

ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"
ЗАПОЛЯРНЫЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО:

На сумму, руб.

« ____ » _____ 2017 г.

Объемы: **Оценочная ЧОУ ДПО "КУ "НН"**

Статья затрат: Ремонты в текущих ценах (ФирСНБ) подряд непром

Лот №

УТВЕРЖДАЮ:

На сумму, руб.

« ____ » _____ 2017 г.

Смета № КУ.1413639

На Капитальный ремонт Здание Центра подготовки персонала, ул. Талнахская,31. Аудитория № 410. Комплекс ремонтных работ. Отделочные работы.

Заказчик ЧОУ ДПО "Корпоративный Университет "Норильский никель"

Подрядчик

На сумму, руб. 795 222 **в текущих ценах** 2017 г., с 01.01.17 **Справочно: базисная стоимость в ц. 2004 г.** 48 845

Составлена на основании дефектной ведомости № 384114 от 22.06.2017

Инвентарный № 100143

Количество ремонтов: 1

Ответственный представитель Заказчика « ____ » _____ 20 ____ г.

Начало работ _____ 12 Март 2018

Окончание работ _____ 11 Май 2018

Смета составлена 03.11.2017 г. в электронном виде в автоматизированной системе "Сметы капитальных ремонтов"

Смету составил _____ Шуринова И.К.

Внутренний номер сметы: **1413639**

Статус сметы:

| № пп | Обоснование цены | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. | | | Сумма | | | т/з ч.ч. |
|-----------------|-----------------------|---|--|---------|-------------|----------|----------|-------|---------|----------|-------------|
| | | | | | всего | з/плата | экспл | всего | з/плата | экспл | |
| | | | | | | мат-лы | в тч з/п | | мат-лы | в тч з/п | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| Индекс=1 | | 01. Демонтаж | | | | | | | | | |
| 1 | ФирЕР 46-04-007-06 | Разборка подвесных потолков из плит: типа "Армстронг" /прим. Из. - 5.826 Из.э. - 3.667 Из.э. - 4.123 Им. - 1 | 100 м2 | 0,4714 | 7 531,69 | 7180,02 | 351,67 | 3 550 | 3 385 | 166 | 31,5 |
| | | | | | | | 263,34 | | | 124 | |
| 2 | ФирЕРр 57-03-01 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м плинтуса | 0,2879 | 398,69 | 398,69 | | 115 | 115 | | 1,1 |
| 3 | ФирЕР 10-01-012-02 | Разборка обшивки каркасных стен: плитами МДФ /прим. Кд/ж-0,8 Из. - 5.836 Из.э. - 4.137 Из.э. - 1 Им. - 2.608 | 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов | 0,083 | 2 133,12 | 1489,21 | 643,92 | 177 | 124 | 53 | 1,2 |
| 4 | ФирЕР 10-01-010-01 | Разборка элементов каркаса: из брусьев Кд/ж-0,8 Из. - 5.834 Из.э. - 4.053 Из.э. - 1 Им. - 3.152 | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 0,067 | 2 332,33 | 1867,11 | 465,22 | 156 | 125 | 31 | 1,2 |
| 5 | ФирЕРр 57-02-01 | Разборка покрытий полов: из линолеума Из. - 5.833 Из.э. - 3.665 Из.э. - 4.127 Им. - 1 | 100 м2 покрытий | 0,4712 | 1 225,30 | 1204,51 | 20,78 | 577 | 568 | 10 | 5,4 |
| | | | | | | | 15,56 | | | 7 | |
| 6 | ФирЕРр 57-02-01 | Разборка покрытий полов: из линолеума Из. - 5.833 Из.э. - 3.665 Из.э. - 4.127 Им. - 1 | 100 м2 покрытий | 0,4878 | 1 225,30 | 1204,51 | 20,78 | 598 | 588 | 10 | 5,6 |
| | | | | | | | 15,56 | | | 8 | |
| 7 | ФирЕРр 57-02-09 | Разборка покрытий полов: дощатых Из. - 5.833 Из.э. - 3.667 Из.э. - 4.122 Им. - 1 | 100 м2 покрытий | 0,4878 | 4 187,79 | 4050,32 | 137,48 | 2 043 | 1 976 | 67 | 18,7 |
| | | | | | | | 102,93 | | | 50 | |
| 8 | ФирЕРр 57-01-02 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м2 основани я | 0,4878 | 811,14 | 811,14 | | 396 | 396 | | 3,7 |
| 9 | ФирЕРр 69-09-01 | Очистка помещений от строительного мусора (работы по акту) Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 т мусора | 0,02048 | 22 664,82 | 22664,82 | | 464 | 464 | | 4,4 |
| 10 | ФирЕРр 69-21-02 д2 | Очистка внутренних поверхностей от старой краски или обоев: потолков Из. - 5.826 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м2 поверхно сти | 0,4947 | 773,11 | 773,11 | | 382 | 382 | | 3,6 |
| 11 | ФирЕР 46-04-009-02 | Разборка швов плит ПТК (пол) из ц/ раствора/ прим. Из. - 5.811 Из.э. - 3.642 Из.э. - 4.167 Им. - 1 | 1 м3 | 0,3129 | 2 148,36 | 888,85 | 1259,51 | 672 | 278 | 394 | 2,4 |
| | | | | | | | 163,39 | | | 51 | |
| 12 | ФирЕР 46-04-009-02 | Разборка отверстий в плитах ПТК (пол) из ц/ раствора/ прим. Из. - 5.811 Из.э. - 3.642 Из.э. - 4.167 Им. - 1 | 1 м3 | 0,046 | 2 148,36 | 888,85 | 1259,51 | 99 | 41 | 58 | 0,4 |
| | | | | | | | 163,39 | | | 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|---------|-----------|----------|-------------------|--------|--------|--------------|-------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 13 | ФирЕР 10-01-012-02 | Разборка обшивка каркасных стен: разборка облицовки оконного откоса панелями ПВХ /прим/ Кд/ж-0,8 Из. - 5.836 Из. - 4.137 Из.э. - 1 Им. - 2.608 | 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов | 0,06156 | 2 133,12 | 1489,21 | 643,92 | 131 | 92 | 40 | 0,9 |
| 14 | ФирЕРр 58-03-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Из. - 5.833 Из.э. - 2.617 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м труб и покрытий | 0,045 | 966,25 | 962,33 | 3,93 | 43 | 43 | 0 | 0,4 |
| 15 | ФирЕР 46-04-012-01 | Разборка заполнений проемов: оконных с подоконными досками (размер по коробке 2100x1500x*3 шт) (Состав работ: Снятие оконных переплетов. Выемка коробок со снятием наличников, отбивкой откосов и четвертей в проемах.) Из. - 5.833 Из.э. - 3.667 Из.э. - 4.123 Им. - 1 | 100 м2 | 0,0945 | 21 175,74 | 19938,54 | 1237,21 926,40 | 2 001 | 1 884 | 117 88 | 17,8 |
| 16 | ФирЕР 46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, армированной/ прим. Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м2 | 0,12046 | 2 413,29 | 2413,29 | | 291 | 291 | | 2,7 |
| 17 | ФирЕР 10-01-010-01 | Разборка элементов каркаса: из брусьев Кд/ж-0,8 Из. - 5.834 Из.э. - 4.053 Из.э. - 1 Им. - 3.152 | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 0,113 | 2 332,33 | 1867,11 | 465,22 | 264 | 211 | 53 | 2,0 |
