

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по
организации
образовательной
деятельности

А.М. Фофанов

" ____ " июля 2015_г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ГАОУ ДПО
«ЛОИРО»

О. В. Ковальчук

" 14 " июля 2015 г.



Проект

(наименование стройки)

Санкт-Петербург, Чкаловский пр. д. 25а, лит. А

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Ремонт помещения 113

Основание:

Сметная стоимость 650002 руб.
Средства на оплату труда 88286 руб.
Нормативная трудоемкость 525 чел. час.

Смета составлена в ценах 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|-----------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | всего | оплаты труда | эксплуатации машин | не занятых обслуживанием машин | |
| | | | | | | | | | занятых обслуживанием машин | |
| оплаты труда | в т. ч. оплаты труда | | | в т. ч. оплаты труда | на единицу | всего | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Демонтаж | | | | | | | | | | |
| полы | | | | | | | | | | |
| полы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр- 57- 03- 001 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 0,4 | 35,97 | | 14 | 14 | | 3,77 | 1,51 |
| | | | 100М ПЛИНТУСА | 35,97 | | | | | | |
| 2 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,044 | | | | | | | |
| | | | т | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|--|--------------------|---------|---------|----|----|----|--------|------|
| 3 | ТЕРр- 57- 02- 001 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 0,47 | 112,09 | 3,43 | 53 | 51 | 2 | 11,39 | 5,35 |
| | | | 100М2 ПОКРЫТИЯ | 108,66 | 1,69 | | | 1 | 0,13 | 0,06 |
| 4 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,2209 | | | | | | | |
| | | | Т | | | | | | | |
| 5 | ТЕРр- 57- 01- 003 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ | 0,47 | 166,38 | | 78 | 78 | | 17,44 | 8,2 |
| | | | 100М2 ОСНОВАНИЯ | 166,38 | | | | | | |
| 6 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 2,1949 | | | | | | | |
| | | | Т | | | | | | | |
| 7 | ТЕРр- 69- 09- 001 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 0,015 | 1901,02 | | 29 | 29 | | 214,32 | 3,21 |
| | | | 100Т МУСОРА | 1901,02 | | | | | | |
| 8 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 1,5 | | | | | | | |
| | | | Т | | | | | | | |
| 9 | ССЦ01- 101- 2781- 002П | МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700Х1100 ММ | 0,02 | 0,35 | | 1 | | | | |
| | | | 1000ШТ | | | | | | | |
| 10 | ТЕРр- 51- 06- 001 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ | 0,015 | 4743,78 | 4001,76 | 71 | 11 | 60 | 83 | 1,24 |
| | | | 100М3 ГРУНТА | 742,02 | | | | | | |
| 11 | СПГ- 310- 2010- 1 | ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1 | 1,5 | 19,97 | | 30 | | | | |
| | | | Т | | | | | | | |

СТЕНЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|----------------------|--------|--|-----|-----|--|------|-------|
| 12 | ТЕРр- 62- 41- 001 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 0,6038 | 198,43 | | 120 | 120 | | 20,8 | 12,56 |
| | | | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 198,43 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|---|-------------------|---------|-------------|----|----|---|--------|------|
| 13 | ТЕРр- 63- 05- 001 | СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ | 0,6038 | 99,22 | | 60 | 60 | | 10,4 | 6,28 |
| | | | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 99,22 | | | | | | |
| 14 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,0181 | | | | | | | |
| | | | T | | | | | | | |
| 15 | ТЕРр- 69- 09- 001 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 0,0002 | 1901,02 | | 1 | 1 | | 214,32 | 0,04 |
| | | | 100Т МУСОРА | 1901,02 | | | | | | |
| 16 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,02 | | | | | | | |
| | | | T | | | | | | | |
| 17 | ССЦ01- 101- 2781- 002П | МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700Х1100 ММ | 0,002 | 0,35 | | 1 | | | | |
| | | | 1000ШТ | | | | | | | |
| 18 | ТЕРр- 51- 06- 001 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ | 0,0002 | 4743,78 | 4001,7 6 | 1 | | 1 | 83 | 0,02 |
| | | | 100М3 ГРУНТА | 742,02 | | | | | | |
| 19 | СПГ- 310- 2010- 1 | ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1 | 0,02 | 19,97 | | 1 | | | | |
| | | | T | | | | | | | |

