|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Подрядчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / | Утверждаю:  Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / |
| Наименование программного продукта | Сметный калькулятор 3.6.20. ФСНБ-2022 РФ ФЕР-2001 (2022г.) доп.10(961/пр., 962/пр.) |
| Наименование редакции сметных нормативов | Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр;  Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;  Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;  Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр |
| Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам | Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 года № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 года № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 года № 905/пр;  Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;  Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;  Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр |
| 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 с 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 | Письмо Минстроя России от № |
| 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 | Постановление Правительства N-ской области от № |
| Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы |  |
| Наименование субъекта Российской Федерации |  |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации |  |

**Капитальный ремонт фасада МКД с заменой окон**

*(наименование стройки)*

**Ленинградская область Всеволожский район г. Мурино ул. Оборонная д. 6**

*(наименование объекта капитального строительства)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №**

**ресурсно-индексный метод**

*(наименование работ и затрат)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Составлен | Ресурсно-индексным | Методом | |
| Основание: | Ведомость объемов работ | |  |
|  | (проектная и (или) техническая документация | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен | **2 квартал 2024 г.** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Сметная стоимость работ: | 6433.82 | т.руб. | Средства на оплату труда рабочих | 1015.63 (0.00) | т. руб. |
| в том числе: |  |  | Нормативные затраты труда рабочих | 2807.08 | чел.-ч. |
| строительных работ | 6433.82 | т.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | 1154.53 | чел.-ч. |

| № | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица | Количество | | | Сметная стоимость | | | Индексы | Сметная |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п.п. |  |  | измерения |  | | | в базисном уровне цен (в текущем | | |  | стоимость |
|  |  |  |  |  | | | уровне цен (гр. 8) для ресурсов, | | |  | в текущем |
|  |  |  |  |  | | | отсутствующих в СНБ), руб. | | |  | уровне |
|  |  |  |  | на еденицу | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |  | цен, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Фасады** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСНр 62-04-003-01** | **Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов** | **100 м2** | **32.489** |  | **32.489** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 55473.28 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1548.63 |
| 1.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 5.3 |  | 172.1917 | 322.16 |  |  |  | 55473.28 |
| 1.2 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 1 | 2.27423 | 35.71 |  | 81.21 | 0.59 | 47,92 |
| 1.3 | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 1.6 | 1 | 51.9824 | 18.59 |  | 966.35 | 1.27 | 1227,27 |
| 1.4 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 3.2489 | 56.11 |  | 182.30 | 1.50 | 273,44 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 5.3 |  | 172.19 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 5.3 |  | 172.19 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1229.86** |  | **57021.91** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 55473.28 |  | 55473.28 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 49925.95 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 25517.71 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **57021.91** |  | **132465.57** |
| **2** | **ГЭСНр 62-04-003-06** | **При промывке фасадов с люлек добавлять: к норме 62-04-003-01** | **100 м2** | **32.489** |  | **32.489** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 12978.65 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 2.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 1.24 |  | 40.28636 | 322.16 |  |  |  | 12978.65 |
| 2.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 3.1 | 1 | 100.7159 | 12.16 |  |  | 1.28 | 1567,62 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 1.24 |  | 40.29 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 1.24 |  | 40.29 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1224.71** |  | **14546.27** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 12978.65 |  | 12978.65 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 11680.79 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 5970.18 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **14546.27** |  | **32197.23** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 1:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **163096.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 68452.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1549.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 68452.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 61607.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 31488.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 163096.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 2. Отделка фасада** | | | | | | | | | | | |
| **3** | **ГЭСН 15-07-003-02** | **Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)** | **100 м2** | **32.489** |  | **32.489** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 44535.86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 617.62 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 222409.49 |
| 1.1 | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,6) | чел.-ч | 3.69 | 1 | 119.88441 | 371.49 |  |  |  | 44535.86 |
| 1.2 | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.32489 | 30.61 |  |  | 1.39 | 13,82 |
| 1.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.01 | 1 | 0.32489 | 345.37 |  |  |  | 112.21 |
| 1.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 1.29956 | 477.92 |  |  | 1.21 | 751,51 |
| 1.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 | 1 | 1.29956 | 388.91 |  |  |  | 505.41 |
| 1.6 | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш-ч. | 2.82 | 1 | 91.61898 | 7.14 |  |  | - | 654,16 |
| 1.7 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 1 | 0.32489 | 35.71 |  | 11.60 | 0.59 | 6,85 |
| 1.8 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 1 | 1 | 32.489 | 56.11 |  | 1822.96 | 1.50 | 2734,44 |
| 1.9 | 14.4.01.02-0014 | Грунт-эмаль акриловая антикоррозионная пленкообразующая для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций от воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков, расход 0,20 кг/м2 | кг | 13.8 | 1 | 448.3482 | 298.75 |  | 133944.03 | 1.64 | 219668,20 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 3.69 | 1 | 119.88 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.05 | 1 | 1.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **136415.30** |  | **268982.46** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 44535.86 |  | 45153.48 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 45153.48 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 22125.21 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **268982.46** |  | **336261.15** |
| **3/1** | **ГЭСН 15-04-043-02** | **Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя, прим. с люлек** | **100 м2** | **32.489** |  | **32.489** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 102838.66 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 252.71 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 573955.90 |
| 2.1 | 1-100-46 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,6) | чел.-ч | 7.47 |  | 242.69283 | 423.74 |  |  |  | 102838.66 |
| 2.2 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.64978 | 477.92 |  |  | 1.21 | 375,76 |
| 2.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.64978 | 388.91 |  |  |  | 252.71 |
| 2.4 | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш-ч. | 6.4 | 1 | 207.9296 | 7.14 |  |  | - | 1484,62 |
| 2.5 | 14.2.06.03-0401 | Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, без характерного запаха, плотность 0,7-0,8 г/см3 | л | 22.5 | 1 | 731.0025 | 415.43 |  | 303680.37 | 1.89 | 573955,90 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 7.47 |  | 242.69 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.02 |  | 0.65 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **303996.58** |  | **678907.65** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 102838.66 |  | 103091.37 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 103091.37 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 50514.77 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **678907.65** |  | **832513.79** |
| **4** | **ГЭСН 15-04-018-01** | **Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая** | **100 м2** | **32.489** |  | **32.489** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 173661.67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1263.53 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 353298.00 |
| 3.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 13.9 |  | 451.5971 | 384.55 |  |  |  | 173661.67 |
