|  |  |
| --- | --- |
| Адепт: Управление строительством v 6.6 © ООО"Адепт" | Форма №4 МДС |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| СОГЛАСОВАНО |  |
|   |  |
| Главный инженер ГУПС "Севтеплоэнерго" |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В.Чеплыгин |  |
|   |  |
| "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |  |
|   |   |   |   |   |   |
| Наименование (объекта) стройки: **Капитальный ремонт помещений ГУПС "Севтеплоэнерго" по адресу: ул. Ленина, 46, цокольный этаж.** |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**  |
| **(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)** |
| **Капитальный ремонт помещений ГУПС "Севтеплоэнерго" по адресу: ул. Ленина, 46, цокольный этаж.** |
| **Основание: дефектная ведомость объемов работ** |
| **Сметная стоимость: 759108,00 руб.** |
| **Средства на оплату труда: 181945,00 руб.** |
| -- оплата труда основных рабочих: 176844,00 руб. |
| -- оплата труда машинистов: 5101,00 руб. |
| **Трудозатраты: 1335,78 чел.-ч** |
| -- трудоемкость основных рабочих: 1306,77 чел.-ч |
| -- трудоемкость машинистов: 29,01 чел.-ч |
| **Составлен(а) в текущих прогнозных ценах по состоянию на \_2-й\_квартал\_\_\_2016\_ год****ПП Севастополя № 2084/51/2-16 от 06.05.2016г****Вид строительства- Административные здания** |
|   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснование | Наименование работ и затрат | Кол-во | Цена единицы | Общая стоимость | Затраты труда рабочих,чел-ч, не занятых обслуживанием машин |
| всего | эксплуатации машин | всего | оплаты труда | эксплуатации машин | на единицу | всего |
| оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | в т.ч. оплаты труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел №1 Демонтажные работы** |
| **1**  | **ТЕРр57-2-3** | **Разборка покрытий полов из керамических плиток [(0,8\*2,35+0,8\*0,95)/100]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,0264100 м2 покрытия** | **575532** | **4317** | **15** | **14** | **10** | **69,87** | **1,84457** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,13728т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **2**  | **ТЕРр57-3-2** | **Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки [(0,95\*2+0,8+2,35\*2+0,8)/100]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,082100 м плинтуса** | **100100** | **00** | **8** | **8** | **00** | **14,28** | **1,17096** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,05084т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **3**  | **ТЕРр57-3-1** | **Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов [0,14+0,142+0,075+0,068+0,115]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,54100 м плинтуса** | **2626** | **00** | **14** | **14** | **00** | **3,77** | **2,0358** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,0594т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **4**  | **ТЕРр57-2-1** | **Разборка покрытий полов из линолеума и релина [0,115+0,141+0,042+0,034+0,09]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,422100 м2 покрытия** | **8379** | **42** | **35** | **34** | **21** | **11,39** | **4,80658** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,19834т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **5**  | **ТЕРр57-2-7** | **Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит [0,115+0,141+0,042+0,034+0,09]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,422100 м2 покрытия** | **8177** | **41** | **34** | **33** | **21** | **11,09** | **4,67998** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,2321т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **6**  | **ТЕР46-04-010-02** | **Разборка покрытий полов дощатых [0,115+0,141+0,042+0,034+0,09]** *[ НР: 110/110% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (99,00/84,00% от ФОТ); СП: 70/70% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (60,00/48,00% от ФОТ); ]* | **0,422100 м2 покрытия** | **321213** | **10943** | **136** | **90** | **4618** | **30,53** | **12,88366** |
| **7**  | **ТЕРр57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков [0,115+0,141+0,042+0,034+0,09]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,422100 м2 основания** | **5353** | **00** | **23** | **23** | **00** | **7,67** | **3,23674** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,2954т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **8**  | **ТЕРр57-1-1** | **Разборка оснований покрытия полов кирпичных столбиков под лаги [0,115+0,141+0,042+0,034+0,09]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 68/68% ФОТ Кп1=0,8 (68,00/54,00% от ФОТ); ]* | **0,422100 м2 основания** | **6161** | **00** | **26** | **26** | **00** | **8,71** | **3,67562** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **1,52764т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **9**  | **ТЕРр53-1-1** | **Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен (ДСП) [0,19+0,105]** *[ НР: 86/86% ФОТ Кн1=0,85 (86,00/73,00% от ФОТ); СП: 70/70% ФОТ Кп1=0,8 (70,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,295100 м2 стен** | **13483** | **515** | **39** | **24** | **152** | **12,3** | **3,6285** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,2773т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **10**  | **ТЕРр53-1-4** | **Разборка каркаса деревянных стен из брусьев [0,19+0,105]** *[ НР: 86/86% ФОТ Кн1=0,85 (86,00/73,00% от ФОТ); СП: 70/70% ФОТ Кп1=0,8 (70,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,295100 м2 стен** | **664340** | **32434** | **196** | **100** | **9510** | **51,2** | **15,104** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,8083т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **11**  | **ТЕРр62-41-1** | **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов\_ПРИМ [0,265+0,4+0,4]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **1,065100 м2 расчищенной поверхности** | **145145** | **00** | **154** | **154** | **00** | **20,8** | **22,152** |
