

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 5311183.34 руб.

Смета на сумму: 5311183.34 руб.

«»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР АО «САЛЕХАРДЭНЕРГО»

/ Е.В. Федотов

«»

20

2023

г.

г.

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.230110)

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

Капитальный ремонт объекта: Арочный склад №1

(наименование стройки)

Арочный склад №1, инв. №00001221

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 16.02.23

(наименование конструктивного решения)

| Составлен Основание | базисно-индексным методом | (проектная и (или) иная техническая документация) | |
|--|---------------------------|---|----------------------|
| | | Средства на оплату труда рабочих | (01.01.2000) |
| Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен | тыс. руб. | тыс. руб. | тыс. руб. |
| Сметная стоимость в том числе | 5 311,183 (318,408) | 978,847 (13,494) | тыс. руб. |
| строительных работ | | | |
| монтажных работ | 4 883,217 (272,391) | | 1 551,025306 чел.-ч. |
| оборудования | | | 65,4806384 чел.-ч. |
| прочих затрат | | | |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | | | |

| № 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 СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------|---|-----------------|--------|---------|--|
| | | | | на единицу измерения | коэф. фици енты | коэф. фици енты | в | на единицу измерения | коэф. фици енты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР 07-01-055-01 | Демонтаж Устройство ворот | 100 шт | 0,02 | | | 0,02 | | | | | 8 998,78 |
| МПСН, п.10.3 таб.3-4 | | | | | | | | | | | | |
| (Демонтаж) Устройство ворот | | | | | | | | | | | | |
| распашных с установкой столбов: металлических Демонтаж: | | | | | | | | | | | | |
| оборудование, не пригодное для использования, (предназначено в лом) | | | | | | | | | | | | |
| без разборки и резки ЭМ и ЗТм=0.3; | | | | | | | | | | | | |
| ЗТ=0.3; М=0 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | | | | | |
| 3 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,3 | | | 17 372,80 | | 104,24 | 72,54 | 7 561,57 |
| | | | | | 0,3 | | | 13 226,59 | | 79,36 | 18,11 | 1 437,21 |
| | | | | | 0,3 | | | 1 561,67 | | 9,37 | 72,54 | 679,70 |
| | | | | | | | | 1 929,26 | | | 9,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------|--------|-----|---------|-----------|--------|--------|-------|-----------|
| | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м³ | 29,1 | | | | | | | |
| | 07.2.07.11 | Стойки металлические опорные | шт | 200 | | | | | | | |
| | 08.1.06.04 | Полотна ворот | шт | 200 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1 780 | 0,3 | 10,68 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 117,88 | 0,3 | 0,71 | | | | | |
| Пр/812-007.0-3 Пр/774-007.0 | | Итого по расценке | | | | | 32 528,65 | | 183,60 | | 8 998,78 |
| | | ФОТ | | | | | | | 113,61 | | 8 241,27 |
| | | НР | % | 116 | | 116 | | | 131,79 | | 9 559,87 |
| | | СП | % | 73 | | 73 | | | 82,94 | | 6 016,13 |
| | | | | | | | | | 398,33 | | 24 574,78 |
| 2 | ФЕРр 56-1-3 | Всего по позиции | | | | | | | | | 431,61 |
| | | Демонтаж оконных коробок: в | 100 шт | 0,01 | | 0,01 | | | | | |
| | | рубленных стенах | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | 594,69 | 5,95 | 72,54 | 431,61 |
| 999-9900 | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | 18,11 | |
| | | 4 М | | | | | | | | 72,54 | |
| | | Строительный мусор | т | 2,57 | | 2,57 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 72,79 | | 0,73 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0 | | | | | | 9,3 | |
| 2.1 | 999-9900 | Итого по расценке | | | | | | | | | 431,61 |
| | | Строительный мусор | т | 2,57 | | 0,0257 | | | 5,95 | 9,3 | |
| | | Объём: (0.01)*2.57 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,95 | | 431,61 |
| | | НР | % | 95 | | 95 | | | 5,65 | | 410,03 |
| Пр/812-090.0-3 Пр/774-090.0 | | СП | % | 47 | | 47 | | | 2,80 | | 202,86 |
| | | | | | | | | | 14,40 | | 1 044,50 |
| | | | | | | | | | | | 1 039,11 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕРр 56-2-2 | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | Снятие оконных переплетов: | 100 м² | 0,038 | | 0,038 | | | | | |
| | | остекленных | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | 369,80 | 14,05 | 72,54 | 1 019,19 |