| 18 | ФирЕР 46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, армированной/ прим. Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м2 | 0,02345 | 2 413,29 | 2413,29 | | 57 | 57 | | 0,5 |
| 19 | ФирЕР 20-01-008-05 д2 | Д-ж воздуховодов из листовой углеродистой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной свыше 1 до 2 мм диаметром до 1400 мм или периметром до 4500 мм Кд/ж-0,4 Из. - 5.824 Из.э. - 3.277 Из.э. - 4.132 Им. - 3.571 | 100 м2 поверхно сти воздухов одов | 0,152 | 4 168,76 | 3027,85 | 1140,91 44,25 | 634 | 460 | 173 7 | 4,2 |
| 20 | ФирЕР 10-01-010-01 | Разборка элементов каркаса: из брусьев Кд/ж-0,8 Из. - 5.834 Из.э. - 4.053 Из.э. - 1 Им. - 3.152 | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 0,0243 | 2 332,33 | 1867,11 | 465,22 | 57 | 45 | 11 | 0,4 |
| 21 | ФирЕР 20-01-008-05 д2 | Д-ж воздуховодов из листовой углеродистой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной свыше 1 до 2 мм диаметром до 1400 мм или периметром до 4500 мм Кд/ж-0,4 Из. - 5.824 Из.э. - 3.277 Из.э. - 4.132 Им. - 3.571 | 100 м2 поверхно сти воздухов одов | 0,032 | 4 168,76 | 3027,85 | 1140,91 44,25 | 133 | 97 | 37 1 | 0,9 |
| Итого по разделу: | | | | | | | | 12 840 | 11 620 | 1 220 344 | 109,1 |
| Индекс=1 | 02. Монтаж | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|----|-----------------------------|---|---|-----------|------------------|----------------|----------|--------|--------|-----|------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 22 | ФирЕР 15-04-043-02 д2 | Огрунтовка различными составами поверхности: потолков (под облицовку потолков) Из. - 5.791 Из.э. - 4.086 Из.э. - 4.127 Им. - 2.096 | 100 м2 поверхности | 0,49468 | 1 155,81 | 1135,27 | 17,04 | 572 | 562 | 8 | 4,6 |
| | | | | | | 3,50 | 1,20 | | 2 | 1 | |
| 23 | ФирСЦ1 01-9732-901 32 | Грунтовка Хоматон 02/ 0,1 кг/м2 Им. - 2.297 | кг | 4,95 | 68,49 | 68,49 | | 339 | 339 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 24 | ФирЕР 15-02-019-09 д1 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями КНАУФ (Голдбанд, Ротбанд): оконных и дверных откосов плоских Из. - 5.794 Из.э. - 2.665 Из.э. - 4.13 Им. - 3.993 | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,06156 | 101 030,11 | 11944,27 | 297,01 | 6 219 | 735 | 18 | 6,1 |
| | | | | | | 88788,83 | 41,42 | | 5 466 | 3 | |
| 25 | ФирСЦ1 01-9542-110 21 | Штукатурка гипсовая "Ротбанд" (6.5кг/м2 при слое 8мм) Им. - 4.269 | кг | -89,93916 | 55,84 | | | -5 022 | | | |
| | | | | | | 55,84 | | | -5 022 | | |
| 26 | ФирСЦ4 02-9110 | Смесь растворная сухая "Ceresit СТ29" (1,5кг/м2/мм) Им. - 4.583 | т | 0,18468 | 9 521,41 | | | 1 758 | | | |
| | | | | | | 9521,41 | | | 1 758 | | |
| 27 | ФирЕРр 53-20-04 | Кладка отдельных участков стен из кирпича: внутренних - на растворе из сухих смесей /прим/ Из. - 5.811 Из.э. - 2.461 Из.э. - 4.123 Им. - 2.294 | 100 м3 кладки | 0,0024 | 1 137 422, 55 | 76348,99 | 53107,10 | 2 730 | 183 | 127 | 1,6 |
| | | | | | | 1007966,4 6 | 4667,94 | | 2 419 | 11 | |
| 28 | ФирСЦ4 02-9078 | Раствор цементно-известковый М50 Им. - 3.023 | м3 | -0,05664 | 6 654,32 | | | -377 | | | |
| | | | | | | 6654,32 | | | -377 | | |
| 29 | ФирСЦ4 02-9110 | Смесь растворная сухая "Бирсс-1" (2200кг/м3) Им. - 4.583 | т | 0,12 | 9 521,41 | | | 1 143 | | | |
| | | | | | | 9521,41 | | | 1 143 | | |
| 30 | ФирЕР 10-01-034-04 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых Из. - 5.824 Из.э. - 3.941 Из.э. - 4.123 Им. - 4.668 | 100 м2 проемов | 0,0933 | 137 552,14 | 17589,06 | 6059,96 | 12 834 | 1 641 | 565 | 15,1 |
| | | | | | | 113903,12 | 79,00 | | 10 627 | 7 | |
| 31 | ФирСЦ2 03-9095-030 20 | Блоки оконные ПВХ размером 2100x1480 мм, S=3,11 м2, 3штг/прим. Им. - 1.41 | м2 | 9,33 | 8 212,09 | | | 76 619 | | | |
| | | | | | | 8212,09 | | | 76 619 | | |
| 32 | ФирЕР 10-01-037-03 д1 | Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема: более 2 м(Состав работ: Подгонка отлива к проему с минимальным зазором, нанесение монтажной пены по периметру нижней части проема под водоотливом, нанесение силиконового герметика на крепежные и боковые бортики водоотлива, крепление водоотлива к подставочному профилю саморезами с интервалом 250 мм.) Из. - 5.806 Из.э. - 3.827 Из.э. - 4.127 Им. - 3.625 | 100 м2 проемов | 0,0933 | 4 448,30 | 972,16 | 202,30 | 415 | 91 | 19 | 0,8 |
| | | | | | | 3273,85 | 9,57 | | 305 | 1 | |
| 33 | ФирСЦ2 01-0382-020 21 | Сливы и нащельники из тонколистовой стали с полимерным покрытием, шириной до 200 мм Им. - 7.307 | м | 4,5 | 862,88 | | | 3 883 | | | |