| 3.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 7.26 | 1 | 235.87014 | 12.16 |  |  | 1.28 | 3671,27 |
| 3.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.1 | 1 | 3.2489 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1878,78 |
| 3.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.1 |  | 3.2489 | 388.91 |  |  |  | 1263.53 |
| 3.5 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка ХС-04 | т | 0.015 | 1 | 0.487335 | 123658.44 |  | 60263.09 | 1.19 | 71713,07 |
| 3.6 | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 10 | 1 | 324.89 | 60.6 |  | 19688.33 | 1.35 | 26579,25 |
| 3.7 | 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0.059 | 1 | 1.916851 | 119850.13 |  | 229734.84 | 1.11 | 255005,67 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 13.9 |  | 451.60 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.1 |  | 3.25 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **314107.15** |  | **533773.25** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 173661.67 |  | 174925.20 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 174925.20 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 85713.35 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **533773.25** |  | **794411.79** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 2:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **1954356.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 321036.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 2134.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1149663.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 323170.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 323170.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 158353.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 2 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1954356.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Балконы и козырьки** | | | | | | | | | | | |
| **5** | **ГЭСНр 62-04-003-01** | **Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов** | **100 м2** | **0.832** |  | **0.832** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 1420.60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 39.67 |
| 1.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 5.3 | 1 | 4.4096 | 322.16 |  |  |  | 1420.60 |
| 1.2 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 1 | 0.05824 | 35.71 |  | 2.08 | 0.59 | 1,23 |
| 1.3 | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 1.6 | 1 | 1.3312 | 18.59 |  | 24.75 | 1.27 | 31,43 |
| 1.4 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.0832 | 56.11 |  | 4.67 | 1.50 | 7,00 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 5.3 | 1 | 4.41 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 5.3 | 1 | 4.41 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **31.50** |  | **1460.27** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1420.60 |  | 1420.60 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 1278.54 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 653.48 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1460.27** |  | **3392.28** |
| **6** | **ГЭСН 08-01-003-03** | **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ ЛОДЖИЙ 5-ГО ЭТАЖА. Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя** | **100 м2** | **0.832** |  | **0.832** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5775.69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 226.50 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 180287.08 |
| 2.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 20.1 |  | 16.7232 | 345.37 |  |  |  | 5775.69 |
| 2.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 3.41 | 1 | 2.83712 | 95.25 |  |  | 1.37 | 370,22 |
| 2.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.7 | 1 | 0.5824 | 477.92 |  |  | 1.21 | 336,79 |
| 2.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.7 |  | 0.5824 | 388.91 |  |  |  | 226.50 |
| 2.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.024 | 1 | 0.019968 | 62186.75 |  | 1241.75 | 1.10 | 1365,92 |
| 2.6 | 01.2.01.02-0041 | Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180 | т | 0.016 | 1 | 0.013312 | 23356.13 |  | 310.92 | 1.37 | 425,96 |
| 2.7 | 01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 | т | 0.42 | 1 | 0.34944 | 31491.91 |  | 11004.53 | 1.37 | 15076,21 |
| 2.8 | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | м3 | 2.5 | 1 | 2.08 | 3338.25 |  | 6943.56 | 1.22 | 8471,14 |
| 2.9 | 12.1.02.02-1000 | Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, основа стеклоткань, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 1,3 мм | м2 | 220 | 1 | 183.04 | 583.81 |  | 106860.58 | 1.45 | 154947,84 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 20.1 |  | 16.72 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.7 |  | 0.58 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **126909.92** |  | **186996.28** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5775.69 |  | 6002.19 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 6602.41 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 4141.51 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **186996.28** |  | **197740.20** |
| **7** | **ГЭСНр 58-01-020-01** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** | **1.1** |  | **1.1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 15731.95 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 47.50 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 19930.18 |
| 3.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 41.41 |  | 45.551 | 345.37 |  |  |  | 15731.95 |
| 3.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.08 | 1 | 0.088 | 37.32 |  |  | 1.39 | 4,57 |
| 3.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.08 |  | 0.088 | 345.37 |  |  |  | 30.39 |
| 3.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.044 | 477.92 |  |  | 1.21 | 25,44 |
| 3.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.044 | 388.91 |  |  |  | 17.11 |
| 3.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 1 | 0.0044 | 70296.2 |  | 309.30 | 1.17 | 361,89 |
| 3.7 | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | т | 0.006 | 1 | 0.0066 | 149930.17 |  | 989.54 | 1.08 | 1068,70 |
| 3.8 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 0.224 | 1 | 0.2464 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 3.9 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0.184 | 1 | 0.2024 | 86227.5 |  | 17452.45 | 1.06 | 18499,59 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 41.41 |  | 45.55 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.12 |  | 0.13 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **18775.60** |  | **35739.64** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 15731.95 |  | 15779.45 |
|  | Пр/812-092 | НР: Крыши, кровли | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 14201.51 |
|  | Пр/774-092 | СП: Крыши, кровли | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 7258.55 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **35739.64** |  | **57199.69** |
| **8** | **ГЭСНр 62-04-003-01** | **Промывка поверхности, окрашенной масляными красками: стен и фасадов** | **100 м2** | **0.255** |  | **0.255** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 435.40 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 12.16 |
| 4.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 5.3 | 1 | 1.3515 | 322.16 |  |  |  | 435.40 |
| 4.2 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 1 | 0.01785 | 35.71 |  | 0.64 | 0.59 | 0,38 |
| 4.3 | 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 1.6 | 1 | 0.408 | 18.59 |  | 7.59 | 1.27 | 9,63 |
| 4.4 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.0255 | 56.11 |  | 1.43 | 1.50 | 2,15 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 5.3 | 1 | 1.35 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 5.3 | 1 | 1.35 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **9.66** |  | **447.56** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 435.40 |  | 435.40 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 391.86 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 200.28 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **447.56** |  | **1039.71** |
| **9** | **ГЭСН 12-01-016-02** | **Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной** | **100 м2** | **0.255** |  | **0.255** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 252.81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3.97 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3296.80 |
| 5.1 | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2) | чел.-ч | 2.8 |  | 0.714 | 354.08 |  |  |  | 252.81 |
| 5.2 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.0102 | 477.92 |  |  | 1.21 | 5,90 |
| 5.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.0102 | 388.91 |  |  |  | 3.97 |
| 5.4 | 01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая | кг | П | 1 | 11.475 | 209.71 |  | 2406.42 | 1.37 | 3296,80 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 2.8 |  | 0.71 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2411.30** |  | **3559.48** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 252.81 |  | 256.78 |
|  | Пр/812-012 | НР: Кровля | % | 109 |  | 109,00 |  |  | 0 |  | 279.89 |
|  | Пр/774-012 | СП: Кровля | % | 57 |  | 57,00 |  |  | 0 |  | 146.37 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3559.48** |  | **3985.73** |
| **10** | **ГЭСН 12-01-002-09** | **Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя** | **100 м2** | **0.255** |  | **0.255** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1392.22 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 35.57 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 54519.12 |