отопление

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|----------------------|---------|--------|----|----|---|------|------|
| 20 | ТЕРр- 65- 19- 002 | ДЕМОНТАЖ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ | 0,03 | 1622,35 | 100,81 | 49 | 46 | 3 | 158 | 4,74 |
| | | | 100ШТ | 1521,54 | 49,74 | | | 1 | 3,82 | 0,11 |
| 21 | ТЕРр- 65- 23- 003 | СЛИВ ВОДЫ ИЗ СИСТЕМЫ | 0,06 | 1,96 | | 1 | 1 | | 0,21 | 0,01 |
| | | | 1000М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ | 1,96 | | | | | | |
| 22 | ТЕРр- 65- 23- 004 | ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ | 0,03 | 246,95 | | 7 | 7 | | 23,7 | 0,71 |
| | | | 100 ПРИБОРОВ | 246,95 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------|-----------------------|--|---------------------------------|--------------------|-----------------|------|-----|------|---------------|--------------|
| дверь | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕРр- 56- 09- 001 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 0,01 100КОРОБОК | 2046,93 1757,14 | 289,79 48,12 | 20 | 17 | 3 | 179,3 3,97 | 1,79 0,04 |
| 24 | ФССЦ- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,105 Т | | | | | | | |
| 25 | ТЕРр- 56- 10- 001 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0284 100М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 352,28 352,28 | | 10 | 10 | | 36,28 | 1,03 |
| 26 | ФССЦ- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,0335 Т | | | | | | | |
| 27 | ТЕРр- 56- 11- 001 | СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ | 0,1 100М НАЛИЧНИКОВ | 40,88 40,88 | | 4 | 4 | | 4,21 | 0,42 |
| 28 | ФССЦ- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,04 Т | | | | | | | |
| 29 | ТЕРр- 69- 09- 001 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 0,0034 100Т МУСОРА | 1901,02 1901,02 | | 6 | 6 | | 214,32 | 0,73 |
| 30 | ФССЦ- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | 0,34 Т | | | | | | | |
| 31 | ФССЦ- 101- 2781- 002П | МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700X1100 ММ | 0,007 1000ШТ | 0,35 | | 1 | | | | |
| 32 | ТЕРр- 51- 06- 001 | ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ | 0,34 100М3 ГРУНТА | 4743,78 742,02 | 4001,7 6 | 1613 | 252 | 1361 | 83 | 28,22 |
| 33 | СПГ- 310- 2010- 1 | ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1 | 0,34 Т | 19,97 | | 7 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Отделочные работы

| полю | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----------------------|--------|--------|-------|-----|----|-------|-------|
| 34 | ТЕР- 11- 01- 036- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ» | 0,396 | 1103,6 | 67,7 | 437 | 196 | 27 | 48,76 | 19,31 |
| | | | 100М2 ПОКРЫТИЯ | 495,4 | 5,7 | | | 2 | 0,44 | 0,17 |
| 35 | ССЦ01- 101- 9876- 011П | ЛИНОЛЕУМ ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ "ТАККЕТТ FORCE" (ТОЛЩИНА 2,5 ММ, ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ 0,6 ММ, ШИРИНА 3М, ВЕС 2,5, КЛАСС 33) | 40,392 | 134,47 | | 5432 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 36 | ТЕР- 11- 01- 009- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 0,396 | 473,69 | 115,99 | 188 | 142 | 46 | 32,64 | 12,92 |
| | | | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 357,7 | 2,93 | | | 1 | 0,23 | 0,09 |
| 37 | ССЦ01- 104- 0103- 010П | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС- 10 | 40,788 | 332 | | 13542 | | | | |
| | | | М3 | | | | | | | |
| 38 | ТЕР- 11- 01- 009- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 0,396 | 179,05 | 90,63 | 71 | 35 | 36 | 9,27 | 3,67 |
| | | | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 88,42 | 2,6 | | | 1 | 0,2 | 0,08 |
| 39 | ССЦ01- 101- 9161- 030П | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ШПУНТОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 22 ММ (ЛВДСП) | 40,788 | 85,17 | | 3474 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 40 | ССЦ01- 201- 1301 | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ | 4 | 12,79 | | 51 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |
| 41 | ТЕР- 11- 01- 040- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 0,4 | 132,2 | 7,55 | 53 | 35 | 3 | 7,66 | 3,06 |
| | | | 100М ПЛИНТУСА | 85,94 | | | | | | |
| 42 | ССЦ01- 101- 9189 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | 12 | 4,6 | | 55 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 43 | ССЦ01- 101- 9190 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | 15 | 4,6 | | 69 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |
| 44 | ССЦ01- 101- 9191 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | 19 | 3,92 | | 74 | | | | |
| | | | ШТ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|------------|------|---|-----|---|---|----|----|
| 45 | ССЦ01- 101- 9192 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЛЕВАЯ | 6 ШТ | 5,01 | | 30 | | | | |
| 46 | ССЦ01- 101- 9193 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПРАВАЯ | 6 ШТ | 5,01 | | 30 | | | | |
| 47 | ССЦ01- 101- 9199 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | 38,32 М | 8,81 | | 338 | | | | |

СТЕНЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------------------------------|--------------------|----------------|-------|------|----------|----------------|---------------|
| 48 | ТЕРр- 62- 27- 001 | СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ: С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ | 1,23 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 404,71 250,6 | 0,9 | 498 | 309 | 1 | 24,05 | 29,58 |
| 49 | ССЦ01- 113- 8007 | ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА | 520 КГ | 42,25 | | 21970 | | | | |
| 50 | ТЕРр- 61- 01- 009 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 1,23 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 1037,13 881,17 | 33,12 24,22 | 1276 | 1084 | 41 30 | 73,8 1,9 | 90,77 2,34 |
| 51 | ССЦ01- 402- 9110- 101П | СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | 1,18 Т | 2625,07 | | 3098 | | | | |
| 52 | ТЕР- 13- 03- 001- 11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП- 0010, ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 1,23 100M2 ОКР.ПОВЕРХНОСТИ | 1046,13 81,34 | 7,48 0,16 | 1287 | 100 | 9 | 6 0,01 | 7,38 0,02 |
| 53 | ТЕРр- 61- 07- 001 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 0,0432 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 6126,11 4198,34 | 30,61 15,1 | 265 | 182 | 1 1 | 383,06 1,16 | 16,55 0,05 |
| 54 | ССЦ01- 509- 9900 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | | | | | | | |
| 55 | ТЕРр- 61- 01- 011 | СПЛОШНОЕ | 0,6038 | 1924,14 | 49,29 | 1162 | 999 | 30 | 130,63 | 78,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|------------------------------|------------------|--------------|------|-----|----|---------------|---------------|
| | | 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 | 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 1653,78 | 38,29 | | | 23 | 3,01 | 1,82 |
| 56 | ССЦ01- 402- 9110- 101П | СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | 1,026 Т | 2625,07 | | 2693 | | | | |
| 57 | ТЕР- 15- 06- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ: ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ | 1,23 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 762,46 598,78 | 1,45 0,16 | 938 | 736 | 2 | 53,99 0,01 | 66,41 0,02 |
| 58 | ССЦ01- 101- 3924 | ОБОИ ВИНИЛОВЫЕ МОЮЩИЕСЯ СУПЕР | 123 M2 | 16,62 | | 2044 | | | | |
| 59 | ТЕР- 15- 04- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ: СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 1,23 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 444,86 191,33 | 9,31 0,16 | 547 | 235 | 11 | 17,46 0,01 | 21,47 0,02 |
| 60 | ССЦ01- 101- 9851- 006П | КРАСКИ ЭПОКСИДНЫЕ В-ЭП- 012 ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ | 0,063 Т | 35744,93 | | 2252 | | | | |

ПОТОЛОК

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|--------------------|-----------------|------|-----|----------|----------------|---------------|
| 61 | ТЕР- 15- 01- 047- 15 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТРОЙСТВО: ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА 'АРМСТРОНГ' ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 0,39 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 7634,16 1355,03 | 544,09 12,38 | 2977 | 528 | 212 5 | 117,83 0,95 | 45,95 0,37 |
| 62 | ССЦ01- 201- 8180 | ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17 ММ | 332 ШТ | 1,52 | | 505 | | | | |
| 63 | ССЦ01- 201- 9003- 008П | ПРОФИЛЬ ПП 47 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 47X17 ММ | 354,76 М | 9,93 | | 3523 | | | | |