| | | | | | | 862,88 | | | 3 883 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|----|-----------------------------|--|--|---------|-----------|----------|--------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 34 | ФирЕР 10-01-035-06 д1 | Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема: более 2 м (Состав работ: 01. Заведение подоконной доски в подоконный паз оконного блока с выставлением по уровню. 02. Фиксация подоконника с помощью клиньев. 03. Обработка швов и пустот пеной.) Из. - 5.813 Из.э. - 3.984 Из.э. - 4.127 Им. - 3.731 | 100 м2 проемов | 0,0933 | 6 523,59 | 1135,45 | 210,00 | 609 | 106 | 20 | 0,9 |
| | | | | | | 5178,14 | 9,57 | | 483 | 1 | |
| 35 | ФирСЦ1 01-1497-010 21 | Плита подоконная из ПВХ, шириной 600 мм Им. - 1.85 | м | 4,5 | 1 242,87 | | | 5 593 | | | |
| | | | | | | 1242,87 | | | 5 593 | | |
| 36 | ФирЕР 26-01-055-02 | Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов) (Состав работ: Раскрой пленки полиэтиленовой на полотнища. Обертывание поверхности изоляции пленкой. Проклейка швов липкой лентой) Из. - 5.824 Из.э. - 4.143 Из.э. - 1 Им. - 3.817 | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляции | 0,06156 | 24 325,37 | 1565,61 | 385,96 | 1 497 | 96 | 24 | 0,9 |
| | | | | | | 22373,80 | | | 1 377 | | |
| 37 | ФирЕР 26-01-301-01 д2 | Заполнение каркасов стен минераловатными плитами Из. - 5.826 Из.э. - 3.517 Из.э. - 4.127 Им. - 6.159 | 1 м3 | 0,308 | 9 974,42 | 714,03 | 213,80 | 3 072 | 220 | 66 | 2,0 |
| | | | | | | 9046,59 | 9,57 | | 2 786 | 3 | |
| 38 | ФирЕРр 61-04-07 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм- Заделка швов 41,72 м*0,01м=0,42 м2 глубиной 50 мм сухой смесью/ прим. Км-0 Из. - 5.813 Из.э. - 3.667 Из.э. - 4.123 Им. - 3.442 | 100 м2 отремонт ированно й поверхно сти | 0,0042 | 32 714,49 | 32599,42 | 115,07 | 137 | 137 | 0 | 1,2 |
| | | | | | | | 86,17 | | 0 | 0 | |
| 39 | ФирЕРр 61-04-08 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя Квсе-3 Км-0 Из. - 5.813 Из.э. - 3.667 Из.э. - 4.123 Им. - 3.441 | 100 м2 отремонт ированно й поверхно сти | 0,0042 | 17 069,25 | 16896,65 | 172,61 | 72 | 71 | 1 | 0,6 |
| | | | | | | | 129,26 | | 1 | 1 | |
| 40 | ФирСЦ4 02-9110 | Смесь растворная сухая "Ceresit СТ29" (1,5кг/м2/мм) Им. - 4.583 | т | 0,0315 | 9 521,41 | | | 300 | | | |
| | | | | | | 9521,41 | | | 300 | | |
| 41 | ФирЕР 46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (41,72*0,1) Из. - 5.833 Из.э. - 1 Из.э. - 1 Им. - 1 | 100 м2 | 0,0417 | 2 413,29 | 2413,29 | | 101 | 101 | | 1,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 42 | ФирЕР 15-02-019-04 | Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков Из. - 5.785 Из.э. - 3.491 Из.э. - 4.162 Им. - 9.803 | 100 м2 оштукату риваемой поверхно сти | 0,0417 | 8 183,94 | 7822,65 | 338,35 | 341 | 326 | 14 | 2,6 |
| | | | | | | 22,94 | 197,24 | | 1 | 8 | |
| 43 | ФирСЦ4 02-9110 | Смесь растворная сухая "Ceresit СТ29" (1,5кг/м2/мм) Им. - 4.583 | т | 0,06255 | 9 521,41 | | | 596 | | | |
| | | | | | | 9521,41 | | | 596 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|----|-----------------------|---|------------------|----------|--------------|------------|----------|--------|--------|-------|------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 44 | ФирЕР 11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм-Заделка швов плит ПТК на глубину 150 мм сухой смесью(41,72*0,05) / прим. Км-0 Из. - 5.845 Из.э. - 3.16 Из.э. - 4.123 Им. - 3.455 | 100 м2 стяжек | 0,02086 | 4 152,55 | 3861,27 | 291,29 | 87 | 81 | 6 | 0,8 |
| | | | | | | | 152,01 | | | 3 | |
| 45 | ФирЕР 11-01-011-02 | Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Км-0 Квсе-26 Из. - 5.845 Из.э. - 3.023 Из.э. - 4.12 Им. - 3.441 | 100 м2 стяжек | 0,02086 | 2 730,03 | 1270,47 | 1459,56 | 57 | 27 | 30 | 0,3 |
| | | | | | | | 653,43 | | | 14 | |
| 46 | ФирСЦ1 13-0470 | Раствор Эмако (1,9 кг/м2/мм) Им. - 1.344 | кг | 594,51 | 40,05 | | | 23 811 | | | |
| | | | | | | 40,05 | | | 23 811 | | |
| 47 | ФирЕР 11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм-Заделка швов плит ПТК на глубину 10 мм сухой смесью(41,72*0,2) / прим. Км-0 Из. - 5.845 Из.э. - 3.16 Из.э. - 4.123 Им. - 3.455 | 100 м2 стяжек | 0,08344 | 4 152,55 | 3861,27 | 291,29 | 346 | 322 | 24 | 3,3 |
| | | | | | | | 152,01 | | | 13 | |
| 48 | ФирЕР 11-01-011-02 | Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Км-0 Квсе-2 Из. - 5.845 Из.э. - 3.023 Из.э. - 4.12 Им. - 3.441 | 100 м2 стяжек | -0,08344 | 210,00 | 97,73 | 112,27 | -18 | -8 | -9 | -0,1 |