| 6.1 | 1-100-38 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8) | чел.-ч | 14.36 |  | 3.6618 | 380.2 |  |  |  | 1392.22 |
| 6.2 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш-ч. | 0.15 | 1 | 0.03825 | 926.48 |  |  | - | 35,44 |
| 6.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.15 |  | 0.03825 | 522.41 |  |  |  | 19.98 |
| 6.4 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.01275 | 1489.94 |  |  | - | 19,00 |
| 6.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.05 |  | 0.01275 | 522.41 |  |  |  | 6.66 |
| 6.6 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.09 | 1 | 0.02295 | 477.92 |  |  | 1.21 | 13,27 |
| 6.7 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.09 |  | 0.02295 | 388.91 |  |  |  | 8.93 |
| 6.8 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 29.94 | 1 | 7.6347 | 41.38 |  | 315.92 | 1.45 | 458,09 |
| 6.9 | 12.1.02.03-1501 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 115 °C, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм | м2 | 116 | 1 | 29.58 | 444.82 |  | 13157.78 | 1.88 | 24736,62 |
| 6.10 | 12.1.02.03-1502 | Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный АПП-, ИПП-, АПАО- модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 150 °C, масса 6,1 кг/м2, толщина 5,1 мм | м2 | 114 | 1 | 29.07 | 536.57 |  | 15598.09 | 1.88 | 29324,41 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.36 |  | 3.66 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.29 |  | 0.07 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **30873.08** |  | **56014.62** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1392.22 |  | 1427.79 |
|  | Пр/812-012 | НР: Кровля | % | 109 |  | 109,00 |  |  | 0 |  | 1556.29 |
|  | Пр/774-012 | СП: Кровля | % | 57 |  | 57,00 |  |  | 0 |  | 813.84 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **56014.62** |  | **58384.75** |
| **11** | **ГЭСНр 58-01-020-05** | **Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам** | **100 м** | **0.15** |  | **0.15** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2354.56 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 4.34 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1283.27 |
| 7.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 45.45 |  | 6.8175 | 345.37 |  |  |  | 2354.56 |
| 7.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.0075 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,39 |
| 7.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.05 |  | 0.0075 | 345.37 |  |  |  | 2.59 |
| 7.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.0045 | 477.92 |  |  | 1.21 | 2,60 |
| 7.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.03 |  | 0.0045 | 388.91 |  |  |  | 1.75 |
| 7.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 1 | 0.0006 | 70296.2 |  | 42.18 | 1.17 | 49,35 |
| 7.7 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 0.05 | 1 | 0.0075 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 7.8 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0.09 | 1 | 0.0135 | 86227.5 |  | 1164.07 | 1.06 | 1233,92 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 45.45 |  | 6.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.08 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1208.68** |  | **3645.16** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2354.56 |  | 2358.90 |
|  | Пр/812-092 | НР: Крыши, кровли | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 2123.01 |
|  | Пр/774-092 | СП: Крыши, кровли | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 1085.09 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3645.16** |  | **6853.26** |
| **12** | **ГЭСНр 58-01-020-01** | **Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м** | **100 м** | **0.36** |  | **0.36** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5148.64 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 15.55 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 6522.61 |
| 8.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 41.41 |  | 14.9076 | 345.37 |  |  |  | 5148.64 |
| 8.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.08 | 1 | 0.0288 | 37.32 |  |  | 1.39 | 1,49 |
| 8.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.08 |  | 0.0288 | 345.37 |  |  |  | 9.95 |
| 8.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.0144 | 477.92 |  |  | 1.21 | 8,33 |
| 8.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.0144 | 388.91 |  |  |  | 5.60 |
| 8.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 1 | 0.00144 | 70296.2 |  | 101.23 | 1.17 | 118,44 |
| 8.7 | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм | т | 0.006 | 1 | 0.00216 | 149930.17 |  | 323.85 | 1.08 | 349,76 |
| 8.8 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 0.224 | 1 | 0.08064 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 8.9 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0.184 | 1 | 0.06624 | 86227.5 |  | 5711.71 | 1.06 | 6054,41 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 41.41 |  | 14.91 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.12 |  | 0.04 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6144.75** |  | **11696.62** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5148.64 |  | 5164.19 |
|  | Пр/812-092 | НР: Крыши, кровли | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 4647.77 |
|  | Пр/774-092 | СП: Крыши, кровли | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 2375.53 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **11696.62** |  | **18719.92** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 3:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **346492.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 32512.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 333.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 265891.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 32845.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 31081.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 16675.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 3 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 346492.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Цоколь** | | | | | | | | | | | |
| **13** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных** | **100 м2** | **0.2** |  | **0.2** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1443.82 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2) | чел.-ч | 22.82 |  | 4.564 | 316.35 |  |  |  | 1443.82 |
| 1.2 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 4.6 | 1 | 0.92 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 22.82 |  | 4.56 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 22.82 |  | 4.56 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **1443.82** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1443.82 |  | 1443.82 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 1487.14 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 750.79 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1443.82** |  | **3681.74** |
| **14** | **ГЭСНр 61-02-001-01** | **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм** | **100 м2** | **0.3** |  | **0.3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 18482.98 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 154.01 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2733.74 |
| 2.1 | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2) | чел.-ч | 174 |  | 52.2 | 354.08 |  |  |  | 18482.98 |
| 2.2 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш-ч. | 0.71 | 1 | 0.213 | 6.62 |  |  | 1.32 | 1,86 |
| 2.3 | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш-ч. | 1.32 | 1 | 0.396 | 658.08 |  |  | - | 260,60 |
| 2.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 1.32 |  | 0.396 | 388.91 |  |  |  | 154.01 |
| 2.5 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1 | 0.105 | 35.71 |  | 3.75 | 0.59 | 2,21 |
| 2.6 | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2.2 | 1 | 0.66 | 3392.36 |  | 2238.96 | 1.22 | 2731,53 |
| 2.7 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 4.81 | 1 | 1.443 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 174 |  | 52.20 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 1.32 |  | 0.40 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2781.83** |  | **21633.19** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 18482.98 |  | 18636.99 |
|  | Пр/812-095 | НР: Штукатурные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 16586.92 |
|  | Пр/774-095 | СП: Штукатурные работы | % | 44 |  | 44,00 |  |  | 0 |  | 8200.28 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **21633.19** |  | **46420.39** |
| **15** | **ГЭСНр 62-02-007-01** | **Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов** | **100 м2** | **1.46** |  | **1.46** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1685.00 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5.68 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3459.00 |
| 3.1 | 1-100-31 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,1) | чел.-ч | 3.3 |  | 4.818 | 349.73 |  |  |  | 1685.00 |
| 3.2 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш-ч. | 0.09 | 1 | 0.1314 | 6.62 |  |  | 1.32 | 1,15 |
| 3.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.0146 | 477.92 |  |  | 1.21 | 8,44 |
| 3.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.01 |  | 0.0146 | 388.91 |  |  |  | 5.68 |
| 3.5 | 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | маш-ч. | 1.45 | 1 | 2.117 | 16.35 |  |  | - | 34,61 |
| 3.6 | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш-ч. | 2.9 | 1 | 4.234 | 7.14 |  |  | - | 30,23 |