| **12**  | **ТЕРр62-41-1** | **Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов\_ПРИМ{1.75 (К Кзтр=1.15)} [(0,042+0,1)+(0,034+0,22)]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,396100 м2 расчищенной поверхности** | **167167** | **00** | **66** | **66** | **00** | **23,92** | **9,47232** |
| **13**  | **ТЕРр63-7-5** | **Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток [(4,35+8,55+0,8)/100]** *[ НР: 77/77% ФОТ Кн1=0,85 (77,00/65,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,137100 м2 поверхности облицовки** | **687522** | **16519** | **94** | **72** | **233** | **74,3** | **10,1791** |
| **14**  | **ТЕРр56-11-1** | **Снятие наличников** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,16100 м наличников** | **3030** | **00** | **5** | **5** | **00** | **4,21** | **0,6736** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,064т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **15**  | **ТЕРр56-10-1** | **Снятие дверных полотен [(1,4+1,6\*2+1,2\*3)/100]** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,082100 м2 дверных полотен** | **257257** | **00** | **21** | **21** | **00** | **36,28** | **2,97496** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,09676т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **16**  | **ТЕРр56-9-1** | **Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,07100 коробок** | **16581284** | **37435** | **116** | **90** | **262** | **179,3** | **12,551** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,735т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **17**  | **ТЕРр56-2-2** | **Снятие оконных переплетов остекленных [(1,7\*0,9\*3+1,3\*1,0)/100]** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,0589100 м2 оконных переплетов** | **358330** | **2811** | **21** | **19** | **21** | **46,11** | **2,71588** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,20144т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **18**  | **ТЕРр56-3-2** | **Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях [(0,9\*3+1,0)/100]** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,037100 м2** | **680680** | **00** | **25** | **25** | **00** | **94,97** | **3,51389** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,1295т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **19**  | **ТЕРр56-1-1** | **Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** *[ НР: 82/82% ФОТ Кн1=0,85 (82,00/70,00% от ФОТ); СП: 62/62% ФОТ Кп1=0,8 (62,00/50,00% от ФОТ); ]* | **0,04100 коробок** | **1096938** | **15721** | **44** | **38** | **61** | **128,73** | **5,1492** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,4264т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **20**  | **ТЕРр67-4-3** | **Демонтаж светильников с лампами накаливания [(1+3+1+1+2+1+1)/100]** *[ НР: 85/85% ФОТ Кн1=0,85 (85,00/72,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,1100 шт.** | **4544** | **10** | **4** | **4** | **00** | **6,32** | **0,632** |
| **21**  | **ТЕРр67-4-1** | **Демонтаж выключателей, розеток [(9+10+3+3+4+2)/100]** *[ НР: 85/85% ФОТ Кн1=0,85 (85,00/72,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,31100 шт.** | **4141** | **00** | **13** | **13** | **00** | **5,84** | **1,8104** |
| **22**  | **ТЕРр67-3-1** | **Демонтаж кабеля [(18+19+9+8+9,8+10)/100]** *[ НР: 85/85% ФОТ Кн1=0,85 (85,00/72,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,738100 м** | **6767** | **00** | **50** | **50** | **00** | **9,64** | **7,11432** |
| **23**  | **ТЕРр65-4-3** | **Демонтаж моек** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 приборов** | **804781** | **249** | **16** | **16** | **00** | **102,6** | **2,052** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,0236т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **24**  | **ТЕРр65-4-7** | **Демонтаж сифонов** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 приборов** | **449448** | **10** | **9** | **9** | **00** | **58,91** | **1,1782** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,0054т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **25**  | **ТЕРр65-4-2** | **Демонтаж унитазов и писсуаров** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 приборов** | **494486** | **93** | **10** | **10** | **00** | **63,84** | **1,2768** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,053т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **26**  | **ТЕРр65-2-1** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,12100 м трубопровода с фасонными частями** | **524519** | **52** | **63** | **62** | **10** | **68,8** | **8,256** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,0708т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **27**  | **ТЕРр65-2-2** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,1100 м трубопровода с фасонными частями** | **654644** | **104** | **65** | **64** | **10** | **85,3** | **8,53** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,134т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **28**  | **ТЕРр65-4-10** | **Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 приборов** | **291284** | **83** | **6** | **6** | **00** | **37,28** | **0,7456** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,035т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **29**  | **ТЕРр65-1-1** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,22100 м трубопровода** | **304257** | **71** | **67** | **57** | **20** | **34,66** | **7,6252** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,0484т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **30**  | **ТЕРр65-3-8** | **Снятие водомеров диаметром до 50 мм** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,01100 шт. арматуры** | **232212** | **212** | **2** | **2** | **00** | **27,8** | **0,278** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,016т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **31**  | **ТЕРр65-19-1** | **Демонтаж радиаторов весом до 80 кг** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,03100 шт.** | **840773** | **6727** | **25** | **23** | **21** | **110** | **3,3** |
|  | **б/у** | **Радиаторы отопительные чугунные 7 секций Баз.цена=0/5.44** | **3шт.** | **(0)** |  | **(0,00)** |  |  |  |  |