| | | | | | | | 50,26 | | | -4 | |
| 49 | ФирСЦ1 13-0470 | Раствор Эмако (1,9 кг/м2/мм) Им. - 1.344 | кг | 158,54 | 40,05 | | | 6 350 | | | |
| | | | | | | 40,05 | | | 6 350 | | |
| 50 | ФирЕР 11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм-Заделка отверстий плит ПТК на глубину 170 мм сухой смесью / прим. Км-0 Из. - 5.845 Из.э. - 3.16 Из.э. - 4.123 Им. - 3.455 | 100 м2 стяжек | 0,0027 | 4 152,55 | 3861,27 | 291,29 | 11 | 10 | 1 | 0,1 |
| | | | | | | | 152,01 | | | 0 | |
| 51 | ФирЕР 11-01-011-02 | Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Км-0 Квсе-30 Из. - 5.845 Из.э. - 3.023 Из.э. - 4.12 Им. - 3.441 | 100 м2 стяжек | 0,0027 | 3 150,04 | 1465,93 | 1684,11 | 9 | 4 | 5 | 0,0 |
| | | | | | | | 753,96 | | | 2 | |
| 52 | ФирСЦ1 13-0470 | Раствор Эмако (1,9 кг/м2/мм) Им. - 1.344 | кг | 87,21 | 40,05 | | | 3 493 | | | |
| | | | | | | 40,05 | | | 3 493 | | |
| 53 | ФирЕР 46-01-008-03 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях Из. - 5.833 Из.э. - 3.907 Из.э. - 4.127 Им. - 4.376 | 1 м3 | 0,252 | 24 022,91 | 2836,30 | 476,54 | 6 054 | 715 | 120 | 6,8 |
| | | | | | | | 20710,08 | | 16,76 | 5 219 | |
| 54 | ФирСЦ4 01-0006 | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) F 150 Им. - 3.105 | м3 | -0,25704 | 6 942,87 | | | -1 785 | | | |
| | | | | | | 6942,87 | | | -1 785 | | |
| 55 | ФирСЦ1 13-0470 | Раствор Эмако (1,9 кг/м2/мм) Им. - 1.344 | кг | 488,38 | 40,05 | | | 19 560 | | | |
| | | | | | | 40,05 | | | 19 560 | | |
| 56 | ФирСЦ2 04-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром, мм 10 Им. - 2.761 | т | 0,0082 | 64 193,77 | | | 526 | | | |
| | | | | | | 64193,77 | | | 526 | | |
| 57 | ФирЕРр 53-20-04 | Кладка отдельных участков стен из кирпича: внутренних - на растворе из сухих смесей /прим/ Из. - 5.811 Из.э. - 2.461 Из.э. - 4.123 Им. - 2.294 | 100 м3 кладки | 0,0009 | 1 137 422,55 | 76348,99 | 53107,10 | 1 024 | 69 | 48 | 0,6 |
| | | | | | | 1007966,46 | 4667,94 | | 907 | 4 | |
| 58 | ФирСЦ4 02-9078 | Раствор цементно-известковый М50 Им. - 3.023 | м3 | -0,02124 | 6 654,32 | | | -141 | | | |
| | | | | | | 6654,32 | | | -141 | | |
| 59 | ФирСЦ4 02-9110 | Смесь растворная сухая "Бирсс-1" (2200кг/м3) Им. - 4.583 | т | 0,05 | 9 521,41 | | | 476 | | | |
| | | | | | | 9521,41 | | | 476 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|----|-----------------------------|--|---|---------|------------|-----------|---------|---------|---------|-----|-------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 60 | ФирЕР 15-01-046-01 д2 | Облицовка поверхности панелями "Випрок" (22,905+58,697)- панелями Унипрок/ прим. Из. - 5.776 Из.э. - 3.14 Из.э. - 4.12 Им. - 3.843 | 100 м2 отделява емой поверхно сти | 0,81602 | 156 124,84 | 16961,17 | 1189,02 | 127 401 | 13 841 | 970 | 105,1 |
| | | | | | | 137974,65 | 25,13 | | 112 590 | 21 | |
| 61 | ФирСЦ2 01-9006-900 33 | Профиль металлический F-профиль, для стеновых панелей Випрок Им. - 7.307 | м | 47,33 | 368,39 | | | 17 436 | | | |
| | | | | | | 368,39 | | | 17 436 | | |
| 62 | ФирСЦ2 01-9006-900 43 | Профиль металлический L-профиль, для стеновых панелей Випрок Им. - 7.307 | м | 73,44 | 279,64 | | | 20 537 | | | |
| | | | | | | 279,64 | | | 20 537 | | |
| 63 | ФирСЦ2 01-9006-900 53 | Профиль металлический соединительный омега-профиль, для стеновых панелей Випрок Им. - 7.307 | м | 38,35 | 306,48 | | | 11 753 | | | |
| | | | | | | 306,48 | | | 11 753 | | |
| 64 | ФирСЦ2 01-9006-900 63 | Профиль металлический Р(пи)-профиль (заглушка), для стеновых панелей Випрок Им. - 7.309 | м | 38,35 | 157,29 | | | 6 032 | | | |
| | | | | | | 157,29 | | | 6 032 | | |
| 65 | ФирЕР 10-04-020-02 д2 | Устройство металлического каркаса под облицовку: откосов /прим. Из. - 5.811 Из.э. - 2.433 Из.э. - 1 Им. - 5.197 | 100 м2 отделява емой поверхно сти | 0,0342 | 11 077,78 | 5868,59 | 21,24 | 379 | 201 | 1 | 1,8 |
| | | | | | | 5187,96 | | | 177 | | |
| 66 | ФирСЦ2 01-9006-900 13 | Профиль металлический направляющий ПН Им. - 7.307 | м | 4,17 | 132,18 | | | 551 | | | |
| | | | | | | 132,18 | | | 551 | | |
| 67 | ФирСЦ2 01-9006-900 23 | Профиль металлический стоечный ПС Им. - 7.308 | м | 7,87 | 168,11 | | | 1 323 | | | |
| | | | | | | 168,11 | | | 1 323 | | |
| 68 | ФирЕР 15-01-058-02 д2 | Облицовка пластиковыми панелями с креплением на каркас: откосов сэндвич-панелями /прим.(Состав работ: 01. Подготовка и раскрой пластиковых панелей. 02. Установка панелей на готовые каркасы с закреплением шурупами.) Из. - 5.803 Из.э. - 4.028 Из.э. - 4.121 Им. - 1.604 | 100 м2 облицовк и | 0,0342 | 44 083,83 | 6529,19 | 1956,80 | 1 508 | 223 | 67 | 1,9 |