| 3.7 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка ХС-04 | т | 0.0161 | 1 | 0.023506 | 123658.44 |  | 2906.72 | 1.19 | 3458,99 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 3.3 |  | 4.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.01 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2932.09** |  | **5224.11** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1685.00 |  | 1690.68 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 1521.61 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 777.71 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **5224.11** |  | **7523.43** |
| **16** | **ГЭСН 15-04-012-01** | **Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая** | **100 м2** | **1.42** |  | **1.42** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 6881.67 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 60.75 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 19926.16 |
| 4.1 | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 13.2 |  | 18.744 | 367.14 |  |  |  | 6881.67 |
| 4.2 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш-ч. | 0.21 | 1 | 0.2982 | 6.62 |  |  | 1.32 | 2,61 |
| 4.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.11 | 1 | 0.1562 | 477.92 |  |  | 1.21 | 90,33 |
| 4.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.11 |  | 0.1562 | 388.91 |  |  |  | 60.75 |
| 4.5 | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0.24 | 1 | 0.3408 | 2507.62 |  | 854.60 | 1.27 | 1085,34 |
| 4.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.41 | 1 | 0.5822 | 56.11 |  | 32.67 | 1.50 | 49,00 |
| 4.7 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка ХС-04 | т | 0.015 | 1 | 0.0213 | 123658.44 |  | 2633.93 | 1.19 | 3134,37 |
| 4.8 | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 10 | 1 | 14.2 | 60.6 |  | 860.52 | 1.35 | 1161,70 |
| 4.9 | 14.5.11.08-0002 | Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 | т | 0.012 | 1 | 0.01704 | 123651.99 |  | 2107.03 | 1.59 | 3350,18 |
| 4.10 | 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0.059 | 1 | 0.08378 | 119850.13 |  | 10041.04 | 1.11 | 11145,56 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 13.2 |  | 18.74 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.11 |  | 0.16 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **16606.41** |  | **26961.52** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 6881.67 |  | 6942.42 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 6942.42 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 3401.79 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **26961.52** |  | **37305.72** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 4:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **94501.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 28493.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 220.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 26119.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 28713.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 26538.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 13131.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 4 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 94501.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Решетки** | | | | | | | | | | | |
| **17** | **ГЭСН 09-06-001-02** | **ДЕМОНТАЖ. Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** | **0.04** |  | **0.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1,15\*0,7 | 0 | 1 | 518.24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1,25\*0,7 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1,25\*0,7 | 0 | 1 | 4.51 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 46.6 | 0 | 1.864 | 345.37 |  |  |  | 518.24 |
| 1.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.12 | 0,875 | 0.0042 | 1489.94 |  |  | - | 6,26 |
| 1.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.12 | 0 | 0.0048 | 522.41 |  |  |  | 2.51 |
| 1.4 | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш-ч. | 9.08 | 0,875 | 0.3178 | 13.44 |  |  | 1.32 | 5,64 |
| 1.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.19 | 0,875 | 0.00665 | 477.92 |  |  | 1.21 | 3,85 |
| 1.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.19 | 0 | 0.0076 | 388.91 |  |  |  | 2.96 |
| 1.7 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 1.86 | 0,875 | 0.0651 | 4.35 |  |  | 1.23 | 0,35 |
| 1.8 | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш-ч. | 1.75 | 0,875 | 0.06125 | 78.8 |  |  | - | 4,83 |
| 1.9 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1.5 | 0 | 0 | 162.52 |  | 114.64 | - | 0 |
| 1.10 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0.45 | 0 | 0 | 41.38 |  | 0 | 1.45 | 0 |
| 1.11 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1.587 | 0 | 0 | 7.39 |  | 4.94 | - | 0 |
| 1.12 | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 1.4 | 0 | 0 | 142.68 |  | 0 | 0.95 | 0 |
| 1.13 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3.3 | 0 | 0 | 174.93 |  | 0 | 1.14 | 0 |
| 1.14 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0 | 0 | 70296.2 |  | 0 | 1.17 | 0 |
| 1.15 | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0.0001 | 0 | 0 | 231787.35 |  | 0 | 1.50 | 0 |
| 1.16 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0 | 0 | 307.84 |  | 0 | 1.07 | 0 |
| 1.17 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0 | 0 | 60258.2 |  | 0 | 1.08 | 0 |
| 1.18 | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | 0.00194 | 0 | 0 | 136760 |  | 0 | 1.05 | 0 |
| 1.19 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0.00031 | 0 | 0 | 51280.15 |  | 0 | 1.50 | 0 |
| 1.20 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0.0006 | 0 | 0 | 98526.45 |  | 0 | 1.35 | 0 |
| 1.21 | (07.2.07.13) | Конструкции стальные | т | 1 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 46.6 |  | 1.86 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.31 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1226.53** |  | **543.68** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 518.24 |  | 522.75 |
|  | Пр/812-09 | НР: Строительные металлические конструкции | % | 93 |  | 93,00 |  |  | 0 |  | 486.16 |
|  | Пр/774-09 | СП: Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62,00 |  |  | 0 |  | 324.11 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **543.68** |  | **1353.95** |
| **18** | **ГЭСН 09-06-001-02** | **Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали - б/у** | **т** | **0.04** |  | **0.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 643.77 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5.47 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 62.27 |
| 2.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 46.6 |  | 1.864 | 345.37 |  |  |  | 643.77 |
| 2.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.12 | 1 | 0.0048 | 1489.94 |  |  | - | 7,15 |
| 2.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.12 |  | 0.0048 | 522.41 |  |  |  | 2.51 |
| 2.4 | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш-ч. | 9.08 | 1 | 0.3632 | 13.44 |  |  | 1.32 | 6,44 |
| 2.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.19 | 1 | 0.0076 | 477.92 |  |  | 1.21 | 4,40 |
| 2.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.19 |  | 0.0076 | 388.91 |  |  |  | 2.96 |
| 2.7 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 1.86 | 1 | 0.0744 | 4.35 |  |  | 1.23 | 0,40 |
| 2.8 | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш-ч. | 1.75 | 1 | 0.07 | 78.8 |  |  | - | 5,52 |
| 2.9 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1.5 | 1 | 0.06 | 162.52 |  | 114.64 | - | 9,75 |
| 2.10 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0.45 | 1 | 0.018 | 41.38 |  | 0.75 | 1.45 | 1,08 |
| 2.11 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1.587 | 1 | 0.06348 | 7.39 |  | 4.94 | - | 0,47 |
| 2.12 | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 1.4 | 1 | 0.056 | 142.68 |  | 7.99 | 0.95 | 7,59 |
| 2.13 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3.3 | 1 | 0.132 | 174.93 |  | 23.09 | 1.14 | 26,32 |
| 2.14 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 1 | 0.0000004 | 70296.2 |  | 0.03 | 1.17 | 0,03 |
| 2.15 | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0.0001 | 1 | 0.000004 | 231787.35 |  | 0.93 | 1.50 | 1,39 |
| 2.16 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 1 | 0.000748 | 307.84 |  | 0.23 | 1.07 | 0,25 |
| 2.17 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 1 | 0.0000012 | 60258.2 |  | 0.07 | 1.08 | 0,08 |
| 2.18 | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | 0.00194 | 1 | 0.0000776 | 136760 |  | 10.61 | 1.05 | 11,14 |
| 2.19 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0.00031 | 1 | 0.0000124 | 51280.15 |  | 0.64 | 1.50 | 0,95 |
| 2.20 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0.0006 | 1 | 0.000024 | 98526.45 |  | 2.37 | 1.35 | 3,19 |
| 2.21 | (07.2.07.13) | Конструкции стальные | т | 1 | 1 | 0.04 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 46.6 |  | 1.86 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.31 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1274.34** |  | **735.42** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 643.77 |  | 649.24 |
|  | Пр/812-09 | НР: Строительные металлические конструкции | % | 93 |  | 93,00 |  |  | 0 |  | 603.79 |
|  | Пр/774-09 | СП: Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62,00 |  |  | 0 |  | 402.53 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **735.42** |  | **1741.74** |
| **19** | **ГЭСНр 62-03-008-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза** | **100 м2** | **0.005** |  | **0.005** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 129.05 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0.02 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 7.29 |