| 999-9900 | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 29,07 | 1,10 | 18,11 | 19,92 |
| | | 4 М | | | | | | 12,56 | 0,48 | 72,54 | 34,82 |
| | | Строительный мусор | т | 3,42 | | 3,42 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 46,11 | | 1,75 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,93 | | 0,04 | | | | 9,3 | |
| 3.1 | 999-9900 | Итого по расценке | | | | | | | | | 1 039,11 |
| | | Строительный мусор | т | 3,42 | | 0,12996 | | | 15,15 | 9,3 | |
| | | Объём: (0.038)*3.42 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 14,53 | | 1 054,01 |
| | | НР | % | 95 | | 95 | | | 13,80 | | 1 001,31 |
| Пр/812-090.0-3 Пр/774-090.0 | | СП | % | 47 | | 47 | | | 6,83 | | 495,38 |
| | | | | | | | | | 35,78 | | 2 535,80 |
| | | | | | | | | | | | 2 166,09 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР 46-04-010-02 | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | Разборка покрытий полов: досчатых | 100 м² | 0,112 | | 0,112 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | 238,13 | 26,67 | 72,54 | 1 934,64 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 114,10 | 12,78 | 18,11 | 231,45 |
| 999-9900 | | 4 М | | | | | | 49,28 | 5,52 | 72,54 | 400,42 |
| | | Строительный мусор | т | 0,8 | | 0,8 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30,53 | | 3,42 | | | | 9,3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|--------|--------|---|--------|--------|---|---------------|-------|------------------|
| | | ЗТм | | 3,65 | | 0,41 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 352,23 | | 39,45 | | 2 166,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 32,19 | | 2 335,06 |
| | Пр/812-040.2-3 | НР | % | 96 | | 96 | | | 30,90 | | 2 241,66 |
| | Пр/774-040.2 | СП | % | 52 | | 52 | | | 16,74 | | 1 214,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 87,09 | | 5 621,98 |
| | | Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 244,15 | | 12 635,59 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 150,91 | | 10 947,01 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 93,24 | | 1 688,58 |
| | | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | | | 166,28 | | 12 061,95 |
| | | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 182,14 | | 13 212,87 |
| | | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 109,31 | | 7 928,60 |
| | | Итого по Разделу 1 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Временные здания и сооружения | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Итого | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Непредвиденные затраты | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Инфляция | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Итого по РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 1 с НДС | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 535,60 | | 33 777,06 |
| Раздел 2. Устройство армированного бетонного пола | | | | | | | | | | | |
| 5 | ФЕР 11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м³ | 96 | | 96 | | | | | 227 564,70 |
| | | 1 ОТ | | | | | 25,83 | | 2 479,68 | 72,54 | 179 875,99 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 27,24 | | 2 615,04 | 18,11 | 47 358,37 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 3,01 | | 288,96 | 72,54 | 20 961,16 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 35,52 | 9,3 | 330,34 |
| | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м³ | 1,12 | | 107,52 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | | 287,04 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,3 | | 28,80 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 53,44 | | 5 130,24 | | 227 564,70 |
| 5.1 | ФССЦ 02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м³ | 1,12 | | 107,52 | | | 6 450,12 | 9,3 | 59 986,12 |
| | | Объем: (96,0)*1,12 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 768,64 | | 200 837,15 |
| | Пр/812-011.0-3 | НР | % | 118 | | 118 | | | 3 267,00 | | 236 987,84 |
| | Пр/774-011.0 | СП | % | 65 | | 65 | | | 1 799,62 | | 130 544,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 646,98 | | 655 082,81 |
| 6 | ФЕР 01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м³ | 1,0752 | | 1,0752 | | | | | 13 040,37 |