ЭЛЕКТРИКА

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|---------------|--------------------|--------------|------|-----|---------------|---------------|--|
| 64 | ТЕРр- 67- 08- 002 | СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | 0,07 100ШТ | 1922,52 1920,41 | 2,11 1,04 | 135 | 135 | 163,3 0,08 | 11,43 0,01 | |
| 65 | ССЦ01- 509- 9216- | СВЕТИЛЬНИКИ СО | 7 | 941,91 | | 6593 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------|---|----------------|------------------|-----------------|------|----|-----------|--------------|--------------|
| | 054П | СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ Е- ССП- СТРАДА- 3200- НБ, 3200 ЛМ, РАЗМЕР 595Х595Х40 ММ, IP41 | ШТ | | | | | | | |
| 66 | ССЦ01- 509- 0771- 001П | СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛАМП | 7 ШТ | 1,9 | | 13 | | | | |
| 67 | ССЦ01- 509- 9010- 030П | ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ DULUX D 26W/21- 840 G24D- 3 (ХОЛ.- БЕЛЫЙ) | ШТ | 47,02 | | | | | | |
| 68 | ТЕРр- 67- 09- 001 | СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 0,02 100ШТ | 267,27 267,27 | | 5 | 5 | | 24,1 | 0,48 |
| 69 | ССЦ01- 509- 9011- 169П | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ: ДВУХКЛАВИШНЫЕ VALENA 774405 | 2 ШТ | 31,9 | | 64 | | | | |
| 70 | ТЕРр- 67- 09- 002 | СМЕНА: РОЗЕТОК | 0,04 100ШТ | 267,27 267,27 | | 11 | 11 | | 24,1 | 0,96 |
| 71 | ССЦ01- 503- 9013- 019П | РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХГНЕЗДНЫЕ, ЗАЩИЩЕННЫЕ IP44 EVRO | 4 ШТ | 22,9 | | 92 | | | | |
| 72 | ТЕРм- 08- 02- 402- 01 | КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК: В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 | 0,46 100М | 911,27 175,95 | 481,87 29,86 | 419 | 81 | 221 14 | 15,3 1,89 | 7,04 0,87 |
| 73 | ССЦ01- 501- 8436 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ НУМ 3Х1,5 ММ2 | 0,046 1000М | 6248,4 | | 287 | | | | |
| 74 | ССЦ01- 301- 1380 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | 46 М | 27,9 | | 1283 | | | | |

отопление

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|--------|---------|--------|----|----|---|-------|------|
| 75 | ТЕР- 18- 03- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ: СТАЛЬНЫХ | 0,036 | 2745,82 | 262,31 | 99 | 30 | 9 | 75,44 | 2,72 |
| | | | 100КВТ | 826,83 | 21,15 | | | 1 | 1,6 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|---|-------------|--------|---|---|---|---|-------|------|
| 76 | ТЕРр- 65- 24- 001 | ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ | 0,03 | 163,91 | | 5 | 5 | | 15,73 | 0,47 |
| | | | 100ПРИБОРОВ | 163,91 | | | | | | |

дверь

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|------------------------|---------|-------------|-----|----|----|--------|------|
| 77 | ТЕР- 10- 01- 039- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 0,0284 | 4201,17 | 1345,0 5 | 119 | 35 | 38 | 106,86 | 3,03 |
| | | | 100М2 ПРОЕМОВ | 1228,87 | 166,89 | | | 5 | 10,56 | 0,3 |
| 78 | ФССЦ- 101- 2006 | ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ С ХОДОМ НА ЦЕНТРАХ ОЦИНКОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 85Х67 ММ | 2 | 6,38 | | 13 | | | | |
| | | | КОМПЛ | | | | | | | |
| 79 | ФССЦ- 203- 0216- 001П | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН 21- 9 ПЦ | 2,84 | 291,57 | | 828 | | | | |
| | | | М2 | | | | | | | |
| 80 | ФССЦ- 101- 0950 | ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ | 1 | 123 | | 123 | | | | |
| | | | КОМПЛ | | | | | | | |
| 81 | ТЕР- 10- 01- 060- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | 0,1 | 100,98 | 4,49 | 10 | 9 | | 8,99 | 0,9 |
| | | | 100М КОРОБОК БЛОКОВ | 89,84 | | | | | | |
| 82 | ФССЦ- 203- 9054- 002П | НАЛИЧНИКИ БУКОВЫЕ 60 ММ (В/СОРТ) | 11,2 | 21,05 | | 236 | | | | |
| | | | М | | | | | | | |

Составил:

Проверил:

Помощник проректора по организации
образовательной деятельности Э.В. Павлов