| **32**  | **ТЕРр65-3-1** | **Снятие кранов водоразборных или туалетных** *[ НР: 74/74% ФОТ Кн1=0,85 (74,00/63,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 шт. арматуры** | **4443** | **00** | **1** | **1** | **00** | **5,7** | **0,114** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,001т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **33**  | **ТЕР46-03-012-01** | **Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 [(34+41+12+15+10)/100]** *[ НР: 110/110% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (99,00/84,00% от ФОТ); СП: 70/70% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (60,00/48,00% от ФОТ); ]* | **1,12100 м борозд** | **924236** | **68864** | **1035** | **264** | **77172** | **28,06** | **31,4272** |
| **34**  | **ТЕРр69-15-1** | **Затаривание строительного мусора в мешки [6,92\*0,75]** *[ НР: 78/78% ФОТ Кн1=0,85 (78,00/66,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **5,191 т** | **237** | **00** | **119** | **34** | **00** | **1,03** | **5,3457** |
| **35**  | **01-01-01-021** | **Погрузка при автомобильных перевозках материалов, перевозимых в мешках и пакетах [6,92\*0,75]** *[ НР: 271,2/0% ФОТ (271,00/0,00% от ФОТ); СП: 14,98/0% ФОТ (15,00/0,00% от ФОТ); ]* | **5,191 т груза** | **193** | **91** | **100** | **17** | **495** | **0,457** | **2,37183** |
| **36**  | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [6,92\*0,25]** *[ НР: 271,2/0% ФОТ (271,00/0,00% от ФОТ); СП: 14,98/0% ФОТ (15,00/0,00% от ФОТ); ]* | **1,731 т груза** | **414** | **320** | **72** | **6** | **550** | **0,5777** | **0,99942** |
| **37**  | **03-21-01-030** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км [6,92]** *[ НР: 271,2/0% ФОТ (271,00/0,00% от ФОТ); СП: 14,98/0% ФОТ (15,00/0,00% от ФОТ); ]* | **6,921 т груза** | **190** | **190** | **130** | **0** | **1300** | **0** | **0** |
|   |   |   |   |   |   | **в базовых ценах** | **в текущих ценах** |   |   |   |
|   |   | **Итого ПЗ по разделу 1:** |   |   |   | **2861** | **35670** |   |   |   |
|   |   | ФОТ |   |   |   | 1611 | 27032 |   |   |   |
|   |   | (зарплата основная) |   |   |   | 1494 | 25069 |   |   |   |
|   |   | (зарплата машинистов) |   |   |   | 117 | 1963 |   |   |   |
|   |   | Эксплуатация машин |   |   |   | 1229 | 10090 |   |   |   |
|   |   | Материалы |   |   |   | 94 | 511 |   |   |   |
|   |   | **Итого по разделу 1** |   |   |   | **5217** | **67291** |   |   |   |
|   |   | **Всего по разделу 1** |   |   |   | **5217** | **67291** |   |   |   |
| **Раздел №2 Общестроительные работы** |
|   |   | **Полы** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **38**  | **ТЕР11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев щебеночных{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [((11,2+14,1+4,2+3,4+8)\*0,3)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,12271 м3 подстилающего слоя** | **33441** | **767** | **41** | **5** | **91** | **5,1474** | **0,63159** |
| **39**  | **ТЕР11-01-011-01** | **Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(4,2+3,4+1,88+0,76)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,1024100 м2 стяжки** | **2370580** | **6423** | **243** | **59** | **72** | **81,7857** | **8,37486** |
| **40**  | **ТЕР11-01-011-02** | **Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01{до 50мм (К Кпз=6; Кзтр=6; Кзтм=6; Ккм=6; Квэм=6);1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(4,2+3,4+1,88+0,76)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,1024100 м2 стяжки** | **268844** | **6722** | **275** | **5** | **72** | **6,21** | **0,6359** |
| **41**  | **ТЕР11-01-011-01** | **Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,5+14,1+9)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,346100 м2 стяжки** | **2177387** | **6423** | **753** | **134** | **228** | **54,5238** | **18,86523** |
| **42**  | **ТЕР11-01-011-02** | **Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01{до 50мм (К Кпз=6; Кзтр=6; Кзтм=6; Ккм=6; Квэм=6);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,5+14,1+9)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,346100 м2 стяжки** | **267329** | **6722** | **925** | **10** | **238** | **4,14** | **1,43244** |
| **43**  | **ТЕР11-01-027-06** | **Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(9)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,09100 м2 покрытия** | **112061291** | **21666** | **1009** | **116** | **196** | **165,2964** | **14,87668** |
| **44**  | **ТЕР11-01-027-06** | **Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(3,4+0,76+1,88)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,0604100 м2 покрытия** | **118511936** | **21666** | **716** | **117** | **134** | **247,9446** | **14,97585** |
| **45**  | **ТЕР11-01-035-04** | **Устройство покрытий из плит древесностружечных{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(4,2)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,042100 м2 покрытия** | **4165764** | **13510** | **175** | **32** | **60** | **99,0288** | **4,15921** |
| **46**  | **ТЕР11-01-035-04** | **Устройство покрытий из плит древесностружечных{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,5+14,1)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,256100 м2 покрытия** | **3911509** | **13510** | **1001** | **130** | **343** | **66,0192** | **16,90092** |
| **47**  | **ТЕР11-01-036-04** | **Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25);1.62 (К Кзтр=1.5)} [(4,2)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,042100 м2 покрытия** | **8479482** | **1056** | **356** | **20** | **40** | **65,0187** | **2,73079** |
| **48**  | **ТЕР11-01-036-04** | **Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,5+14,1)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,256100 м2 покрытия** | **8319322** | **1056** | **2130** | **82** | **272** | **43,3458** | **11,09652** |
| **49**  | **ТЕР11-01-040-03** | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(14+14,2+7,5+6,8+11,5)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,54100 м плинтуса** | **94475** | **170** | **510** | **41** | **90** | **9,1908** | **4,96303** |