| 3.1 | 1-100-31 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,1) | чел.-ч | 73.8 | 1 | 0.369 | 349.73 |  |  |  | 129.05 |
| 3.2 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.00005 | 477.92 |  |  | 1.21 | 0,03 |
| 3.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.01 | 1 | 0.00005 | 388.91 |  |  |  | 0.02 |
| 3.4 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.0005 | 56.11 |  | 0.03 | 1.50 | 0,04 |
| 3.5 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0068 | 1 | 0.000034 | 60697.21 |  | 2.06 | 1.14 | 2,35 |
| 3.6 | 14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | т | 0.0113 | 1 | 0.0000565 | 55628.75 |  | 3.14 | 1.56 | 4,90 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 73.8 | 1 | 0.37 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.01 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **5.25** |  | **136.39** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 129.05 |  | 129.07 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 116.16 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 59.37 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **136.39** |  | **311.93** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 5:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **3363.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1291.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 10.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 70.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 1301.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1206.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 786.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 5 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 3363.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 6. Отмостка** | | | | | | | | | | | |
| **20** | **ГЭСН 27-03-010-01** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** | **2.088** |  | **2.088** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 52058.23 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 76.7 |  | 160.1496 | 325.06 |  |  |  | 52058.23 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 76.7 |  | 160.15 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 76.7 |  | 160.15 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **52058.23** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 52058.23 |  | 52058.23 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 76525.60 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 69758.03 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **52058.23** |  | **198341.86** |
| **21** | **ГЭСН 46-04-003-01** | **Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100** | **м3** | **25.5** |  | **25.5** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 85163.06 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 2.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 9.67 |  | 246.585 | 345.37 |  |  |  | 85163.06 |
| 2.2 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 4.51 | 1 | 115.005 | 115.43 |  |  | 1.41 | 18717,79 |
| 2.3 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 9.02 | 1 | 230.01 | 2.69 |  |  | - | 618,73 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 9.67 |  | 246.59 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 9.67 |  | 246.59 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **13277.14** |  | **104499.58** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 85163.06 |  | 85163.06 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 87717.95 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 44284.79 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **104499.58** |  | **236502.32** |
| **22** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** | **1.277** |  | **1.277** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 62212.76 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 3.1 | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2) | чел.-ч | 154 |  | 196.658 | 316.35 |  |  |  | 62212.76 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 154 |  | 196.66 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 154 |  | 196.66 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **62212.76** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 62212.76 |  | 62212.76 |
|  | Пр/812-01.2 | НР: Земляные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 55369.36 |
|  | Пр/774-01.2 | СП: Земляные работы | % | 40 |  | 40,00 |  |  | 0 |  | 24885.10 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **62212.76** |  | **142467.22** |
| **23** | **ГЭСН 08-01-003-02** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой** | **100 м2** | **1.04** |  | **1.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5136.34 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 222.46 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 114837.04 |
| 4.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 14.3 |  | 14.872 | 345.37 |  |  |  | 5136.34 |
| 4.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 1.79 | 1 | 1.8616 | 95.25 |  |  | 1.37 | 242,93 |
| 4.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.55 | 1 | 0.572 | 477.92 |  |  | 1.21 | 330,78 |
| 4.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.55 |  | 0.572 | 388.91 |  |  |  | 222.46 |
| 4.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.016 | 1 | 0.01664 | 62186.75 |  | 1034.79 | 1.10 | 1138,27 |
| 4.6 | 01.2.01.02-0041 | Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180 | т | 0.008 | 1 | 0.00832 | 23356.13 |  | 194.32 | 1.37 | 266,22 |
| 4.7 | 01.2.03.03-0063 | Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65 | т | 0.22 | 1 | 0.2288 | 19145.35 |  | 4380.46 | 1.37 | 6001,23 |
| 4.8 | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | м3 | 2.5 | 1 | 2.6 | 3338.25 |  | 8679.45 | 1.22 | 10588,93 |
| 4.9 | 12.1.02.02-1000 | Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, основа стеклоткань, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 1,3 мм | м2 | 110 | 1 | 114.4 | 583.81 |  | 66787.86 | 1.45 | 96842,40 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.3 |  | 14.87 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.55 |  | 0.57 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **81527.57** |  | **120769.55** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5136.34 |  | 5358.80 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 5894.68 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 3697.57 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **120769.55** |  | **130361.81** |
| **24** | **ГЭСН 08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону** | **100 м2** | **0.3** |  | **0.3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2445.74 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 23.34 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3755.00 |
| 5.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 21.2 |  | 6.36 | 384.55 |  |  |  | 2445.74 |
| 5.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 1.95 | 1 | 0.585 | 95.25 |  |  | 1.37 | 76,34 |
| 5.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.2 | 1 | 0.06 | 477.92 |  |  | 1.21 | 34,70 |
| 5.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.2 |  | 0.06 | 388.91 |  |  |  | 23.34 |
| 5.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.024 | 1 | 0.0072 | 62186.75 |  | 447.75 | 1.10 | 492,52 |
| 5.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.03 | 56.11 |  | 1.68 | 1.50 | 2,53 |
| 5.7 | 01.2.01.02-0041 | Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180 | т | 0.016 | 1 | 0.0048 | 23356.13 |  | 112.11 | 1.37 | 153,59 |
| 5.8 | 01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85 | т | 0.24 | 1 | 0.072 | 31491.91 |  | 2267.42 | 1.37 | 3106,36 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.2 |  | 6.36 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.2 |  | 0.06 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2913.36** |  | **6335.12** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2445.74 |  | 2469.08 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 2715.99 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 1703.67 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **6335.12** |  | **10754.77** |
| **25** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** | **0.255** |  | **0.255** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1193.62 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1741.28 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 20917.57 |
| 6.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 14.4 |  | 3.672 | 325.06 |  |  |  | 1193.62 |
| 6.2 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 1.77 | 1 | 0.45135 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 721,51 |
| 6.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 1.77 |  | 0.45135 | 522.41 |  |  |  | 235.79 |
| 6.4 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 4.29 | 1 | 1.09395 | 1613.81 |  |  | - | 1765,43 |
| 6.5 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 4.29 |  | 1.09395 | 446.95 |  |  |  | 488.94 |
| 6.6 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 7.08 | 1 | 1.8054 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 5310,89 |
| 6.7 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 7.08 |  | 1.8054 | 522.41 |  |  |  | 943.16 |
| 6.8 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 0.74 | 1 | 0.1887 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 240,15 |
| 6.9 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.74 |  | 0.1887 | 388.91 |  |  |  | 73.39 |
