

<25\*8\*15>

Смета на сумму: 199 999.78 руб.  
 « 1 » 20 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Смета на сумму: 199 999.78 руб.  
 « 1 » 20 г.

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов  
 Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
 Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

ПК РИК (вер. 1.3.230228)  
 ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр)

Письмо от 22 марта 2023 г. № 15274-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Челябинская область  
 Челябинская область

Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

МАОУ "СОШ №10", г. Златоуст, пр-т им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, 7  
*(наименование стройки)*

МАОУ "СОШ №10", г. Златоуст, пр-т им. Ю.А. Гагарина, 5 линия, 7  
*(наименование объекта капитального строительства)*

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 15  
 Замена радиаторов  
*(наименование работ и затрат)*

Составлен базисно-индексным методом  
 Основание дефектная ведомость  
*(проектная и (или) иная техническая документация)*

|  |                                    |                                   |                                 |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен, руб. | <u>1 квартал 2023</u> (01.01.2000) |                                   |                                 |
| Сметная стоимость                                  | <u>200,000 (23,126) тыс. руб.</u>  | Средства на оплату труда рабочих  | <u>24,586 (0,785) тыс. руб.</u> |
| в том числе  |                                    |                                   |                                 |
| строительных работ                                 | <u>177,490 (19,626) тыс. руб.</u>  | Нормативные затраты труда рабочих | <u>85,61478 чел.-ч.</u>         |

монтажных работ  
оборудования  
прочих затрат

Нормативные затраты труда машинистов

1,076654 чел.-ч.

| № п/п | Обоснование    | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество           |              |                              | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. |              |        | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-------|----------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------------|--------|---------|--|
|       |                |  |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу измерения   | коэффициенты | всего  |         |  |
| 1     | 2              | 3  | 4                 | 5                    | 6            | 7                            | 8  | 9            | 10     | 11      | 12   |
| 1     | ФЕРр 65-14-1   | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | 100 м             | 0,46                 |              | 0,46                         |  |              |        |         | 4 648,35                                     |
|       |                | 1 ОТ   |                   |                      |              |                              | 322,43   |              | 148,32 | 31,34   | 4 648,35                                     |
|       |                | 3 ЭМ   |                   |                      |              |                              |  |              |        | 11,92   |  |
|       |                | 2 в т. ч. ОТм  |                   |                      |              |                              |  |              |        | 31,34   |  |
|       |                | 4 М  |                   |                      |              |                              |  |              |        | 6,43    |  |
|       |                | ЗТ   | чел.-ч            | 37,8                 |              | 17,388                       |  |              |        |         |  |
|       |                | ЗТм  | чел.-ч            | 0                    |              | 0                            |  |              |        |         |  |
|       |                | Итого по расценке  |                   |                      |              |                              | 322,43   |              | 148,32 |         | 4 648,35                                     |
|       |                | ФОТ  |                   |                      |              |                              |  |              | 148,32 |         | 4 648,35                                     |
|       | Пр/812-099.1-1 | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка  | %                 | 87                   |              | 87                           |  |              | 129,04 |         | 4 044,06                                     |
|       | Пр/774-099.1   | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка  | %                 | 44                   |              | 44                           |  |              | 65,26  |         | 2 045,27                                     |
|       |                | <b>Всего по позиции</b>  |                   |                      |              |                              |  |              | 342,62 |         | 10 737,68                                    |
| 2     | ФЕРр 65-19-1   | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг  | 100 шт            | 0,12                 |              | 0,12                         |  |              |        |         | 3 355,73                                     |
|       |                | 1 ОТ   |                   |                      |              |                              | 865,70   |              | 103,88 | 31,34   | 3 255,60                                     |
|       |                | 3 ЭМ   |                   |                      |              |                              | 70,02  |              | 8,40   | 11,92   | 100,13                                       |
|       |                | 2 в т. ч. ОТм  |                   |                      |              |                              | 30,24  |              | 3,63   | 31,34   | 113,76                                       |
|       |                | 4 М  |                   |                      |              |                              |  |              |        | 6,43    |  |
|       |                | ЗТ   | чел.-ч            | 110                  |              | 13,2                         |  |              |        |         |  |
|       |                | ЗТм  | чел.-ч            | 2,24                 |              | 0,2688                       |  |              |        |         |  |
|       |                | Итого по расценке  |                   |                      |              |                              | 935,72   |              | 112,28 |         | 3 355,73                                     |
|       |                | ФОТ  |                   |                      |              |                              |  |              | 107,51 |         | 3 369,36                                     |

