 | м3 | запасной выход цокол.этаж | Бетон В15, ГОСТ 7473-2010. |  |
| 27 | Демонтаж и установка унитаза | 1,0 | шт | №30 цок.эт. |  | без стоимости материала |
| 28 | Устройство пластиковой перегородки с дверью | 3,4 | м2 | №30 цок.эт. |  | Устройство пластиковой перегородки на стойках с устройством зазора h=0,31м с распашной дверью с замком и ручкой |
| 29 | Замена деревянных дверей на металлические противопожарные | 3/5,2 | шт/м2 | №25,34 - цок.эт., №6 - 1-й эт. | Дверь противопожарная ДПМГ-01-45 21-9, 21-8 EI45, ТУ 5262-006-73801601-05 |  |
| 30 | Замена металлических дверей на металлические противопожарные | 2/3,8 | шт/м2 | №36 - цок.эт, зап.выход на 1-м этаже | Дверь противопожарная ДПМГ-01-45 21-10, 19-9 EI45, ТУ 5262-006-73801601-05 |  |
| 31 | Окраска наружных откосов водоэмульсионной краской | 8,0 | м2 | цок.эт: №16,17,19,20,21 | Водно-дисперсионная краска ВД-АК-1804, цвет белый, ТУ 2316-005-13938162-2004 (или эквивалент) |  |
| 32 | Демонтаж декоративного пластикового уголка с внутр. стороны дверного проема | 10,2 | м | №21 цок.эт. |  |  |
| 33 | Облицовка внутренней поверхности дверного проема декоративными панелями | 0,73 | м2 | №21 цок.эт. | Панели МДФ, цвет вишня, ТУ 5536-001-78133570-2006 |  |
| 34 | Устройство декоративного пластикового уголка на внутреннюю сторону дверного проема | 10,2 | м | №21 цок.эт. | Уголок пластиковый, цвет вишня, ГОСТ 19111-2001 |  |
| 35 | Установка верхнего наличника для уменьшения зазора между раздвижной дверью и проемом | 0,9 | м | №21 цок.эт. | Панели МДФ, цвет вишня, ТУ 5536-001-78133570-2006 |  |
| 36 | Устройство герметизации двери | 5,0 | м | №21 цок.эт. |  |  |
| 37 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | 1,0 | шт | 1-й этаж, входная дверь | Доводчик K-Dom 730 (или эквивалент) |  |
|  | **Электромонтажные работы** |  |  |  |  |  |
| 38 | Монтаж кабеля от ВРУ до щитка | 23 | м | №36 цоколь  №8 - 1й этаж | Кабель ВВГ 5х6 мм.кв. в гофре 32 мм, ГОСТ 16442-80, ТУ 16.КО9-144-2005 (или эквивалент) |  |
| 39 | Установка щитка для открытой проводки на 12 мод. 265х182х90 | 1 | шт | №8 - 1й этаж | ГОСТ Р 50827-95, ТУ 3464-013-18669258-2004 |  |
| 40 | Установка выключателя автоматического трёхполюсного в щитке | 1 | шт | №8 - 1 этаж | Выключатель ВА 101 50А трёхполюсный, ГОСТ Р 50345-99 |  |
| 41 | Установка выключателя автоматического однополюсного в щитке | 5 | шт | №8- 1этаж | Выключатель ВА 101 20А однополюсный, ГОСТ Р 50345-99 |  |
| 42 | Присоединение жил кабелей к зажимам в ВРУ | 5 | шт | №36 цоколь |  |  |
| 43 | Присоединение жил кабелей к зажимам в щитке 68112 СП | 11 | шт | №8 - 1й этаж |  |  |
| 44 | Замена светильников для люминесцентных ламп | 4 | шт | №1, №13, №15 цоколь | ЛПО 4х18, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 |  |
| 45 | Замена ламп люминесцентных 18Вт | 10 | шт | №3, №24  цоколь |  | без стоимости материала |
| 46 | Установка вентилятора вытяжки в оконный проём | 1 | шт | №24 цоколь |  | без стоимости материала |
| 47 | Подключение вентилятора проводом | 1 | м | №24 цоколь | Провод ПВС 2\*1, ГОСТ 7399-97 |  |
| 48 | Монтаж кабеля ВВГ 2х1,5 мм.кв. в гофре | 20 | м | №24 цоколь | Кабель ВВГ 2х1,5 мм.кв , ГОСТ 16442-80, ТУ 16.КО9-144-2005 |  |
| 49 | Монтаж кабеля в кабельном канале | 5 | м | №24,№21 цоколь | Кабель ВВГ 2х1,5 мм.кв., ГОСТ 16442-80, ТУ 16.КО9-144-2005 |  |
| 50 | Установка замка электромагнитного | 1 | шт | №21, цоколь | ГОСТ Р 51241-98 |  |
| 51 | Установка выключателя автоматического однополюсного | 1 | шт | №24, цоколь | Выключатель ВА 101 16А однополюсный, ГОСТ Р 50345-99 |  |
| 52 | Установка выключателя одноклавишного открытой проводки | 1 | шт | №21, цоколь | Выключатель 10П ПГ 1Р44 «Рондо», ГОСТ 51324 1-99 (или эквивалент) |  |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.