| | | 1 ОТ | | | | | 106,88 | | 114,92 | 72,54 | 8 336,30 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 241,58 | | 259,75 | 18,11 | 4 704,07 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 26,36 | | 28,34 | 72,54 | 2 055,78 |
| | | 4 М | | | | | | | | 9,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|--------|--------|---|--------|-----------|--------|-----------|-------|------------|
| | | ЗТ | | 12,53 | | 13,47 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | | 2,82 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,46 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 374,67 | | 13 040,37 |
| | Пр/812-001.1-3 | НР | % | 97 | | 97 | | | 143,26 | | 10 392,08 |
| | Пр/774-001.1 | СП | % | 46 | | 46 | | | 138,96 | | 10 080,32 |
| | | | | | | | | | 65,90 | | 4 780,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 579,53 | | 27 901,05 |
| 7 | ФЕРр 58-13-2 | Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой | 100 м² | 4,576 | | 4,576 | | | | | 27 981,47 |
| | | 1 ОТ | | | | | | 69,94 | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | 6,14 | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 1,48 | | | |
| | | 4 М | | | | | | 100,01 | | | |
| | 12.1.02.10 | Материалы рулонные кровельные | м² | 115 | | 526,24 | | | | | 23 216,43 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,56 | | 39,17 | | | | | 508,89 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1194 | | 0,55 | | | | | 491,10 |
| | | Итого по расценке | | | | | 176,09 | | | | 4 256,15 |
| 7.1 | ФССЦ 12.1.02.06-0011 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350 | м² | 115 | | 526,24 | | | 805,80 | | 27 981,47 |
| | | Объем: (4.576)*115.0 | | | | | 4,50 | | 2 368,08 | 9,3 | 22 023,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Пр/812-092.0-3 | НР | % | 95 | | 95 | | | 326,82 | | 23 707,53 |
| | Пр/774-092.0 | СП | % | 46 | | 46 | | | 310,48 | | 22 522,15 |
| | | | | | | | | | 150,34 | | 10 905,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 634,70 | | 83 432,22 |
| 8 | ФЕР 06-19-004-01 | Устройство железобетонных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в инвентарной опалубке (подача бетона в бадах) на высоте от опорной площадки: до 6 м | 100 м³ | 0,55 | | 0,55 | | | | | 333 079,43 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | |
| | 01.7.16.03 | Палуба опалубки из бакелизированной фанеры | м² | 55,56 | | 30,558 | | | 3 961,27 | 72,54 | 287 350,53 |
| | 01.7.16.04 | Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация) | компл | П | | -0 | | | 1 651,29 | 18,11 | 29 904,86 |
| | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м³ | 101,5 | | 55,825 | | | 239,81 | 72,54 | 17 395,82 |
| | 08.4.03.03 | Арматура | т | 10,7 | | 5,885 | | | 1 701,51 | 9,3 | 15 824,04 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 833,6 | | 458,48 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 33,28 | | 18,30 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 13 298,30 | | 7 314,07 | | 333 079,43 |
| 8.1 | ФССЦ 04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м³ | 101,5 | | 55,825 | | | 40 511,64 | 9,3 | 376 758,25 |
| | | Объем: (0.55)*101.5 | | | | | 725,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|---|----------|---|------|----------|---|-------------------|-----|---------------------|
| 8.2 | ФССЦ 08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 7,854545 | | 4,32 | 7 997,23 | | 34 548,03 | 9,3 | 321 296,68 |
| | Пр/812-006.1-3 | ФОТ | % | 113 | | 113 | | | 4 201,08 | | 304 746,35 |
| | Пр/774-006.1 | НР | % | 55 | | 55 | | | 4 747,22 | | 344 363,38 |
| | | СП | | | | | | | 2 310,59 | | 167 610,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89 431,55 | | 1 543 108,23 |
| | | Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 97 502,65 | | 1 381 730,16 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 6 875,92 | | 498 779,25 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 4 554,18 | | 82 476,19 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | 86 072,55 | | 800 474,72 |
| | | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | | | 7 439,80 | | 539 683,11 |
| | | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 8 463,66 | | 613 953,69 |
| | | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 4 326,45 | | 313 840,46 |