|                  |   |   |         |          |          |           |                |           |
|------------------|---|---|---------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|
| Пр/812-099.1-1   | НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | %   | 87      | 87       |          | 93,53     |                | 2 931,34  |
| Пр/774-099.1     | СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | %   | 44      | 44       |          | 47,30     |                | 1 482,52  |
|                  |   |   |         |          |          | 253,11    |                | 7 769,59  |
| ФЕР 18-03-001-02 | <b>Всего по позиции</b><br>Установка радиаторов: стальных       | 100 кВт   | 0,1958  | 0,1958   |          |           |                | 5 242,27  |
|                  | Объем: 96*0,204   |   |         |          | 530,13   | 103,80    | 31,34          | 3 253,09  |
|                  | 1 ОТ  |   |         |          | 192,89   | 37,77     | 11,92          | 450,22    |
|                  | 3 ЭМ  |   |         |          | 38,75    | 7,59      | 31,34          | 237,87    |
|                  | 2 в т. ч. ОТм   |   |         |          | 1 222,39 | 239,34    | 6,43           | 1 538,96  |
|                  | 4 М   |   |         |          |          |           |                |           |
| 18.5.10.06       | Радиаторы стальные  | кВт   | 100     | 19,58    |          |           |                |           |
|                  | ЗТ  | чел.-ч  | 59,1    | 11,57178 |          |           |                |           |
|                  | ЗТм   | чел.-ч  | 3,13    | 0,612854 |          |           |                |           |
|                  |   |   |         |          | 1 945,41 | 380,91    |                | 5 242,27  |
|                  | Итого по расценке   |   |         |          |          | 111,39    |                | 3 490,96  |
|                  | ФОТ   |   |         |          |          | 121,30    |                | 3 801,66  |
| Пр/812-016.0-1   | НР Отопление - внутренние устройства                            | %   | 121 0,9 | 108,9    |          |           |                |           |
| Пр/774-016.0     | СП Отопление - внутренние устройства                            | %   | 72 0,85 | 61,2     |          | 68,17     |                | 2 136,47  |
|                  |   |   |         |          |          | 570,38    |                | 11 180,40 |
| 4                | ФССЦ 18.5.10.05-0012  | Радиаторы биметаллические, марка: <Rifar-B 500>, количество секций 1, мощность 204 Вт(прим.Оптима)<br>Объем: 12*8 | шт      | 96       | 96       | 142,86    | 13 714,56 6,43 | 88 184,62 |
|                  |   |   |         |          |          | 13 714,56 |                | 88 184,62 |
| 5                | ФССЦ 18.5.10.08-0011  | <b>Всего по позиции</b><br>Пробки радиаторные   | шт      | 24       | 24       | 10,29     | 246,96 6,43    | 1 587,95  |
|                  |   |   |         |          |          | 246,96    |                | 1 587,95  |
| 6                | ФЕР 18-07-001-05  | <b>Всего по позиции</b><br>Установка кранов воздушных   | компл   | 24       | 24       |           |                | 4 926,68  |
|                  |   |   |         |          |          | 1,23      | 29,52 31,34    | 925,16    |
|                  | 1 ОТ  |   |         |          |          |           | 11,92          |           |
|                  | 3 ЭМ  |   |         |          |          |           | 31,34          |           |
|                  | 2 в т. ч. ОТм   |   |         |          | 25,93    | 622,32    | 6,43           | 4 001,52  |
|                  | 4 М   |   |         |          |          |           |                |           |
|                  | ЗТ  | чел.-ч  | 0,12    | 2,88     |          |           |                |           |
|                  | ЗТм   | чел.-ч  | 0       | 0        |          |           |                |           |
|                  |   |   |         |          | 27,16    | 651,84    |                | 4 926,68  |
|                  | Итого по расценке   |   |         |          |          | 29,52     |                | 925,16    |
|                  | ФОТ   |   |         |          |          | 32,15     |                | 1 007,50  |
| Пр/812-016.0-1   | НР Отопление - внутренние устройства                            | %   | 121 0,9 | 108,9    |          |           |                |           |