| **50**  | **ТЕР11-01-039-04** | **Устройство плинтусов из плиток керамических{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0,95\*2+2,35\*2+0,8)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,074100 м плинтуса** | **6093415** | **80** | **451** | **31** | **10** | **48,852** | **3,61505** |
| **51**  | **ТЕР11-01-049-01** | **Укладка металлического накладного профиля (порога){МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0,9\*3+0,6\*2+0,7\*2)/100]** *[ НР: 123/123% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (111,00/94,00% от ФОТ); СП: 75/75% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (64,00/51,00% от ФОТ); ]* | **0,053100 м профиля** | **282179** | **360** | **15** | **10** | **20** | **22,9632** | **1,21705** |
|  | **206-1360** | **Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м Баз.цена=92.69/5.44** | **7шт.** | **(92,69)** |  | **(648,83)** |  |  |  |  |
|   |   | **Потолки** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **52**  | **ТЕРр61-26-1** | **Перетирка штукатурки внутренних помещений{1.62 (К Кзтр=1.5)} [(10+3,4+9,76)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,2316100 м2 перетертой поверхности** | **349325** | **31** | **81** | **75** | **10** | **42,105** | **9,75152** |
| **53**  | **ТЕР10-05-011-02** | **Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113){МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,2+14,2)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,254100 м2 потолка** | **76081084** | **310** | **1932** | **275** | **80** | **133,86** | **34,00044** |
|  | **206-1339** | **Подвес в комплекте** | **22шт.** | **1,68** |  | **36,96** |  |  |  |  |
| **54**  | **ТЕР10-05-011-02** | **Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113){1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(4,2+1,88+0,8+3,4)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,1028100 м2 потолка** | **81501626** | **310** | **838** | **167** | **30** | **200,79** | **20,64121** |
|  | **206-1339** | **Подвес в комплекте** | **8,96512шт.** | **1,68** |  | **15,06** |  |  |  |  |
| **55**  | **ТЕР15-03-001-01** | **Установка погонных деталей орнаментированных простого рисунка (галтели) высотой до 100 мм\_ПРИМ\_{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(14+15+16)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,45100 м деталей** | **360317** | **252** | **162** | **142** | **111** | **40,5444** | **18,24498** |
|  | **101-6009** | **Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм Баз.цена=255.24/5.44** | **45,4510 м** | **(255,24)** |  | **(11600,66)** |  |  |  |  |
| **56**  | **ТЕР15-03-001-01** | **Установка погонных деталей орнаментированных простого рисунка (галтели) высотой до 100 мм\_ПРИМ\_{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0.95\*2+0.8\*4+2.35\*2+7.4+8.2)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,254100 м деталей** | **519475** | **252** | **132** | **121** | **60** | **60,8166** | **15,44742** |
|  | **101-6009** | **Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм Баз.цена=255.24/5.44** | **25,65410 м** | **(255,24)** |  | **(6547,93)** |  |  |  |  |
| **57**  | **ТЕР15-04-027-06** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,2+14,2)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,254100 м2 окрашиваемой поверхности** | **666193** | **60** | **169** | **49** | **10** | **22,77** | **5,78358** |
| **58**  | **ТЕР15-04-027-06** | **Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(4,2+1,88+0,8+3,4)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,1028100 м2 окрашиваемой поверхности** | **763290** | **60** | **78** | **30** | **10** | **34,155** | **3,51113** |
| **59**  | **ТЕР15-04-005-06** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(11,2+14,2+4,2+1,88+0,8+3,4)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,3568100 м2 окрашиваемой поверхности** | **1297316** | **130** | **463** | **113** | **50** | **39,468** | **14,08218** |
| **60**  | **ТЕР15-04-005-06** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25);1.62 (К Кзтр=1.5)} [(4,2+1,88+0,8+3,4)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,1028100 м2 окрашиваемой поверхности** | **1455474** | **130** | **150** | **49** | **10** | **59,202** | **6,08597** |
|   |   | **Стены и перегородки** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **61**  | **ТЕРр61-2-7** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм [(3,8+3,2+4,1)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,111100 м2 отремонтированной поверхности** | **32331806** | **208** | **359** | **200** | **21** | **228,35** | **25,34685** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,37518т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **62**  | **ТЕРр61-2-7** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм{1.62 (К Кзтр=1.5)} [(4,6+1,2)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,058100 м2 отремонтированной поверхности** | **41362709** | **208** | **240** | **157** | **10** | **342,525** | **19,86645** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,19604т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **63**  | **ТЕРр61-2-9** | **Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм{1.62 (К Кзтр=1.5)} [(11,8+9,76)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,2156100 м2 отремонтированной поверхности** | **32911864** | **208** | **710** | **402** | **42** | **235,65** | **50,80614** |
|  | **509-9900** | **Строительный мусор** | **0,72873т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **64**  | **ТЕР15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных откосов по бетону и камню плоских{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(2.3\*3+2.45+2.8)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,1215100 м2 оштукатуриваемой поверхности** | **50792334** | **9237** | **617** | **284** | **114** | **281,6028** | **34,21474** |
