

Ведомость роботов, входящих в комплект

| Лист | Наименование                                  | Пояснение |
|------|---|-----------|
|      | <u>Ремонт лестничной площадки в/п К-5/4-5</u> |           |
|      |   |           |
| 347  | Общие данные.                                 |           |
|      |   |           |
| 348  | Смета мероприятий (строения)                  |           |
|      |   |           |
| 349  | Цены 1.3 к РС-348                             |           |
|      |   |           |
|      |   |           |

Ведомость ссылочных документов

| Обозначение | Наименование                        | Примечание |
|-------------|-------------------------------------|------------|
|             | Технологические карты по применению |            |
|             | потребителей компания "Нире"        |            |
|             |                                     |            |

ЗЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| N п/п | Наименование работ  | Ед. изм.           | Колич. | Примечание |
|-------|---|--------------------|--------|------------|
| 1     | Демонтаж керамических плиточек 40х40см                              | м <sup>2</sup>     | 80     |            |
| 2     | Демонтаж металлических ограждений                                   | кг                 | 1000   |            |
| 3     | Ровнение плиточек из цементно-песчаного раствора                    | м <sup>3</sup>     | 0,1    |            |
| 4     | Очистка поверхности плиточек от грязи и масла                       | м <sup>2</sup> /кг | 19/200 |            |
| 5     | Шпаклевка цементно-песчаного пола                                   | м <sup>2</sup>     | 92,4   |            |
| 6     | Выравнивание поверхности с помощью промышленного пылесоса           | м <sup>2</sup>     | 111,4  |            |
| 7     | Вынос строительного мусора  | кг                 | 200    |            |
| 8     | Устройство пола по сыму монолитному перекрытию Ultrator             | м <sup>2</sup>     | 125,4  |            |
| 1     | гипсокартон PRIMER SN   | кг                 | 13     |            |
|       | закладка направляющей перфорированной L-проф                        | кг                 | 76     |            |
| 9     | Ремонт существующего пола Ultrator                                  | м <sup>2</sup>     | 76,2   |            |
|       | гипсокартон PRIMER SN   | кг                 | 65     |            |
| 10    | Укладка керамогранита толщ. 10мм по сыму полу на клей EK IT100 4000 | м <sup>2</sup>     | 32     |            |
|       |   | кг                 | 128    |            |
| 11    | Оклеивание влагостойких ЛДСП влагостойким лаком 5см                 | м <sup>2</sup>     | 3      |            |
| 12    | Затирка швов поверхности лестничных маршей составом Murefish        | м <sup>2</sup> /кг | 21/84  |            |
| 13    | Шпаклевка поверхности пола олефинскими окрасочными дисками          | м <sup>2</sup>     | 11,4   |            |

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

[illegible]

### Выборка стала по профилям

| Проемлы     | Масса, кг | ГОСТ на<br>посылы |
|-------------|-----------|-------------------|
|             | СЗС       |                   |
| Л. 50*5     | 173       | 8509-93           |
| снел. т4    | 84        | 8568-77           |
| тр. 20*20*2 | 192       | 8639-82           |
| т4          | 599       | 19903-74          |
|             |           |                   |
| Всего       | 1048      |                   |

1. Проект выполнен по заданию НИОПИ от 24.03.06.
2. План производства работ разработаны специалистами ж/дстанции СЧД 10331-07. Присланы и одобрены конструктором СЧД 12-03-2001 и СЧД 12-04-2002. 12. Владельцы трасса в строительство.
3. В данном проекте предусмотрены работы по ремонту лестничных маршей, площадок и зонирования лестничных клеток, отделке лестничных клеток, окраске отливов проекта.
4. Чертежи выполнены на стадии 100% и 100% перед выполнением работ производителями с указанием порядка действий, сроков, порядка оплаты, необходимых ресурсов, материалов. Также реализованы сроки строительства, сроки.

ПРОЕКТ

разработан в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами

Главный инженер проекта

0118-PC-347

Група "ГАЗ"

|            |         |      |      |     |
|------------|---------|------|------|-----|
| Иск. Кооп. | Акст.   | Мас. | Воп. | Акт |
| Заключен   | Членов  |      |      |     |
| Проверил   | Старков |      |      |     |
| Начект.    | Старков |      |      |     |