|                          |   |   |       |      |          |          |          |          |          |
|--------------------------|---|---|-------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Пр/774-016.0             | СП Отопление - внутренние устройства  | %   | 72    | 0,85 | 61,2     | 18,07    | 566,20   |          |          |
|                          |   |   |       |      |          | 702,06   | 6 500,38 |          |          |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |   |       |      |          |          | 1 880,00 |          |          |
| ФЕР 16-03-001-02         | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 100 м   | 0,06  | 0,06 |          |          |          |          |          |
|                          | 1 ОТ  |   |       |      | 976,00   | 58,56    | 31,34    | 1 835,27 |          |
|                          | 3 ЭМ  |   |       |      | 31,23    | 1,87     | 11,92    | 22,29    |          |
|                          | 2 в т. ч. ОТм   |   |       |      | 5,24     | 0,31     | 31,34    | 9,72     |          |
|                          | 4 М   |   |       |      | 58,15    | 3,49     | 6,43     | 22,44    |          |
| 18.1.09.06               | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам   | шт  | П     |      |          |          |          |          |          |
| 23.1.02.07               | Крепления   | кг  | П     |      |          |          |          |          |          |
| 24.2.02.01               | Трубы металлополимерные многослойные  | м   | 95,8  |      | 5,748    |          |          |          |          |
| 24.2.06.01               | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам   | шт  | П     |      |          |          |          |          |          |
|                          | ЗТ  | чел.-ч  | 100   |      | 6        |          |          |          |          |
|                          | ЗТм   | чел.-ч  | 0,44  |      | 0,0264   |          |          |          |          |
| <b>Итого по расценке</b> |   |   |       |      |          | 1 065,38 | 63,92    | 1 880,00 |          |
| 7.1                      | ФССЦ 24.3.02.05-0014  | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм                   | м     | 95,8 | 5,748    | 4,97     | 28,57    | 6,43     | 183,71   |
|                          |   | Объем: (0,06)*95,8  |       |      |          |          | 58,87    |          | 1 844,99 |
|                          |   | ФОТ   |       |      |          |          | 64,11    |          | 2 009,19 |
| Пр/812-016.0-1           | НР Трубопроводы внутренние  | %   | 121   | 0,9  | 108,9    |          | 36,03    |          | 1 129,13 |
| Пр/774-016.0             | СП Трубопроводы внутренние  | %   | 72    | 0,85 | 61,2     |          |          |          |          |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |   |       |      |          | 192,63   |          |          | 5 202,03 |
| 8                        | ФЕР 16-03-001-03  | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм | 100 м | 0,2  | 0,2      |          |          |          | 6 952,77 |
|                          | 1 ОТ  |   |       |      | 1 083,36 | 216,67   | 31,34    |          | 6 790,44 |
|                          | 3 ЭМ  |   |       |      | 31,23    | 6,25     | 11,92    |          | 74,50    |
|                          | 2 в т. ч. ОТм   |   |       |      | 5,24     | 1,05     | 31,34    |          | 32,91    |
|                          | 4 М   |   |       |      | 68,32    | 13,66    | 6,43     |          | 87,83    |