| | | Итого по Разделу 2 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Временные здания и сооружения | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Зимнее удорожание | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Итого | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Непредвиденные затраты | | | | | | | 86 072,55 | | 800 474,72 |
| | | Инфляция | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Сметная стоимость матер. с оборудованием | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Итого по РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | 110 292,76 | | 2 309 524,31 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 17 214,51 | | 160 094,94 |
| | | НДС на материалы | | | | | | | 127 507,27 | | 2 469 619,25 |
| | | ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 2 с НДС | | | | | | | 127 507,27 | | 2 469 619,25 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|--------|-------|--|-------|--------|--|-------|-------|----------|
| Раздел 3. Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание | | | | | | | | | | | |
| 9 | ФЕР 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила | м реза | 9,2 | | 9,2 | | | | | 2 035,47 |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,05 | | 28,06 | 72,54 | 2 035,47 |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | 18,11 | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | 72,54 | | |
| | | 4 М | | | | | | | 9,3 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,34 | | 3,13 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3,05 | | 28,06 | | 2 035,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,06 | | 2 035,47 |
| | Пр/812-009.0-3 | НР | % | 98 | | 98 | | | 27,50 | | 1 994,76 |
| | Пр/774-009.0 | СП | % | 62 | | 62 | | | 17,40 | | 1 261,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 72,96 | | 5 292,22 |
| 10 | ФЕР 09-03-014-01 | (Устройство горизонтальной перемычки) Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,046 | | 0,046 | | | | | 1 647,25 |
| | | 1 ОТ | | | | | 345,67 | | 15,90 | 72,54 | 1 153,39 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 473,47 | | 21,78 | 18,11 | 394,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------------|----------------------|---|---------|------------|---|-------|----------|----------|-------|-------|--------|--|
| 07.2.07.12 | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | 2,48 | 72,54 | 179,90 | |
| | | 4 М | | | | | | | 10,69 | 9,3 | 99,42 | |
| | | Конструкции стальные | | | | | | | | | | |
| | | ЗТ | т | 1 | | 0,046 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 39,55 | | 1,82 | | | | | | |
| Пр/812-009.0-3 Пр/774-009.0 | | | чел.-ч | 4,01 | | 0,18 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 051,47 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 98 | | 98 | | | | | | |
| | | СП | % | 62 | | 62 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ 23.3.08.02-0127 | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,2 | | 9,2 | 40,24 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 647,25 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 98 | | 98 | | | | | | |
| 12 | ФЕРр 69-16-2 | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Устройство отмостки: бетонной | 100 м² | 0,083 | | 0,083 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| 02.2.05.04 04.1.02.05 | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Щебень | м³ | 10 | | 0,83 | | | | | | |
| | | Смеси бетонные тяжелого бетона | м³ | 5 | | 0,415 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 126,63 | | 10,51 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 17,31 | | 1,44 | | | | | | |
| 12.1 | ФССЦ 02.2.05.04-1622 | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м³ | 108,433735 | | 9 | 7 878,05 | | | | | |
| | | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м³ | 5 | | 0,415 | 143,97 | | | | | |
| | | Объем: (0.083)*5.0 | | | | | 592,76 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | НР | % | 97 | | 97 | | | | | | |