| | | | | | | 35597,84 | 26,33 | | 1 217 | 1 | |
| 69 | ФирЕР 11-01-012-03 | Укладка лаг: по плитам перекрытий Из. - 5.833 Из.э. - 4.085 Из.э. - 4.119 Им. - 5.597 | 100 м2 пола | 0,5 | 46 118,03 | 3779,61 | 433,62 | 23 059 | 1 890 | 217 | 17,9 |
| | | | | | | 41904,79 | 21,54 | | 20 952 | 11 | |
| 70 | ФирЕР 11-01-406-02 д2 | Устройство стяжки из фанеры толщиной: 12 мм - 1 слой Из. - 5.833 Из.э. - 3.227 Из.э. - 4.127 Им. - 3.741 | 100 м2 покрытия | 0,5 | 7 441,30 | 2719,93 | 1434,98 | 3 721 | 1 360 | 717 | 12,9 |
| | | | | | | 3286,39 | 16,76 | | 1 643 | 8 | |
| 71 | ФирЕР 11-01-406-02 д2 | Устройство стяжки из фанеры толщиной: 12 мм - 2 слой Из. - 5.833 Из.э. - 3.227 Из.э. - 4.127 Им. - 3.741 | 100 м2 покрытия | 0,5 | 7 441,30 | 2719,93 | 1434,98 | 3 721 | 1 360 | 717 | 12,9 |
| | | | | | | 3286,39 | 16,76 | | 1 643 | 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|---------|------------|----------------------|-------------------|---------|-------------------|--------------|-------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| 72 | ФирСЦ1 02-0261-900 10 | Фанера клееная ФК Им. - 3.93 | м3 | 1,23 | 104 836,29 | 104836,29 | | 128 949 | 128 949 | | |
| 73 | ФирЕР 11-01-036-01 | Устройство покрытий из линолеума на клее: бустилат Из. - 5.833 Иэ. - 4.108 Из.э. - 4.123 Им. - 4.139 | 100 м2 покрытия | 0,5 | 14 838,79 | 7984,27 6026,47 | 828,05 41,89 | 7 419 | 3 992 3 013 | 414 21 | 37,8 |
| 74 | ФирСЦ1 01-9876 | Линолеум Им. - 3.066 | м2 | 51 | 786,31 | 786,31 | | 40 102 | 40 102 | | |
| 75 | ФирЕР 11-01-040-03 д2 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на саморезах Из. - 5.785 Иэ. - 3.137 Из.э. - 1 Им. - 2.19 | 100 м плинтусо в | 0,2785 | 17 292,69 | 1425,66 15786,07 | 80,97 | 4 816 | 397 4 396 | 23 | 3,2 |
| 76 | ФирЕР 15-01-047-15 | Устройство: подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля (Состав работ: 01. Установка элементов крепления. 03. Сборка и установка каркасов. 04. Облицовка плитами потолков.) Из. - 5.799 Иэ. - 4.01 Из.э. - 4.123 Им. - 2.364 | 100 м2 поверхно сти облицовк и | 0,49468 | 87 997,69 | 12180,39 68306,81 | 7510,49 90,95 | 43 531 | 6 025 33 790 | 3 715 45 | 50,7 |
| 77 | ФирЕР 10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. - устройство решеток ограждения /прим/ Км-0 Из. - 5.845 Иэ. - 4.108 Из.э. - 4.123 Им. - 3.478 | 100 шт изделий | 0,03 | 11 509,61 | 7418,94 | 4090,66 207,06 | 345 | 223 | 123 6 | 2,3 |
| 78 | ФирСЦ2 03-9020-010 40 | Радиаторные решетки ПВХ 600x1200 /прим/ Им. - 1.601 | м2 | 2,16 | 337,76 | 337,76 | | 730 | 730 | | |
| 79 | ФирСЦ1 01-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой Им. - 2.462 | шт | 36 | 0,32 | 0,32 | | 12 | 12 | | |
| 80 | ФирЕР 10-01-062-01 д2 | Монтаж и крепление доборных элементов на клей "жидкие гвозди" Из. - 5.785 Иэ. - 4.143 Из.э. - 1 Им. - 4.15 | 100 м | 0,171 | 3 243,12 | 880,19 2316,61 | 46,32 | 555 | 151 396 | 8 | 1,2 |
| 81 | ФирСЦ1 01-9155-911 10 | Уголок пластиковый 50x50 Им. - 3.552 | п.м | 17,27 | 117,00 | 117,00 | | 2 021 | 2 021 | | |
| 82 | ФирЕРр 65-33-01 | Установка лючков ПВХ на клей/ прим. Км-0 Из. - 5.833 Иэ. - 3.633 Из.э. - 4.127 Им. - 4.277 | 100 жалюзий ных решеток | 0,03 | 4 886,27 | 4884,67 | 1,60 1,20 | 147 | 147 | 0 0 | 1,4 |
| 83 | ФирСЦ3 00-9640 | Лючек ревизионный 300x300 /прим. Им. - 2.879 | шт | 3 | 15,40 | 15,40 | | 46 | 46 | | |
| 84 | ФирСЦ1 13-9045-041 91 | Клей "жидкие гвозди" (расход согласно ведомости дефектов)/ прим. Им. - 4.15 | кг | 0,144 | 1 320,57 | 1320,57 | | 190 | 190 | | |
| Итого по разделу: | | | | | | | | 619 571 | 35 296 576 214 | 8 060 193 | 298,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 16 |
|------------------------------|------------------------|--|----|-------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|-------|
| | | | | | | 9 | 10 | | 14 | 15 | |
| Индекс=1 | | 03. Прочие | | | | | | | | | |
| 85 | ФирСЦп 311-01-146-1 | Погрузка при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой вручную (при невозможности ГПМ) Из. - 5.96 Из.э. - 4.261 Из.э. - 1 Им. - 1 | 1т | 5,707 | 481,51 | 52,69 | 428,83 | 2 748 | 301 | 2 447 | 3,3 |
| 86 | ФирСЦг 310-3008-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 8 км (техника подрядчика) Из.э. - 3.958 | 1т | 5,707 | 188,08 | | 188,08 | 1 073 | | 1 073 | |
| Итого по разделу: | | | | | | | | 3 821 | 301 | 3 521 | 3,3 |
| Итого прямые затраты: | | | | | | | | 636 232 | 47 217 | 12 801 | 410,6 |
| | | | | | | | | | 576 214 | 536 | |