|                          |  |        |       |      |          |        |        |       |           |
|--------------------------|--|--------|-------|------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 18.1.09.06               | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам  | шт     |       | П    |          | П      |        |       |           |
| 23.1.02.07               | Крепления  | кг     |       | П    |          | П      |        |       |           |
| 24.2.02.01               | Трубы металлополимерные многослойные   | м      | 97,8  |      |          | 19,56  |        |       |           |
| 24.2.06.01               | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам  | шт     |       | П    |          | П      |        |       |           |
|                          | ЗТ   | чел.-ч | 111   |      |          | 22,2   |        |       |           |
|                          | ЗТм  | чел.-ч | 0,44  |      |          | 0,088  |        |       |           |
|                          | Итого по расценке  |        |       |      | 1 182,91 | 236,58 |        |       | 6 952,77  |
| 3.1 ФССЦ 24.3.02.05-0015 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм<br>Объем: (0,2)*97,8 | м      | 97,8  |      | 19,56    | 7,68   | 150,22 | 6,43  | 965,91    |
|                          | ФОТ  |        |       |      |          |        | 217,72 |       | 6 823,35  |
| Пр/812-016.0-1           | НР Трубопроводы внутренние   | %      | 121   | 0,9  | 108,9    |        | 237,10 |       | 7 430,63  |
| Пр/774-016.0             | СП Трубопроводы внутренние   | %      | 72    | 0,85 | 61,2     |        | 133,24 |       | 4 175,89  |
|                          | <b>Всего по позиции</b>  |        |       |      |          |        | 757,14 |       | 19 525,20 |
| 9 ФЕР 16-03-001-07       | Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм | 100 м  | 0,2   |      | 0,2      |        |        |       | 3 181,82  |
|                          | 1 ОТ   |        |       |      |          |        | 480,81 | 96,16 | 31,34     |
|                          | 3 ЭМ   |        |       |      |          |        | 27,18  | 5,44  | 11,92     |
|                          | 2 в т. ч. ОТм  |        |       |      |          |        | 4,73   | 0,95  | 31,34     |
|                          | 4 М  |        |       |      |          |        | 80,34  | 16,07 | 6,43      |
| 18.1.09.06               | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам  | шт     |       | П    |          | П      |        |       |           |
| 23.1.02.07               | Крепления  | кг     |       | П    |          | П      |        |       |           |
| 24.2.02.01               | Трубы металлополимерные многослойные   | м      | 98,05 |      |          | 19,61  |        |       |           |
| 24.2.06.01               | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам  | шт     |       | П    |          | П      |        |       |           |
|                          | ЗТ   | чел.-ч | 49,98 |      |          | 9,996  |        |       |           |
|                          | ЗТм  | чел.-ч | 0,401 |      |          | 0,0802 |        |       |           |
|                          | Итого по расценке  |        |       |      | 588,33   | 117,67 |        |       | 3 181,82  |

<25\*8\*15>

|                      |  |       |       |       |       |          |      |          |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|----------|------|----------|
| ФССЦ 24.3.02.05-0016 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм<br>Объем: (0,2)*98,05<br>ФОТ | м     | 98,05 | 19,61 | 12,63 | 247,67   | 6,43 | 1 592,52 |
| Пр/812-016.0-1       | НР Трубопроводы внутренние   | %     | 121   | 0,9   | 108,9 | 97,11    |      | 3 043,42 |
| Пр/774-016.0         | СП Трубопроводы внутренние   | %     | 72    | 0,85  | 61,2  | 105,75   |      | 3 314,28 |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 59,43    |      | 1 862,57 |
|                      |  |       |       |       |       | 530,52   |      | 9 951,19 |
| ФССЦ 18.1.09.07-0021 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм  | шт    | 12    | 12    | 35,64 | 427,68   | 6,43 | 2 749,98 |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 427,68   |      | 2 749,98 |
| ФССЦ 18.1.09.07-0022 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм  | шт    | 24    | 24    | 42,47 | 1 019,28 | 6,43 | 6 553,97 |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 1 019,28 |      | 6 553,97 |
| ФССЦ 24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 25мм   | шт    | 96    | 96    | 1,02  | 97,92    | 6,43 | 629,63   |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 97,92    |      | 629,63   |
| ФССЦ 24.3.05.16-0133 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 32мм   | шт    | 30    | 30    | 3,24  | 97,20    | 6,43 | 625,00   |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 97,20    |      | 625,00   |
| ФССЦ 24.3.05.07-0036 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"       | шт    | 16    | 16    | 8,75  | 140,00   | 6,43 | 900,20   |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 140,00   |      | 900,20   |
| ФССЦ 24.3.05.07-0131 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм   | шт    | 8     | 8     | 0,96  | 7,68     | 6,43 | 49,38    |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 7,68     |      | 49,38    |
| ФССЦ 24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм   | шт    | 10    | 10    | 1,32  | 13,20    | 6,43 | 84,88    |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 13,20    |      | 84,88    |
| ФССЦ 24.3.05.10-0033 | Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм   | 10 шт | 2,4   | 2,4   | 76,30 | 183,12   | 6,43 | 1 177,46 |
|                      | <b>Всего по позиции</b>  |       |       |       |       | 183,12   |      | 1 177,46 |