| **65**  | **ТЕР15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей дверных откосов по бетону и камню плоских{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0,4\*(2\*14+0,9\*3+0,6\*2+0,7))/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,1304100 м2 оштукатуриваемой поверхности** | **50792334** | **9237** | **662** | **304** | **125** | **281,6028** | **36,72101** |
| **66**  | **ТЕРр61-1-9** | **Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен{1.62 (К Кзтр=1.5)} [(23,95+22+4,7+2,7)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,5335100 м2 поверхности** | **7810965** | **3018** | **4167** | **515** | **1610** | **110,7** | **59,05845** |
| **67**  | **ТЕРр61-1-9** | **Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен [(42,3+44,637)/100]** *[ НР: 79/79% ФОТ Кн1=0,85 (79,00/67,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,86937100 м2 поверхности** | **7489644** | **3018** | **6510** | **559** | **2616** | **73,8** | **64,15951** |
| **68**  | **ТЕР15-06-001-02** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(21,5+37)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,585100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности** | **2462787** | **20** | **1440** | **461** | **10** | **97,1865** | **56,8541** |
| **69**  | **ТЕР15-06-001-02** | **Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(41,8+40)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,818100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности** | **2200525** | **20** | **1800** | **429** | **10** | **64,791** | **52,99904** |
| **70**  | **ТЕР15-01-019-05** | **Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону{1.62 (К Кзтр=1.5);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(2,9\*2+5,7\*2+1,0)/100]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,182100 м2 поверхности облицовки** | **103402710** | **4523** | **1882** | **493** | **84** | **330,5169** | **60,15408** |
|   |   | **Проемы** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **71**  | **ТЕРр62-10-5** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до 35% [(2.75\*1.2)/100\*2.4]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,0792100 м2 окрашиваемой поверхности** | **1259512** | **81** | **100** | **41** | **10** | **66,35** | **5,25492** |
| **72**  | **ТЕРр62-35-2** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза [(2.75\*1.2)/100]** *[ НР: 80/80% ФОТ Кн1=0,85 (80,00/68,00% от ФОТ); СП: 50/50% ФОТ Кп1=0,8 (50,00/40,00% от ФОТ); ]* | **0,033100 м2 окрашиваемой поверхности** | **927622** | **10** | **31** | **21** | **00** | **80,73** | **2,66409** |
| **73**  | **ТЕР10-01-039-01** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0,8\*2\*3+0,6\*2\*2+0,7\*2)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,086100 м2 проемов** | **286401180** | **1873202** | **2463** | **101** | **16117** | **143,9064** | **12,37595** |
|  | **101-0952** | **Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава Баз.цена=63.63/5.44** | **7компл.** | **(63,63)** |  | **(445,41)** |  |  |  |  |
|  | **101-0951** | **Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни Баз.цена=103.12/5.44** | **5компл.** | **(103,12)** |  | **(515,60)** |  |  |  |  |
| **74**  | **ТЕР10-01-034-05** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых [(1,7\*0,9\*3+1,3\*1,0)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,0589100 м2 проемов** | **1458181465** | **48721** | **8589** | **86** | **291** | **187,55** | **11,0467** |
|  | **203-0991** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2** | **-5,89м2** | **1367,95** |  | **-8057,23** |  |  |  |  |
|  | **203-0990** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 Баз.цена=3907.15/5.44** | **1,3м2** | **(3907,15)** |  | **(5079,30)** |  |  |  |  |
|  | **203-0991** | **Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 Баз.цена=3489/5.44** | **4,59м2** | **(3489)** |  | **(16014,51)** |  |  |  |  |
| **75**  | **ТЕР10-01-035-01** | **Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м [(0,9\*3+1,00)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,037100 п. м** | **3023161** | **140** | **112** | **6** | **10** | **21,19** | **0,78403** |
|  | **101-2906** | **Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм** | **3,885м** | **62,44** |  | **242,58** |  |  |  |  |
| **76**  | **ТЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее [((1,7\*2\*3+0,9\*3+1,3\*2+1,0)+(2,1\*2\*4+0,9\*2+0,6\*2))/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,363100 п. м** | **37951** | **00** | **138** | **19** | **00** | **6,7** | **2,4321** |
| **77**  | **ТЕР12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали [(0,9\*3+1,00)/100\*0,25]** *[ НР: 120/120% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (108,00/92,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (55,00/44,00% от ФОТ); ]* | **0,00925100 м2 покрытия** | **7710858** | **232** | **71** | **8** | **00** | **112,75** | **1,04294** |
|  | **101-1875** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм** | **-0,00723т** | **8557,72** |  | **-61,90** |  |  |  |  |
|  | **101-2411** | **Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием** | **3,885п.м** | **30,04** |  | **116,71** |  |  |  |  |
| **78**  | **ТЕР15-04-025-04** | **Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(0,8\*2\*3+0,6\*2\*2+0,7\*2)/100\*2,4]** *[ НР: 105/105% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (95,00/80,00% от ФОТ); СП: 55/55% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (47,00/37,00% от ФОТ); ]* | **0,2064100 м2 окрашиваемой поверхности** | **16551037** | **120** | **342** | **214** | **30** | **127,9674** | **26,41247** |
| **79**  | **ТЕР10-01-060-01** | **Установка и крепление наличников{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [(2\*4+0,6+0,7+2,75\*2+1,2)/100]** *[ НР: 118/118% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (106,00/90,00% от ФОТ); СП: 63/63% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (54,00/43,00% от ФОТ); ]* | **0,16100 м коробок блоков** | **77679** | **50** | **124** | **13** | **10** | **10,7916** | **1,72666** |