| 6.10 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1 | 1.275 | 35.71 |  | 45.53 | 0.59 | 26,86 |
| 6.11 | 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | П | 1 | 30.6 | 573.7 |  | 17555.22 | 1.19 | 20890,71 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.4 |  | 3.67 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 13.88 |  | 3.54 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **24110.26** |  | **31890.45** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1193.62 |  | 2934.90 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 4314.30 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 3932.77 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **31890.45** |  | **40137.52** |
| **26** | **ГЭСН 27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | **0.3066** |  | **0.3066** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2152.73 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3200.04 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 48400.12 |
| 7.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 21.6 |  | 6.62256 | 325.06 |  |  |  | 2152.73 |
| 7.2 | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш-ч. | 2.59 | 1 | 0.794094 | 887.54 |  |  | 1.40 | 986,71 |
| 7.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.59 |  | 0.794094 | 522.41 |  |  |  | 414.84 |
| 7.4 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 2.3 | 1 | 0.70518 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 1127,27 |
| 7.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.3 |  | 0.70518 | 522.41 |  |  |  | 368.39 |
| 7.6 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 2.46 | 1 | 0.754236 | 1613.81 |  |  | - | 1217,19 |
| 7.7 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 2.46 |  | 0.754236 | 446.95 |  |  |  | 337.11 |
| 7.8 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 12.21 | 1 | 3.743586 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 11012,39 |
| 7.9 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 12.21 |  | 3.743586 | 522.41 |  |  |  | 1955.69 |
| 7.10 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 1.04 | 1 | 0.318864 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 405,80 |
| 7.11 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 1.04 |  | 0.318864 | 388.91 |  |  |  | 124.01 |
| 7.12 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | 1 | 2.1462 | 35.71 |  | 76.64 | 0.59 | 45,22 |
| 7.13 | 02.2.05.04-2022 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм | м3 | П | 1 | 39.858 | 1535.67 |  | 61208.74 | 0.79 | 48354,90 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.6 |  | 6.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 20.6 |  | 6.32 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **73600.71** |  | **68502.25** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2152.73 |  | 5352.77 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 7868.57 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 7172.71 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **68502.25** |  | **83543.54** |
| **27** | **ГЭСН 27-07-001-03** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см** | **100 м2** | **2.558** |  | **2.558** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8913.69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 46.63 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 132462.04 |
| 8.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 22.91968 | 388.91 |  |  |  | 8913.69 |
| 8.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.05116 | 1489.94 |  |  | - | 76,23 |
| 8.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.05116 | 522.41 |  |  |  | 26.73 |
| 8.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 1.21 | 1 | 3.09518 | 45.92 |  |  | - | 142,13 |
| 8.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.05116 | 477.92 |  |  | 1.21 | 29,59 |
| 8.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.05116 | 388.91 |  |  |  | 19.90 |
| 8.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.15348 | 23188.21 |  | 3558.93 | 1.07 | 3808,05 |
| 8.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 10.7 | 1 | 27.3706 | 3357.46 |  | 91895.70 | 1.40 | 128653,97 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 22.92 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.10 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **96687.83** |  | **141670.31** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 8913.69 |  | 8960.32 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 11290.00 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 8512.30 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **141670.31** |  | **161472.61** |
| **28** | **ГЭСН 27-07-001-04** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см** | **100 м2** | **2.558** |  | **2.558** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8913.69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 46.63 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 89657.53 |
| 9.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 22.91968 | 388.91 |  |  |  | 8913.69 |
| 9.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.05116 | 1489.94 |  |  | - | 76,23 |
| 9.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.05116 | 522.41 |  |  |  | 26.73 |
| 9.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 0.81 | 1 | 2.07198 | 45.92 |  |  | - | 95,15 |
| 9.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.05116 | 477.92 |  |  | 1.21 | 29,59 |
| 9.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.05116 | 388.91 |  |  |  | 19.90 |
| 9.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.15348 | 23188.21 |  | 3558.93 | 1.07 | 3808,05 |
| 9.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 7.14 | 1 | 18.26412 | 3357.46 |  | 61321.05 | 1.40 | 85849,47 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 22.92 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.10 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **66113.18** |  | **98818.82** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 8913.69 |  | 8960.32 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 11290.00 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 8512.30 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **98818.82** |  | **118621.12** |
| **29** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** | **2.088** |  | **2.088** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 49912.40 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 697.86 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 102528.28 |
| 10.1 | 1-100-29 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,9) | чел.-ч | 69.8 |  | 145.7424 | 342.47 |  |  |  | 49912.40 |
| 10.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.61 | 1 | 1.27368 | 1489.94 |  |  | - | 1897,71 |
| 10.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.61 |  | 1.27368 | 522.41 |  |  |  | 665.38 |
| 10.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.08352 | 477.92 |  |  | 1.21 | 48,30 |
| 10.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.08352 | 388.91 |  |  |  | 32.48 |
| 10.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 1 | 0.002088 | 70296.2 |  | 146.78 | 1.17 | 171,73 |
| 10.7 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1 | 12.3192 | 5063.85 |  | 4742.74 | - | 62382,58 |
| 10.8 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0.06 | 1 | 0.12528 | 3778.62 |  | 473.39 | 1.22 | 577,53 |
| 10.9 | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0.17 | 1 | 0.35496 | 10082.68 |  | 3578.95 | 1.20 | 4294,74 |
| 10.10 | 05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) | м3 | П | 1 | 2.508 | 7444.62 |  | 18671.11 | 1.88 | 35101,68 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 69.8 |  | 145.74 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.65 |  | 1.36 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **24077.85** |  | **155084.55** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 49912.40 |  | 50610.26 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 74397.08 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 67817.75 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **155084.55** |  | **297299.38** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 6:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **1374299.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 278102.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 5978.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 512558.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 284080.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 337384.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 240277.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 6 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1374299.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Подходы к парадным** | | | | | | | | | | | |
| **30** | **ГЭСН 46-04-003-06** | **Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100** | **м3** | **3.52** |  | **3.52** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 14722.16 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1630.14 |
| 1.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 12.11 |  | 42.6272 | 345.37 |  |  |  | 14722.16 |
| 1.2 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 2.44 | 1 | 8.5888 | 4.35 |  |  | 1.23 | 45,95 |
| 1.3 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 4.51 | 1 | 15.8752 | 115.43 |  |  | 1.41 | 2583,79 |
| 1.4 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 9.02 | 1 | 31.7504 | 2.69 |  |  | - | 85,41 |
| 1.5 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.26 | 1 | 0.9152 | 340.41 |  | 311.54 | 1.56 | 486,01 |