Материалы подрядчика в текущих ценах

| Номер | Наименование | Ед | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|--|---------|----------|----------|-----------|
| 007023 | Арматура 10-А-1 | Т | 0,0082 | 34325,75 | 281,47 |
| | Блоки оконные ПВХ размером 2100x1480 мм, S=3,11 м2 | шт | 3 | 25736,9 | 77 210,70 |
| | Ветошь | кг | 0,299468 | | |
| 571006 | Винт самонарезающий FT 3535 | ШТ | 5 | 0,45 | 2,25 |
| 571006 | Винт самонарезающий FT 3535 | ШТ | 395 | 0,45 | 177,75 |
| 571006 | Винт самонарезающий FT 3535 | ШТ | 10 | 0,45 | 4,50 |
| 571007 | Винт самонарезающий FT 3545 | ШТ | 36 | 0,52 | 18,72 |
| 179671 | Винт самонарезающий WS 4213 | ШТ | 408 | 3,23 | 1 317,84 |
| 179671 | Винт самонарезающий WS 4213 | ШТ | 408 | 0,52 | 212,16 |
| | Винты самонарезающие размером 4.2 мм | 1000 шт | 0,062663 | | |
| | Вода | м3 | 0,047419 | | |
| | Вода водопроводная | м3 | 0,068947 | | |
| 136569 | Водоотлив Алюкомп | М | 4,5 | 313,2 | 1 409,40 |
| | Гвозди строительные | т | 0,000479 | | |
| 520631 | Герметик силиконовый Building Force Universal | ШТ | 0,95 | 194,4 | 184,68 |
| 470717 | Грунтовка КНАУФ-Изогрунт | КГ | 1,85 | 55,29 | 102,29 |
| 137020 | Грунтовка Хоматон-02 | КГ | 4,95 | 72,98 | 361,25 |
| 132237 | Доска подоконная РБК | М | 4,5 | 594 | 2 673,00 |
| 179924 | Дюбель рамный Sormat 10x202 | ШТ | 44,4 | 17,82 | 791,21 |
| | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0,000731 | | |
| 112001 | Кирпич КР-р-по 1НФ/200/1,2/50 | ШТ | 132 | 18,09 | 2 387,88 |
| 592593 | Клей МАКРОFLEX MF901 | ШТ | 1,675 | 149,04 | 249,64 |
| 236754 | Клей для коммерческого линолеума ХОМАКОЛ 248 | КГ | 25 | 125,31 | 3 132,75 |