| **80**  | **ТЕР20-02-002-03** | **Установка решеток площадью в свету до 1,5 м2\_ПРИМ** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **51 решетка** | **3617** | **50** | **182** | **85** | **241** | **2,11** | **10,55** |
|  | **116-0582** | **Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м Баз.цена=2047.04/5.44** | **3,7п.м** | **(2047,04)** |  | **(7574,05)** |  |  |  |  |
| **81**  | **ТЕР20-02-002-06** | **Установка решеток площадью в свету до 5,0 м2\_ПРИМ** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **21 решетка** | **9242** | **90** | **184** | **84** | **190** | **5,23** | **10,46** |
|  | **301-9390** | **Решетки жалюзийные** | **2шт.** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
|  | **116-0582** | **Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м Баз.цена=2047.04/5.44** | **3,2п.м** | **(2047,04)** |  | **(6550,53)** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   | **в базовых ценах** | **в текущих ценах** |   |   |   |
|   |   | **Итого ПЗ по разделу 2:** |   |   |   | **45723** | **321617** |   |   |   |
|   |   | ФОТ |   |   |   | 6393 | 107274 |   |   |   |
|   |   | (зарплата основная) |   |   |   | 6295 | 105630 |   |   |   |
|   |   | (зарплата машинистов) |   |   |   | 98 | 1644 |   |   |   |
|   |   | Эксплуатация машин |   |   |   | 541 | 4442 |   |   |   |
|   |   | Материалы |   |   |   | 36489 | 198500 |   |   |   |
|   |   | Основные материалы |   |   |   | 2398 | 13045 |   |   |   |
|   |   | **Итого по разделу 2** |   |   |   | **55022** | **450619** |   |   |   |
|   |   | **Всего по разделу 2** |   |   |   | **55022** | **450619** |   |   |   |
| **Раздел №3 Электромонтажные работы** |
| **82**  | **ТЕРм08-02-403-03** | **Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} [29\*0,05]** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **1,45100 м** | **237191** | **70** | **344** | **277** | **101** | **22,77** | **33,0165** |
|  | **501-8646** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 Баз.цена=16948.6/5.44** | **0,481000 м** | **(16948,6)** |  | **(8135,33)** |  |  |  |  |
|  | **501-8443** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Баз.цена=31946.33/5.44** | **0,971000 м** | **(31946,33)** |  | **(30987,94)** |  |  |  |  |
| **83**  | **ТЕР46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** *[ НР: 110/110% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (99,00/84,00% от ФОТ); СП: 70/70% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (60,00/48,00% от ФОТ); ]* | **0,051 м3 заделки** | **2019543** | **350** | **101** | **27** | **20** | **75,22** | **3,761** |
| **84**  | **ТЕРм08-10-010-01** | **Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **1,45100 м** | **542172** | **960** | **786** | **249** | **1400** | **20,976** | **30,4152** |
|  | **103-1177** | **Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм Баз.цена=15.89/5.44** | **253,7510 шт.** | **(15,89)** |  | **(4032,09)** |  |  |  |  |
|  | **301-1380** | **Трубки защитные гофрированные** | **146,74м** | **7,7** |  | **1129,90** |  |  |  |  |
| **85**  | **ТЕРм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **1,45100 м** | **10973** | **101** | **157** | **106** | **151** | **8,6802** | **12,58629** |
| **86**  | **ТЕРм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,03100 шт.** | **456372** | **91** | **14** | **11** | **00** | **42,0624** | **1,26187** |
|  | **999-9950** | **Рассчитанные ресурсы** | **-0,03** | **5,39** |  | **-0,16** |  |  |  |  |
|  | **503-0695** | **Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом Баз.цена=87474.11/5.44** | **0,03100 шт.** | **(87474,11)** |  | **(2624,22)** |  |  |  |  |
|  | **503-0606** | **Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Баз.цена=13465.85/5.44** | **0,0031000 шт.** | **(13465,85)** |  | **(40,40)** |  |  |  |  |
| **87**  | **ТЕРм08-03-591-12** | **Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке\_ПРИМ\_блок розеток двухгнездовая с заземлением{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,09100 шт.** | **774678** | **171** | **70** | **61** | **10** | **76,6314** | **6,89683** |
|  | **999-9950** | **Рассчитанные ресурсы** | **-0,09** | **9,83** |  | **-0,88** |  |  |  |  |
|  | **503-0742** | **Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой Баз.цена=35883.44/5.44** | **0,09100 шт.** | **(35883,44)** |  | **(3229,51)** |  |  |  |  |
|  | **503-0606** | **Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Баз.цена=13465.85/5.44** | **0,0181000 шт.** | **(13465,85)** |  | **(242,39)** |  |  |  |  |
| **88**  | **ТЕРм08-03-591-02** | **Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,05100 шт.** | **360315** | **91** | **18** | **16** | **00** | **35,5488** | **1,77744** |
|  | **999-9950** | **Рассчитанные ресурсы** | **-0,05** | **4,56** |  | **-0,23** |  |  |  |  |
|  | **509-4584** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый Баз.цена=642.84/5.44** | **0,0510 шт.** | **(642,84)** |  | **(32,14)** |  |  |  |  |
|  | **503-0606** | **Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Баз.цена=13465.85/5.44** | **0,0051000 шт.** | **(13465,85)** |  | **(67,33)** |  |  |  |  |
| **89**  | **ТЕРм08-03-591-05** | **Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 шт.** | **366320** | **91** | **7** | **6** | **00** | **36,2112** | **0,72422** |
|  | **999-9950** | **Рассчитанные ресурсы** | **-0,02** | **4,64** |  | **-0,09** |  |  |  |  |
|  | **509-4600** | **Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый Баз.цена=673.74/5.44** | **0,0210 шт.** | **(673,74)** |  | **(13,47)** |  |  |  |  |
|  | **503-0606** | **Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки Баз.цена=13465.85/5.44** | **0,0021000 шт.** | **(13465,85)** |  | **(26,93)** |  |  |  |  |
| **90**  | **ТЕРм08-03-594-13** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2 (санузлы){МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 шт.** | **38662159** | **27514** | **77** | **43** | **50** | **243,984** | **4,87968** |