| | | СП | % | 44 | | 44 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 08.4.02.05 | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| 13 | ФЕР 27-06-009-01 | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| 12.2 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| 12.1 | ФССЦ 02.2.05.04-1622 | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| 08.4.02.05 | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕР 27-06-009-01 | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 12.2 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| 12.1 | ФССЦ 02.2.05.04-1622 | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| 08.4.02.05 | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| 12.2 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| 12.1 | ФССЦ 02.2.05.04-1622 | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| 08.4.02.05 | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕР 27-06-009-01 | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| Пр/636-021.0-3 Пр/317-021.0 | | НР | % | 154 | | 154 | | | | | | |
| | | СП | % | 134 | | 134 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие | 1000 м² | 0,086 | | 0,086 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | | |
| 12.2 | ФССЦ 04.1.02.05-0006 | 3 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм | т | П | | -0 | 103,40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,4 | | 0,98 | 13,99 | | | | | |
| Пр/812-103.0-3 Пр/774-103.0 | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,01 | 1,99 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|---|--------|----------|---|--------|---------------------|---|-------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 14 | ФССЦ 08.4.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм Объём: 310/1000 | т | 0,31 | | | 7 997,23 | | 2 479,14 | 9,3 | 23 056,00 |
| 15 | ФЕР 06-19-004-01 | Всего по позиции Устройство железобетонных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в инвентарной опалубке (подача бетона в бадьях) на высоте от опорной площадки: до 6 м | 100 м³ | 0,09 | | 0,09 | | | 2 479,14 | | 23 056,00 54 504,05 |
| | | 1 ОТ | | | | | 7 202,30 | | 648,21 | 72,54 | 47 021,15 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 3 002,34 | | 270,21 | 18,11 | 4 893,50 |
| | | 2 в т.ч. ОТм | | | | | 436,01 | | 39,24 | 72,54 | 2 846,47 |
| | | 4 М | | | | | 3 093,66 | | 278,43 | 9,3 | 2 589,40 |
| | 01.7.16.03 | Палуба опалубки из бакелизированной фанеры | м² | 55,56 | | 5,0004 | | | | | |
| | 01.7.16.04 | Конструкции металлические опалубки инвентарной (амортизация) | компл | П | | -0 | | | | | |
| | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м³ | 101,5 | | 9,135 | | | | | |
| | 08.4.03.03 | Арматура | т | 10,7 | | 0,963 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 833,6 | | 75,02 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 33,28 | | 3,00 | | | | | |
| 15.1 | ФССЦ 04.1.02.05-0009 | Итого по расценке Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) Объём: (0,09)*101,5 | м³ | 101,5 | | 9,135 | 13 298,30 725,69 | | 1 196,85 6 629,18 | 9,3 | 54 504,05 61 651,37 |
| 15.2 | ФССЦ 08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм Объём: 536/1000 | т | 5,955556 | | 0,536 | 7 997,23 | | 4 286,52 | 9,3 | 39 864,64 |
| | Пр/812-006.1-3 | ФОТ | | | | | | | 687,45 | | 49 867,62 |
| | Пр/774-006.1 | НР | % | 113 | | 113 | | | 776,82 | | 56 350,41 |
| | | СП | % | 55 | | 55 | | | 378,10 | | 27 427,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 267,47 | | 239 797,66 |
| | | Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 17 244,03 | | 214 495,00 |
| | | <i>в том числе</i> оплата труда эксплуатация машин и механизмов материальные ресурсы | | | | | | | 786,09 500,93 15 957,01 | | 57 022,97 9 071,84 148 400,19 |
| | | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | | | 847,37 | | 61 468,22 |
| | | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 937,57 | | 68 011,28 |
| | | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 464,98 | | 33 729,32 |
| | | Итого по Разделу 3 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |
| | | Временные здания и сооружения | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |
| | | Зимнее удорожание | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |
| | | Итого | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |
| | | Непредвиденные затраты | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |
| | | Инфляция | | | | | | | 18 646,58 | | 316 235,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|--------|----------|---|-----------|-----------|---|------------|-------|-------------|
| Сметная стоимость матер. с оборудованием | | | | | | | | | | | |