| Номер | Наименование | Ед | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|--|-------|----------|----------|------------|
| | Клинья пластиковые монтажные | шт | 74,64 | | |
| 179863 | Лага регулируемая строительная | ШТ | 82 | 690 | 56 580,00 |
| 773004 | Лента ПЭ с липким слоем 0,08х50, Н | КГ | 0,46 | 1074,62 | 494,33 |
| 179401 | Лента уплотнительная Дихтунгсбанд "ТИГИ-KNAUF" | М | 59,02 | 4,84 | 285,66 |
| 349841 | Линолеум Tarkett Acczent Terra New | М2 | 51 | 481,91 | 24 577,41 |
| 357891 | Лючок сантехнический Л3030 | ШТ | 3 | 502,2 | 1 506,60 |
| 583920 | Панель отделочная Унипрок-НГ ЗПП | М2 | 23,13 | 2300 | 53 199,00 |
| 583919 | Панель отделочная Унипрок-НГ ЗПП | М2 | 59,29 | 1900 | 112 651,00 |
| 548108 | Панель-сэндвич МГ | М2 | 3,59 | 748,79 | 2 688,16 |
| 670315 | Пена монтажная Penosil GoldGun 65 Winter | ШТ | 7,33 | 278,16 | 2 038,91 |
| 225670 | Пиломатериалы хвойных пород 1хв-250х250 | М3 | 0,082 | 11897,49 | 975,59 |
| 225670 | Пиломатериалы хвойных пород 1хв-250х250 | М3 | 0,015 | 11897,49 | 178,46 |
| 306697 | Пи-профиль алюминиевый | М | 99,55 | 34,56 | 3 440,45 |
| 007344 | Пленка полиэтиленовая Тс, полотно, 0,150х1500 | М2 | 7,08 | 22,79 | 161,35 |
| 520317 | Плинтус Идеал Комфорт | ШТ | 11,252 | 57,09 | 642,38 |
| 179862 | Плита теплоизоляционная URSA GLASSWOOL П-30(Г) | М3 | 0,32 | 5184 | 1 658,88 |
| | Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг | т | 0,001008 | | |
| 007229 | Потолок подвесной Armstrong с плитами Байкал | КОМПЛ | 50,95 | 282,79 | 14 408,15 |
| 179638 | Профиль направляющий потолочный ПНП | ШТ | 10,91 | 86,4 | 942,62 |
| 179639 | Профиль потолочный ПП | ШТ | 33,9 | 136,08 | 4 613,11 |
| 306665 | Профиль соединительный F | М | 67,73 | 99,36 | 6 729,65 |
| 306696 | Профиль соединительный L | М | 85,68 | 68,04 | 5 829,67 |
| 306664 | Профиль установочный Омега | М | 99,55 | 306,48 | 30 510,08 |
| | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 0,02268 | | |
| 179798 | Решетка декоративная | ШТ | 3 | 415,8 | 1 247,40 |
| 131001 | Рубероид РКП-350 | М2 | 10,5 | 23,33 | 244,97 |
| 150011 | Смесь сухая БИРСС-1 | Т | 0,17 | 4749,84 | 807,47 |
| 694953 | Смесь сухая ремонтная MasterEmaco S 488 (EMACO S 88с) | КГ | 1328,64 | 37,15 | 49 358,98 |
| 566928 | Смесь сухая штукатурная Ceresit СТ29 | КГ | 278 | 19,46 | 5 409,88 |
| 179182 | Уголок пластиковый | ШТ | 6,28 | 21,28 | 133,64 |
| 109011 | Фанера b=12мм, 1525x1525, 2,3 сорт | М3 | 1,23 | 27788,4 | 34 179,73 |

| Название | Всего | з/п | экспл. | в тч/зп | мат-лы | т/з ч.ч. |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Итого прямые затраты по смете | 636 232 | 47 217 | 12 801 | 536 | 576 214 | 411 |
| 01 Существующее здание, освобожденное 20% Поз. 3, 4, 13, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 30, 32, 34, 36, 37, 42, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 60, 65, 68, 69, 70, 71, 73, 75, 76, 77, 80 | 8 638 | 7 006 | 1 632 | 36 | | 59 |
| Итого | 644 870 | 54 223 | 14 433 | 573 | 576 214 | 470 |

| | | | | | | |
|--|---------|---------|--------|-------|---------|-----|
| Районный коэффициент 80% | 43 836 | 43 378 | 458 | 458 | | |
| Итого | 688 707 | 97 601 | 14 891 | 1 031 | 576 214 | 470 |
| Накладные расходы от ФОТ 100.8%(126*0.80) Поз. 85 | 546 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 111.2%(139*0.80) Поз. 36, 37 | 767 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 114.4%(143*0.80) Поз. 82 | 302 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 116.8%(146*0.80) Поз. 22, 24, 42, 60, 68, 76 | 54 974 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 122.4%(153*0.80) Поз. 1, 11, 12, 15, 16, 18, 41, 53 | 15 478 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 131.2%(164*0.80) Поз. 3, 4, 13, 17, 20, 30, 32, 34, 65, 77, 80 | 8 569 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 136%(170*0.80) Поз. 44, 45, 47, 48, 50, 51, 69, 70, 71, 73, 75 | 27 938 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 142.4%(178*0.80) Поз. 19, 21 | 1 739 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 87.2%(109*0.80) Поз. 9, 10 | 1 329 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 88%(110*0.80) Поз. 38, 39 | 331 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 88.8%(111*0.80) Поз. 2, 5, 6, 7, 8 | 5 924 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 92%(115*0.80) Поз. 14 | 72 | | | | | |
| Накладные расходы от ФОТ 96%(120*0.80) Поз. 27, 57 | 462 | | | | | |
| Итого | 807 136 | 97 601 | 14 891 | 1 031 | 576 214 | 470 |
| Сметная прибыль от ФОТ 12% Поз. 9, 10, 38, 39 | 228 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 13% Поз. 22, 24, 42, 60, 68, 76 | 6 119 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 14% Поз. 82, 85 | 113 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 15% Поз. 3, 4, 13, 14, 17, 20, 30, 32, 34, 65, 77, 80 | 991 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 16% Поз. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 18, 27, 36, 37, 41, 53, 57 | 3 278 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 17% Поз. 44, 45, 47, 48, 50, 51, 69, 70, 71, 73, 75 | 3 492 | | | | | |
| Сметная прибыль от ФОТ 19% Поз. 19, 21 | 232 | | | | | |
| Итого | 821 589 | | | | | |
| Северные надбавки 80% | 43 836 | 43 378 | 458 | 458 | | |
| Итого | 865 425 | 140 980 | 15 349 | 1 489 | 576 214 | 470 |
| Итого по смете без учета давальческих материалов в действ. ценах | 289 211 | | | | | |
| Материалы в текущих ценах | 506 011 | | | | | |
| в т.ч. подрядчика | 506 011 | | | | | |
| Всего по смете | 795 222 | | | | | |
| К оплате | 795 222 | | | | | 470 |