|                          |                                 |   |        |      |        |        |       |       |          |
|--------------------------|---------------------------------|---|--------|------|--------|--------|-------|-------|----------|
| 18                       | ФССЦ 24.3.05.15-0143            | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм  | шт     | 24   | 24     | 2,05   | 49,20 | 6,43  | 316,36   |
| <b>Всего по позиции</b>  |                                 |   |        |      |        |        | 49,20 |       | 316,36   |
| 19                       | ФССЦ 24.3.05.15-0144            | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм  | шт     | 24   | 24     | 3,49   | 83,76 | 6,43  | 538,58   |
| <b>Всего по позиции</b>  |                                 |   |        |      |        |        | 83,76 |       | 538,58   |
| 20                       | ФССЦ 24.1.02.01-0003            | Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм  | шт     | 10   | 10     | 9,69   | 96,90 | 6,43  | 623,07   |
| <b>Всего по позиции</b>  |                                 |   |        |      |        |        | 96,90 |       | 623,07   |
| 21                       | ФЕР 16-07-005-01                | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м  | 0,46 | 0,46   |        |       |       | 1 097,52 |
|                          |                                 | 1 ОТ  |        |      |        | 58,32  | 26,83 | 31,34 | 840,85   |
|                          |                                 | 3 ЭМ  |        |      |        | 44,51  | 20,47 | 11,92 | 244,00   |
|                          |                                 | 2 в т. ч. ОТм   |        |      |        |        |       | 31,34 |          |
|                          |                                 | 4 М   |        |      |        | 4,29   | 1,97  | 6,43  | 12,67    |
|                          |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 5,01 | 2,3046 |        |       |       |          |
|                          |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0    | 0      |        |       |       |          |
| <b>Итого по расценке</b> |                                 |   |        |      |        | 107,12 | 49,27 |       | 1 097,52 |
| <b>ФОТ</b>               |                                 |   |        |      |        |        | 26,83 |       | 840,85   |
| Пр/812-016.0-1           |                                 | НР Трубопроводы внутренние  | %      | 121  | 0,9    | 108,9  | 29,22 |       | 915,69   |
| Пр/774-016.0             |                                 | СП Трубопроводы внутренние  | %      | 72   | 0,85   | 61,2   | 16,42 |       | 514,60   |
| <b>Всего по позиции</b>  |                                 |   |        |      |        |        | 94,91 |       | 2 527,81 |
| 22                       | ФЕР 13-03-002-04<br>ОП п.1.13.7 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Кзт=1,1                                      | 100 м2 | 0,01 | 0,01   |        |       |       | 28,70    |
|                          |                                 | 1 ОТ  |        |      |        | 56,55  | 0,57  | 31,34 | 17,86    |
|                          |                                 | 3 ЭМ  |        |      |        | 9,22   | 0,09  | 11,92 | 1,07     |
|                          |                                 | 2 в т. ч. ОТм   |        |      |        | 0,22   |       | 31,34 |          |
|                          |                                 | 4 М   |        |      |        | 152,04 | 1,52  | 6,43  | 9,77     |
|                          |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 5,31 | 0,0531 |        |       |       |          |
|                          |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,02 | 0,0002 |        |       |       |          |
| <b>Итого по расценке</b> |                                 |   |        |      |        | 217,81 | 2,18  |       | 28,70    |
| <b>ФОТ</b>               |                                 |   |        |      |        |        | 0,57  |       | 17,86    |
| Пр/812-013.0-1           |                                 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   | %      | 94   | 0,9    | 84,6   | 0,48  |       | 15,11    |