| Итого по РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | | |
| Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | | | | | |
| НДС на материалы | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 3 с НДС | | | | | | | | | | | |
| Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Ремонт боковой обшивки здания | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФЕР 10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусьев | м³ | 6,2 | | 6,2 | | | | | 213 820,77 |
| | | 1 ОТ | | | | | 188,55 | | 1 169,01 | 72,54 | 84 799,99 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 23,66 | | 146,69 | 18,11 | 2 656,56 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 4,18 | | 25,92 | 72,54 | 1 880,24 |
| | | 4 М | | | | | 2 191,54 | | 13 587,55 | 9,3 | 126 364,22 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,5 | | 139,50 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | | 2,23 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | ФССЦ 11.1.03.06-0085 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I | м³ | 1 | | 6,2 | | | 14 903,25 | | 213 820,77 |
| | | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II | м³ | -0,93 | | -5,766 | 1 980,00 | | -11 416,68 | 9,3 | -106 175,12 |
| | | Объем: (6.2)*(-0.93) | | | | | | | | | |
| 16.3 | ФССЦ 11.1.03.05-0081 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III | м³ | -0,01 | | -0,062 | 832,70 | | -51,63 | 9,3 | -480,16 |
| | | Объем: (6.2)*(-0.01) | | | | | | | | | |
| 16.4 | ФССЦ 11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м³ | -0,12 | | -0,744 | 1 320,00 | | -982,08 | 9,3 | -9 133,34 |
| | | Объем: (6.2)*(-0.12) | | | | | | | | | |
| 16.5 | ФССЦ 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м² | -1,45 | | -8,99 | 7,46 | | -67,07 | 9,3 | -623,75 |
| | | Объем: (6.2)*(-1.45) | | | | | | | | | |
| 16.6 | ФССЦ 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | -0,00258 | | -0,015996 | 1 695,00 | | -27,11 | 9,3 | -252,12 |
| | | Объем: (6.2)*(-0.00258) | | | | | | | | | |
| 16.7 | ФССЦ 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | -0,00301 | | -0,018662 | 15 255,00 | | -284,69 | 9,3 | -2 647,62 |
| | | Объем: (6.2)*(-0.00301) | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | Пр/812-010.0-3 | НР | % | 113 | | 113 | | | 1 194,93 | | 86 680,23 |
| | Пр/774-010.0 | СП | % | 55 | | 55 | | | 1 350,27 | | 97 948,66 |
| | | | | | | | | | 657,21 | | 47 674,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 992,60 | | 341 604,96 |
| 17 | ФЕР 10-01-091-01 | Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления | 100 м² | 5,775 | | 5,775 | | | | | 24 068,49 |
| | | 1 ОТ | | | | | 47,94 | | 276,85 | 72,54 | 20 082,70 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 37,17 | | 214,66 | 18,11 | 3 887,49 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 1,85 | | 10,68 | 72,54 | 774,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----------------------|--|--------|------|---------|------|--------|------------|------------|-------|--------------|
| 14.2.06.01 | 4 М | Антисептик-антипирен | кг | 11,5 | 66,4125 | 1,83 | | | 10,57 | 9,3 | 98,30 |
| | ЗТ | чел.-ч | | 5,1 | 29,45 | | | | | | |
| | ЗТм | чел.-ч | | 0,16 | 0,92 | | | | | | |
| 17.1 | ФССЦ 14.2.06.01-0105 | Итого по расценке | | | | | 86,94 | | 502,08 | | 24 068,49 |
| | | Антисептик <НОРТЕКС-ДОКТОР> | кг | 11,5 | 66,4125 | | 6,96 | | 462,23 | 9,3 | 4 298,74 |
| | | Объём: (5.775)*11.5 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 287,53 | | 20 857,43 |
| | Пр/812-010.0-3 | НР | % | 113 | 113 | | | | 324,91 | | 23 568,90 |
| | Пр/774-010.0 | СП | % | 55 | 55 | | | | 158,14 | | 11 471,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 447,36 | | | 63 407,72 |
| 18 | ФЕР 09-05-001-01 | Облицовка стальным профилированным листом | 100 м² | 8,79 | 8,79 | | | | | | 174 197,22 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | |
| | | 3 ЭМ | | | | | 264,91 | | 2 328,56 | 72,54 | 168 913,74 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 26,33 | | 231,44 | 18,11 | 4 191,38 |
| | | 4 М | | | | | 3,82 | | 33,58 | 72,54 | 2 435,89 |
| | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | П | -0 | | 13,36 | | 117,43 | 9,3 | 1 092,10 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 29,9 | 262,82 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,31 | 2,72 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 304,60 | | 2 677,43 | | 174 197,22 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 362,14 | | 171 349,63 |