| **91**  | **ТЕРм08-03-594-14** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 95/95% ФОТ Кн1=0,85 (95,00/81,00% от ФОТ); СП: 65/65% ФОТ Кп1=0,8 (65,00/52,00% от ФОТ); ]* | **0,07100 шт.** | **43922609** | **34518** | **307** | **183** | **241** | **294,768** | **20,63376** |
|  | **Поставка Заказчика** | **Светильник светодиодный с корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата Баз.цена=2852.49/5.44** | **0,875шт.** | **(2852,49)** |  | **(2495,93)** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   | **в базовых ценах** | **в текущих ценах** |   |   |   |
|   |   | **Итого ПЗ по разделу 3:** |   |   |   | **12555** | **79947** |   |   |   |
|   |   | ФОТ |   |   |   | 982 | 16478 |   |   |   |
|   |   | (зарплата основная) |   |   |   | 979 | 16428 |   |   |   |
|   |   | (зарплата машинистов) |   |   |   | 3 | 50 |   |   |   |
|   |   | Эксплуатация машин |   |   |   | 197 | 1617 |   |   |   |
|   |   | Материалы |   |   |   | 705 | 3835 |   |   |   |
|   |   | Основные материалы |   |   |   | 10674 | 58067 |   |   |   |
|   |   | **Итого по разделу 3** |   |   |   | **14128** | **101872** |   |   |   |
|   |   | **Всего по разделу 3** |   |   |   | **14128** | **101872** |   |   |   |
| **Раздел №4 Сантехнические работы** |
| **92**  | **ТЕР17-01-001-13** | **Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды{МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,210 компл.** | **1374196** | **312** | **275** | **39** | **60** | **22,8252** | **4,56504** |
|  | **301-0554** | **Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм Баз.цена=579.33/5.44** | **2шт.** | **(579,33)** |  | **(1158,66)** |  |  |  |  |
|  | **507-2596** | **Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм** | **2шт.** | **61,32** |  | **122,64** |  |  |  |  |
| **93**  | **ТЕР17-01-003-01** | **Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,0210 компл.** | **4037289** | **666** | **81** | **6** | **10** | **34,0032** | **0,68006** |
|  | **101-5072** | **Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм Баз.цена=44.29/5.44** | **2шт.** | **(44,29)** |  | **(88,58)** |  |  |  |  |
| **94**  | **ТЕР17-01-002-03** | **Установка смесителей{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,210 шт.** | **126783** | **00** | **253** | **17** | **00** | **9,66** | **1,932** |
|  | **301-1527** | **Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения** | **-2шт.** | **117,18** |  | **-234,36** |  |  |  |  |
|  | **301-1527** | **Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения** | **2шт.** | **117,18** |  | **234,36** |  |  |  |  |
| **95**  | **ТЕРр65-5-1** | **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм** *[ НР: 103/103% ФОТ Кн1=0,85 (103,00/88,00% от ФОТ); СП: 60/60% ФОТ Кп1=0,8 (60,00/48,00% от ФОТ); ]* | **0,04100 шт.** | **3754656** | **40** | **150** | **26** | **00** | **81** | **3,24** |
|  | **509-9899** | **Строительный мусор и масса возвратных материалов** | **0,0016т** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **96**  | **ТЕР16-04-004-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,16100 м трубопровода** | **1774695** | **151** | **284** | **111** | **20** | **82,6896** | **13,23034** |
|  | **301-0040** | **Хомуты для крепления труб** | **8шт.** | **8,89** |  | **71,12** |  |  |  |  |
| **97**  | **ТЕР16-04-004-02** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,07100 м трубопровода** | **5116647** | **625** | **358** | **45** | **40** | **77,0454** | **5,39318** |
|  | **301-0040** | **Хомуты для крепления труб** | **4шт.** | **8,89** |  | **35,56** |  |  |  |  |
| **98**  | **ТЕР16-06-005-01** | **Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **11 счетчик (водомер)** | **9675** | **10** | **967** | **5** | **10** | **0,5658** | **0,5658** |
|  | **301-3165** | **Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм** | **-1шт.** | **960,33** |  | **-960,33** |  |  |  |  |
|  | **б/у** | **Счетчики (водомеры)** | **1шт.** | **0** |  | **0,00** |  |  |  |  |
| **99**  | **ТЕР16-04-002-01** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,22100 м трубопровода** | **48382323** | **2070238** | **1064** | **511** | **45552** | **262,5312** | **57,75686** |
|  | **302-1483** | **Кран шаровой В-В размером 1/2" Баз.цена=215.52/5.44** | **4шт.** | **(215,52)** |  | **(862,08)** |  |  |  |  |
|  | **507-5041** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" Баз.цена=214.69/5.44** | **0,410 шт.** | **(214,69)** |  | **(85,88)** |  |  |  |  |
|  | **301-0040** | **Хомуты для крепления труб** | **10шт.** | **8,89** |  | **88,90** |  |  |  |  |
|  | **507-5056** | **Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм Баз.цена=41.98/5.44** | **0,410 шт.** | **(41,98)** |  | **(16,79)** |  |  |  |  |
|  | **507-0622** | **Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм** | **-1,977810 м** | **39,59** |  | **-78,30** |  |  |  |  |
|  | **507-3348** | **Труба из полипропилена PN 16/20 Баз.цена=31.76/5.44** | **22м** | **(31,76)** |  | **(698,72)** |  |  |  |  |
| **100**  | **ТЕР16-04-002-02** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **0,1100 м трубопровода** | **36141828** | **1276146** | **361** | **183** | **12815** | **206,5032** | **20,65032** |
|  | **302-1484** | **Кран шаровой В-В размером 3/4" Баз.цена=316.81/5.44** | **2шт.** | **(316,81)** |  | **(633,62)** |  |  |  |  |
|  | **507-5008** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм Баз.цена=41.1/5.44** | **0,410 шт.** | **(41,1)** |  | **(16,44)** |  |  |  |  |
|  | **507-5020** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" Баз.цена=382.59/5.44** | **0,410 шт.** | **(382,59)** |  | **(153,04)** |  |  |  |  |
|  | **507-0588** | **Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм** | **-0,92910 м** | **47,99** |  | **-44,58** |  |  |  |  |
|  | **507-3349** | **Труба из полипропилена PN 16/25 Баз.цена=48.95/5.44** | **10м** | **(48,95)** |  | **(489,50)** |  |  |  |  |