| 1.6 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 | 1 | 7.04 | 162.52 |  | 114.64 | - | 1144,14 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 12.11 |  | 42.63 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 12.11 |  | 42.63 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2183.48** |  | **19067.45** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 14722.16 |  | 14722.16 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 15163.83 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 7655.52 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **19067.45** |  | **41886.80** |
| **31** | **ГЭСН 27-03-010-01** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** | **0.48** |  | **0.48** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 11967.41 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 2.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 76.7 |  | 36.816 | 325.06 |  |  |  | 11967.41 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 76.7 |  | 36.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 76.7 |  | 36.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **11967.41** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 11967.41 |  | 11967.41 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 17592.09 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 16036.33 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **11967.41** |  | **45595.83** |
| **32** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** | **0.132** |  | **0.132** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 6430.76 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 3.1 | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2) | чел.-ч | 154 |  | 20.328 | 316.35 |  |  |  | 6430.76 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 154 |  | 20.33 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 154 |  | 20.33 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **6430.76** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 6430.76 |  | 6430.76 |
|  | Пр/812-01.2 | НР: Земляные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 5723.38 |
|  | Пр/774-01.2 | СП: Земляные работы | % | 40 |  | 40,00 |  |  | 0 |  | 2572.30 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **6430.76** |  | **14726.44** |
| **33** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** | **0.066** |  | **0.066** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 308.94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 450.68 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 4963.37 |
| 4.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 14.4 |  | 0.9504 | 325.06 |  |  |  | 308.94 |
| 4.2 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 1.77 | 1 | 0.11682 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 186,74 |
| 4.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 1.77 |  | 0.11682 | 522.41 |  |  |  | 61.03 |
| 4.4 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 4.29 | 1 | 0.28314 | 1613.81 |  |  | - | 456,93 |
| 4.5 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 4.29 |  | 0.28314 | 446.95 |  |  |  | 126.55 |
| 4.6 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 7.08 | 1 | 0.46728 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 1374,58 |
| 4.7 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 7.08 |  | 0.46728 | 522.41 |  |  |  | 244.11 |
| 4.8 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 0.74 | 1 | 0.04884 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 62,16 |
| 4.9 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.74 |  | 0.04884 | 388.91 |  |  |  | 18.99 |
| 4.10 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1 | 0.33 | 35.71 |  | 11.78 | 0.59 | 6,95 |
| 4.11 | 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | П | 1 | 7.26 | 573.7 |  | 4165.06 | 1.19 | 4956,42 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.4 |  | 0.95 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 13.88 |  | 0.92 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6905.44** |  | **7803.40** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 308.94 |  | 759.62 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 1116.64 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 1017.89 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **7803.40** |  | **9937.93** |
| **34** | **ГЭСН 27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | **0.066** |  | **0.066** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 463.41 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 688.86 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 10418.82 |
| 5.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 21.6 |  | 1.4256 | 325.06 |  |  |  | 463.41 |
| 5.2 | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш-ч. | 2.59 | 1 | 0.17094 | 887.54 |  |  | 1.40 | 212,40 |
| 5.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.59 |  | 0.17094 | 522.41 |  |  |  | 89.30 |
| 5.4 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 2.3 | 1 | 0.1518 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 242,66 |
| 5.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.3 |  | 0.1518 | 522.41 |  |  |  | 79.30 |
| 5.6 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 2.46 | 1 | 0.16236 | 1613.81 |  |  | - | 262,02 |
| 5.7 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 2.46 |  | 0.16236 | 446.95 |  |  |  | 72.57 |
| 5.8 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 12.21 | 1 | 0.80586 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 2370,57 |
| 5.9 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 12.21 |  | 0.80586 | 522.41 |  |  |  | 420.99 |
| 5.10 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 1.04 | 1 | 0.06864 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 87,35 |
| 5.11 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 1.04 |  | 0.06864 | 388.91 |  |  |  | 26.70 |
| 5.12 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | 1 | 0.462 | 35.71 |  | 16.50 | 0.59 | 9,73 |
| 5.13 | 02.2.05.04-2022 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм | м3 | П | 1 | 8.58 | 1535.67 |  | 13176.05 | 0.79 | 10409,08 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.6 |  | 1.43 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 20.6 |  | 1.36 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **16948.74** |  | **14746.09** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 463.41 |  | 1152.27 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 1693.84 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 1544.04 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **14746.09** |  | **17983.96** |
| **35** | **ГЭСН 27-07-001-03** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см** | **100 м2** | **0.44** |  | **0.44** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1533.24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8.02 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 22784.71 |
| 6.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 3.9424 | 388.91 |  |  |  | 1533.24 |
| 6.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.0088 | 1489.94 |  |  | - | 13,11 |
| 6.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.0088 | 522.41 |  |  |  | 4.60 |
| 6.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 1.21 | 1 | 0.5324 | 45.92 |  |  | - | 24,45 |
| 6.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.0088 | 477.92 |  |  | 1.21 | 5,09 |
| 6.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.0088 | 388.91 |  |  |  | 3.42 |
| 6.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.0264 | 23188.21 |  | 612.17 | 1.07 | 655,02 |
| 6.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 10.7 | 1 | 4.708 | 3357.46 |  | 15806.92 | 1.40 | 22129,69 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 3.94 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **17632.05** |  | **24368.62** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1533.24 |  | 1541.26 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 1941.99 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 1464.20 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **24368.62** |  | **27774.80** |
| **36** | **ГЭСН 27-07-001-04** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см** | **100 м2** | **0.44** |  | **0.44** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1533.24 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8.02 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 15421.94 |
| 7.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 3.9424 | 388.91 |  |  |  | 1533.24 |
| 7.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.0088 | 1489.94 |  |  | - | 13,11 |
| 7.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.0088 | 522.41 |  |  |  | 4.60 |
| 7.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 0.81 | 1 | 0.3564 | 45.92 |  |  | - | 16,37 |
| 7.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.0088 | 477.92 |  |  | 1.21 | 5,09 |
| 7.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.0088 | 388.91 |  |  |  | 3.42 |
| 7.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.0264 | 23188.21 |  | 612.17 | 1.07 | 655,02 |
| 7.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 7.14 | 1 | 3.1416 | 3357.46 |  | 10547.80 | 1.40 | 14766,92 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 3.94 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **12372.93** |  | **16997.77** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1533.24 |  | 1541.26 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 1941.99 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 1464.20 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **16997.77** |  | **20403.96** |