| | Пр/812-009.0-3 | НР | % | 98 | 98 | | | | 2 314,90 | | 167 922,64 |
| | Пр/774-009.0 | СП | % | 62 | 62 | | | | 1 464,53 | | 106 236,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 6 456,86 | | | 448 356,63 |
| 19 | ФССЦ 08.3.09.04-0030 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7 | м² | 930 | 930 | | 93,55 | | 87 001,50 | 9,3 | 809 113,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 87 001,50 | | | 809 113,95 |
| | | Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | 103 628,36 | | | 1 207 660,57 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 3 774,42 | | 273 796,43 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 592,79 | | 10 735,43 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | 99 261,15 | | 923 128,71 |
| | | Итого ФОТ (в базисном и текущем уровнях цен) (справочно) | | | | | | | 3 844,60 | | 278 887,29 |
| | | Итого накладные расходы (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 3 990,08 | | 289 440,20 |
| | | Итого сметная прибыль (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 2 279,88 | | 165 382,49 |
| | | Итого по Разделу 4 (в базисном и текущем уровнях цен) | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Временные здания и сооружения | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Зимнее удорожание | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Итого | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Непредвиденные затраты | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Инфляция | | | | | | | 99 261,15 | | 923 128,71 |
| | | Сметная стоимость матер. с оборудованием | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Итого по РАЗДЕЛУ 4 | | | | | | | 109 898,32 | | 1 662 483,26 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 19 852,23 | | 184 625,74 |
| | | НДС на материалы | | | | | | | 129 750,55 | | 1 847 109,00 |
| | | ВСЕГО по РАЗДЕЛУ 4 с НДС | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|---|--------|--------|---|-------|----------|-------|-----------|-------|------------|
| Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Ремонт торцевых стен здания | | | | | | | | | | | |
| 20 | ФЕР 08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м² | 1,2 | | 1,2 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 375,84 | | 451,01 | 72,54 | 32 716,27 |
| | 3 ЭМ | | | | | | 4,60 | | 5,52 | 18,11 | 99,97 |
| | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 0,81 | | 0,97 | 72,54 | 70,36 |
| | 4 М | | | | | | 343,22 | | 411,86 | 9,3 | 3 830,30 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 43,5 | | 52,20 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,07 | | 0,08 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 723,66 | | 868,39 | | 36 646,54 |
| | ФОТ | | | | | | | | 451,98 | | 32 786,63 |
| | НР | | % | 116 | | 116 | | | 524,30 | | 38 032,49 |
| | СП | | % | 69 | | 69 | | | 311,87 | | 22 622,77 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 704,56 | | 97 301,80 |
| 21 | ФЕР 09-05-001-01 | Облицовка стальным профилированным листом | 100 м² | 2,125 | | 2,125 | | | | | 42 112,22 |
| | 1 ОТ | | | | | | 264,91 | | 562,93 | 72,54 | 40 834,94 |
| | 3 ЭМ | | | | | | 26,33 | | 55,95 | 18,11 | 1 013,25 |
| | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 3,82 | | 8,12 | 72,54 | 589,02 |
| | 4 М | | | | | | 13,36 | | 28,39 | 9,3 | 264,03 |
| | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | П | | -0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 29,9 | | 63,54 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,31 | | 0,66 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 304,60 | | 647,27 | | 42 112,22 |
| | ФОТ | | | | | | | | 571,05 | | 41 423,96 |
| | НР | | % | 98 | | 98 | | | 559,63 | | 40 595,48 |
| | СП | | % | 62 | | 62 | | | 354,05 | | 25 682,86 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 560,95 | | 108 390,56 |
| 22 | ФССЦ 08.3.09.04-0030 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7 | м² | 212,5 | | 212,5 | | 93,55 | 19 879,38 | 9,3 | 184 878,23 |
| 23 | ФЕР 10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м² | 100 м² | 0,022 | | 0,022 | | | | | |