| **101**  | **ТЕР16-07-003-03** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **41 врезка** | **9354** | **80** | **373** | **218** | **310** | **6,1548** | **24,6192** |
|  | **302-1136** | **Вентили проходные муфтовые 15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм** | **-4шт.** | **19,21** |  | **-76,84** |  |  |  |  |
|  | **507-5041** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" Баз.цена=214.69/5.44** | **410 шт.** | **(214,69)** |  | **(858,76)** |  |  |  |  |
| **102**  | **ТЕР16-07-004-02** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **21 врезка** | **28794** | **10** | **574** | **188** | **30** | **12,3372** | **24,6744** |
| **103**  | **ТЕР16-07-004-01** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм{МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2);МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 Кн2=0,9 (115,00/98,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 Кп2=0,85 (71,00/56,00% от ФОТ); ]* | **21 врезка** | **14974** | **10** | **299** | **148** | **30** | **9,729** | **19,458** |
| **104**  | **ТЕРр65-6-8** | **Смена выпусков к умывальникам и мойкам** *[ НР: 103/103% ФОТ Кн1=0,85 (103,00/88,00% от ФОТ); СП: 60/60% ФОТ Кп1=0,8 (60,00/48,00% от ФОТ); ]* | **0,02100 приборов** | **1177340** | **61** | **24** | **7** | **00** | **42** | **0,84** |
|  | **301-1519** | **Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ** | **-2компл.** | **7,3** |  | **-14,60** |  |  |  |  |
|  | **101-5102** | **Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2" Баз.цена=308.21/5.44** | **2м** | **(308,21)** |  | **(616,42)** |  |  |  |  |
|  | **507-5041** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2" Баз.цена=214.69/5.44** | **210 шт.** | **(214,69)** |  | **(429,38)** |  |  |  |  |
| **105**  | **ТЕР18-03-001-02** | **Установка радиаторов стальных{МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2)} [1,65\*4/100]** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 (128,00/109,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 (83,00/66,00% от ФОТ); ]* | **0,066100 кВт радиаторов и конвекторов** | **15700725** | **34623** | **1036** | **48** | **232** | **90,528** | **5,97485** |
|  | **301-0559** | **Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные** | **-6,6кВт** | **136,84** |  | **-903,14** |  |  |  |  |
|  | **301-1017** | **Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт** | **4шт.** | **1367** |  | **5468,00** |  |  |  |  |
|  | **301-1195** | **Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм** | **0,16100шт** | **180,69** |  | **28,91** |  |  |  |  |
|  | **302-1896** | **Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" Баз.цена=660.45/5.44** | **8шт.** | **(660,45)** |  | **(5283,60)** |  |  |  |  |
|  | **302-0474** | **Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные** | **4компл.** | **20,55** |  | **82,20** |  |  |  |  |
|  | **507-4761** | **Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4" Баз.цена=454.74/5.44** | **0,410 шт.** | **(454,74)** |  | **(181,90)** |  |  |  |  |
|  | **301-8584** | **Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"х3/4" Баз.цена=306.67/5.44** | **0,810 шт.** | **(306,67)** |  | **(245,34)** |  |  |  |  |
| **106**  | **ТЕР16-04-002-02** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм{МДС 81-38.2004, п.3.4 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25);МДС 81-35.2004, прил.1, т.3, п.1 (К Кзтр=1.2; Кзтм=1.2; Квэм=1.2)}** *[ НР: 128/128% ФОТ Кн1=0,85 (128,00/109,00% от ФОТ); СП: 83/83% ФОТ Кп1=0,8 (83,00/66,00% от ФОТ); ]* | **0,12100 м трубопровода** | **36141828** | **1276146** | **434** | **219** | **15317** | **206,5032** | **24,78038** |
|  | **507-0588** | **Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм** | **-1,114810 м** | **47,99** |  | **-53,50** |  |  |  |  |
|  | **507-3367** | **Труба из полипропилена PN 25/25 Баз.цена=110.62/5.44** | **1,1148м** | **(110,62)** |  | **(123,32)** |  |  |  |  |
|  | **507-3174** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм Баз.цена=88.76/5.44** | **0,410 шт.** | **(88,76)** |  | **(35,50)** |  |  |  |  |
|  | **507-5020** | **Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" Баз.цена=382.59/5.44** | **0,210 шт.** | **(382,59)** |  | **(76,52)** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   | **в базовых ценах** | **в текущих ценах** |   |   |   |
|   |   | **Итого ПЗ по разделу 4:** |   |   |   | **12516** | **90414** |   |   |   |
|   |   | ФОТ |   |   |   | 1857 | 31160 |   |   |   |
|   |   | (зарплата основная) |   |   |   | 1771 | 29717 |   |   |   |
|   |   | (зарплата машинистов) |   |   |   | 86 | 1443 |   |   |   |
|   |   | Эксплуатация машин |   |   |   | 810 | 6650 |   |   |   |
|   |   | Материалы |   |   |   | 3952 | 21499 |   |   |   |
|   |   | Основные материалы |   |   |   | 5983 | 32548 |   |   |   |
|   |   | **Итого по разделу 4** |   |   |   | **16037** | **139326** |   |   |   |
|   |   | **Всего по разделу 4** |   |   |   | **16037** | **139326** |   |   |   |
|   |   | **Итого ПЗ по смете, в т.ч:** |   |   |   | **73655** | **527648** |   |   |   |
|   |   | **[ПП Севастополя № 2084/51/2-16 от 06.05.2016г****Административные здания****Изп=16.78 Иэм=8.21 Изпм=16.78 Им=5.44 Иом=5.44]** |   |   |   | **73655** | **527648** |   |   |   |
|   |   | Зарплата рабочих |   |   |   | 10539 | 176844 |   |   |   |
|   |   | Зарплата машинистов |   |   |   | 304 | 5101 |   |   |   |
|   |   | Эксплуатация машин |   |   |   | 2777 | 22799 |   |   |   |
|   |   | Материалы |   |   |   | 41240 | 224346 |   |   |   |
|   |   | Основные материалы |   |   |   | 19055 | 103659 |   |   |   |
|   |   | **Накладные расходы** |   |   |   | **10529** | **148707** |   |   |   |
|   |   | **Сметная прибыль** |   |   |   | **6220** | **82753** |   |   |   |
|   |   | **Итого по смете** |   |   |   | **90404** | **759108** |   |   |   |

|  |
| --- |
| Составил: |
| инженер-сметчик 1-й кат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Н.Зорина |
|   |
|   |
| Проверил: |
| нач.ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А.Прохницкая |
|   |
|   |