|  |   |        |      |        |        |                  |                   |
|--|---|--------|------|--------|--------|------------------|-------------------|
| Пр/774-013.0   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   | %      | 51   | 0,85   | 43,35  | 0,25             | 7,74              |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |        |      |        |        |                  |                   |
| 23   | ФЕР 13-03-004-26<br>ОП п.1.13.6 ОП п.1.13.7   | 100 м2 | 0,01 | 0,01   |        | 2,91             | 51,55             |
|  | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза к=2 Кзт=2; Кэм=2; Км=2 Кзт=1,1 |        |      |        |        |                  | 15,54             |
|  | 1 ОТ  |        |      |        | 19,32  | 0,19             | 31,34             |
|  | 3 ЭМ  |        |      |        | 6,01   | 0,06             | 11,92             |
|  | 2 в т. ч. ОТм   |        |      |        | 0,22   |                  | 31,34             |
|  | 4 М   |        |      |        | 138,16 | 1,38             | 6,43              |
|  | ЗТ  | чел.-ч | 2,13 | 0,0213 |        |                  | 8,87              |
|  | ЗТм   | чел.-ч | 0,02 | 0,0002 |        |                  |                   |
|  | Итого по расценке   |        |      |        | 163,49 | 1,63             | 15,54             |
|  | ФОТ   |        |      |        |        | 0,19             | 5,95              |
| Пр/812-013.0-1   | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   | %      | 94   | 0,9    | 84,6   | 0,16             | 5,03              |
| Пр/774-013.0   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   | %      | 51   | 0,85   | 43,35  | 0,08             | 2,58              |
| <b>Всего по позиции</b>  |   |        |      |        |        |                  |                   |
|  |   |        |      |        |        | 1,87             | 23,15             |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>  |   |        |      |        |        |                  |                   |
| <b>ВСЕГО строительные работы</b>   |   |        |      |        |        | <b>19 625,61</b> | <b>177 490,06</b> |
| <i>в том числе</i>   |   |        |      |        |        |                  |                   |
| прямые затраты   |   |        |      |        |        | 18 368,52        | 138 092,60        |
| <i>в том числе</i>   |   |        |      |        |        |                  |                   |
| оплата труда (ОТ)  |   |        |      |        |        | 784,50           | 24 586,22         |
| эксплуатация машин и механизмов  |   |        |      |        |        | 80,35            | 957,77            |
| <i>в том числе</i>   |   |        |      |        |        |                  |                   |
| эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов |   |        |      |        |        | 80,35            | 957,77            |
| <i>в том числе</i>   |   |        |      |        |        |                  |                   |
| оплата труда машинистов (ОТм)  |   |        |      |        |        | 13,53            | 424,03            |
| материальные ресурсы   |   |        |      |        |        | 17 503,67        | 112 548,61        |
| <i>в том числе</i>   |   |        |      |        |        |                  |                   |
| материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки                    |   |        |      |        |        | 17 503,67        | 112 548,61        |
| ФОТ (справочно)  |   |        |      |        |        | 798,03           | 25 010,25         |
| накладные расходы  |   |        |      |        |        | 812,84           | 25 474,49         |
| сметная прибыль  |   |        |      |        |        | 444,25           | 13 922,97         |