| | Объем: 2,2*0,5*2 | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 1 462,81 | | 32,18 | 72,54 | 2 334,34 |
| | 3 ЭМ | | | | | | 270,55 | | 5,95 | 18,11 | 107,75 |
| | 2 в т. ч. ОТм | | | | | | 61,81 | | 1,36 | 72,54 | 98,65 |
| | 4 М | | | | | | 7 998,51 | | 175,97 | 9,3 | 1 636,52 |
| | 11.3.02.03 | Блоки оконные пластиковые | м² | 100 | | 2,2 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 167,37 | | 3,68 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 5,04 | | 0,11 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 9 731,87 | | 214,10 | | 4 078,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|--|--------|--------|---|----------|-----------|---|-----------|-------|------------|
| 23.1 | ФССЦ 11.3.02.02-0004 | Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, односторчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² Объём: (0.022)*100.0 | м² | 100 | | 2,2 | 2 047,64 | | 4 504,81 | 9,3 | 41 894,73 |
| | Пр/812-010.0-3 | ФОТ | % | 113 | | 113 | | | 33,54 | | 2 432,99 |
| | Пр/774-010.0 | НР | % | 55 | | 55 | | | 37,90 | | 2 749,28 |
| | | СП | | | | | | | 18,45 | | 1 338,14 |
| 24 | ФЕРр 58-34-4 | Всего по позиции Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали | 100 м | 0,046 | | 0,046 | | | 4 775,26 | | 50 060,76 |
| | | 1 ОТ | | | | | | | | | 1 768,03 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 222,80 | | 10,25 | 72,54 | 743,54 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 3,85 | | 0,18 | 18,11 | 3,26 |
| | | 4 М | | | | | 1,16 | | 0,05 | 72,54 | 3,63 |
| | 08.3.03.05 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм | кг | 1 | | 0,046 | 2 387,16 | | 109,81 | 9,3 | 1 021,23 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,12 | | 1,20 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,09 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 613,81 | | 120,24 | | 1 768,03 |
| | Пр/812-092.0-3 | ФОТ | % | 95 | | 95 | | | 10,30 | | 747,17 |
| | Пр/774-092.0 | НР | % | 46 | | 46 | | | 9,79 | | 709,81 |
| | | СП | | | | | | | 4,74 | | 343,70 |
| 25 | ФЕРр 58-34-4 | Всего по позиции Устройство (примыканий), поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали | 100 м | 0,82 | | 0,82 | | | 134,77 | | 2 821,54 |
| | | Объём: 53+29 | | | | | | | | | 31 514,76 |
| | | 1 ОТ | | | | | 222,80 | | 182,70 | 72,54 | 13 253,06 |
| | | 3 ЭМ | | | | | 3,85 | | 3,16 | 18,11 | 57,23 |
| | | 2 в т. ч. ОТм | | | | | 1,16 | | 0,95 | 72,54 | 68,91 |
| | | 4 М | | | | | 2 387,16 | | 1 957,47 | 9,3 | 18 204,47 |
| | 08.3.03.05 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм | кг | 1 | | 0,82 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,12 | | 21,42 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,09 | | 0,07 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 613,81 | | 2 143,33 | | 31 514,76 |
| | ФССЦ 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | -0,211 | | -0,17302 | 11 200,00 | | -1 937,82 | 9,3 | -18 021,73 |
| | | Объём: (0.82)*(-0,211) | | | | | | | | | |
| | Пр/812-092.0-3 | ФОТ | % | 95 | | 95 | | | 183,65 | | 13 321,97 |
| | Пр/774-092.0 | НР | % | 46 | | 46 | | | 174,47 | | 12 655,87 |
| | | СП | | | | | | | 84,48 | | 6 128,11 |
| 26 | ФССЦ 08.1.02.03-0051 | Всего по позиции Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 82 | | 82 | 38,82 | | 464,46 | 9,3 | 32 277,01 |
| | | Объём: 53+29 | | | | | | | 3 183,24 | | 29 604,13 |

12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----------|---------------------|
| | | Итого | | | | | | | 272 390,59 | 1 | 4 883 217,17 |
| | | Непредвиденные затраты | | | | | | | 272 390,59 | 1 | 4 883 217,17 |
| | | Инфляция | | | | | | | 272 390,59 | 1 | 4 883 217,17 |
| | | Сметная стоимость матер. с оборудованием | | | | | | | 230 089,34 | | 2 139 830,87 |
| | | Итого по смете | | | | | | | 272 390,59 | 1 | 4 883 217,17 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 272 390,59 | 1 | 4 883 217,17 |
| | | НДС на материалы | | | | | | | 46 017,87 | 20 | 427 966,17 |
| | | ВСЕГО по смете с НДС на материалы | | | | | | | 318 408,46 | | 5 311 183,34 |
| | | Всего с договорным коэффициентом | | | | | | | 318 408,46 | 1 | 5 311 183,34 |

Составил Инженер сметного отдела

А.М. Алишкин

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил Инженер ОППР

А.В. Чепуренко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]