| **37** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** | **0.48** |  | **0.48** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 11474.12 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 160.43 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 23561.98 |
| 8.1 | 1-100-29 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,9) | чел.-ч | 69.8 |  | 33.504 | 342.47 |  |  |  | 11474.12 |
| 8.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.61 | 1 | 0.2928 | 1489.94 |  |  | - | 436,25 |
| 8.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.61 |  | 0.2928 | 522.41 |  |  |  | 152.96 |
| 8.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.0192 | 477.92 |  |  | 1.21 | 11,10 |
| 8.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.0192 | 388.91 |  |  |  | 7.47 |
| 8.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 1 | 0.00048 | 70296.2 |  | 33.74 | 1.17 | 39,48 |
| 8.7 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1 | 2.832 | 5063.85 |  | 4742.74 | - | 14340,82 |
| 8.8 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0.06 | 1 | 0.0288 | 3778.62 |  | 108.82 | 1.22 | 132,77 |
| 8.9 | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0.17 | 1 | 0.0816 | 10082.68 |  | 822.75 | 1.20 | 987,30 |
| 8.10 | 05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) | м3 | П | 1 | 0.576 | 7444.62 |  | 4288.10 | 1.88 | 8061,63 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 69.8 |  | 33.50 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.65 |  | 0.31 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6430.29** |  | **35643.88** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 11474.12 |  | 11634.55 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 17102.79 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 15590.30 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **35643.88** |  | **68336.97** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 7:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **238152.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 48433.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1316.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 78781.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 49749.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 62277.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 47345.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 7 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 238152.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 8. Оконные и дверные заполнения** | | | | | | | | | | | |
| **38** | **ГЭСНр 56-01-001-01** | **Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах** | **100 шт** | **0.24** |  | **0.24** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 10221.99 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 58.02 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-25 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,5) | чел.-ч | 128.73 |  | 30.8952 | 330.86 |  |  |  | 10221.99 |
| 1.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.7 | 1 | 0.168 | 37.32 |  |  | 1.39 | 8,72 |
| 1.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.7 |  | 0.168 | 345.37 |  |  |  | 58.02 |
| 1.4 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 1.45 | 1 | 0.348 | 115.43 |  |  | 1.41 | 56,64 |
| 1.5 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 2.89 | 1 | 0.6936 | 2.69 |  |  | - | 1,87 |
| 1.6 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 10.66 | 1 | 2.5584 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 128.73 |  | 30.90 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.70 |  | 0.17 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **48.55** |  | **10347.24** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 10221.99 |  | 10280.01 |
|  | Пр/812-090 | НР: Проемы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 9252.01 |
|  | Пр/774-090 | СП: Проемы | % | 47 |  | 47,00 |  |  | 0 |  | 4831.61 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **10347.24** |  | **24430.85** |
| **39** | **ГЭСН 10-01-034-03** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** | **0.288** |  | **0.288** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 21831.84 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 542.44 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 124643.22 |
| 2.1 | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2) | чел.-ч | 214.09 |  | 61.65792 | 354.08 |  |  |  | 21831.84 |
| 2.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 1.76 | 1 | 0.50688 | 37.32 |  |  | 1.39 | 26,29 |
| 2.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 1.76 |  | 0.50688 | 345.37 |  |  |  | 175.06 |
| 2.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 3.28 | 1 | 0.94464 | 477.92 |  |  | 1.21 | 546,27 |
| 2.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 3.28 |  | 0.94464 | 388.91 |  |  |  | 367.38 |
| 2.6 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 26.702 | 1 | 7.690176 | 7.39 |  | 4.94 | - | 56,83 |
| 2.7 | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 496 | 1 | 142.848 | 24.39 |  | 3484.06 | 1.47 | 5121,57 |
| 2.8 | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 27.1 | 1 | 7.8048 | 158.82 |  | 1239.56 | 1.47 | 1822,15 |
| 2.9 | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 85.5 | 1 | 24.624 | 241.35 |  | 5943.00 | 1.07 | 6359,01 |
| 2.10 | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 71.4 | 1 | 20.5632 | 92.73 |  | 1906.83 | 1.17 | 2230,99 |
| 2.11 | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 1 | 2.304 | 749.04 |  | 1725.79 | 1.14 | 1967,40 |
| 2.12 | 11.3.02.02-0001 | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2 | м2 | 100 | 1 | 28.8 | 2838.35 |  | 81744.48 | 1.31 | 107085,27 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 214.09 |  | 61.66 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 5.04 |  | 1.45 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **96514.10** |  | **147590.06** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 21831.84 |  | 22374.28 |
|  | Пр/812-010 | НР: Деревянные конструкции | % | 108 |  | 108,00 |  |  | 0 |  | 24164.22 |
|  | Пр/774-010 | СП: Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55,00 |  |  | 0 |  | 12305.85 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **147590.06** |  | **184060.14** |
| **40** | **ГЭСНр 61-01-007-01** | **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных** | **100 м2** | **0.096** |  | **0.096** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 13341.15 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 134.41 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1748.88 |
| 3.1 | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,4) | чел.-ч | 383.06 |  | 36.77376 | 362.79 |  |  |  | 13341.15 |
| 3.2 | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш-ч. | 2.57 | 1 | 0.24672 | 658.08 |  |  | - | 162,36 |
| 3.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 2.57 |  | 0.24672 | 388.91 |  |  |  | 95.95 |
| 3.4 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 1.16 | 1 | 0.11136 | 37.32 |  |  | 1.39 | 5,78 |
| 3.5 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 1.16 |  | 0.11136 | 345.37 |  |  |  | 38.46 |
| 3.6 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1 | 0.0336 | 35.71 |  | 1.20 | 0.59 | 0,71 |
| 3.7 | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4.4 | 1 | 0.4224 | 3392.36 |  | 1432.93 | 1.22 | 1748,18 |
| 3.8 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 8.1 | 1 | 0.7776 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 383.06 |  | 36.77 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 3.73 |  | 0.36 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1976.00** |  | **15392.58** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 13341.15 |  | 13475.56 |
|  | Пр/812-095 | НР: Штукатурные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 11993.25 |
|  | Пр/774-095 | СП: Штукатурные работы | % | 44 |  | 44,00 |  |  | 0 |  | 5929.25 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **15392.58** |  | **33315.08** |
| **41** | **ГЭСНр 61-03-004-01** | **Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов** | **100 м2** | **0.192** |  | **0.192** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 23337.58 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 197.13 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3497.78 |
| 4.1 | 1-100-37 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,7) | чел.-ч | 323.4 |  | 62.0928 | 375.85 |  |  |  | 23337.58 |
| 4.2 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш-ч. | 1.36 | 1 | 0.26112 | 6.62 |  |  | 1.32 | 2,28 |
| 4.3 | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш-ч. | 2.64 | 1 | 0.50688 | 658.08 |  |  | - | 333,57 |
| 4.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 2.64 |  | 0.50688 | 388.91 |  |  |  | 197.13 |
| 4.5 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1 | 0.0672 | 35.71 |  | 2.40 | 0.59 | 1,42 |
| 4.6 | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4.4 | 1 | 0.8448 | 3392.36 |  | 2865.87 | 1.22 | 3496,36 |
| 4.7 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 9.68 | 1 | 1.85856 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 323.4 |  | 62.09 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 2.64 |  | 0.51 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **3407.71** |  | **27368.34** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 23337.58 |  | 23534.71 |
|  | Пр/812-095 | НР: Штукатурные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 20945.89 |
|  | Пр/774-095 | СП: Штукатурные работы | % | 44 |  | 44,00 |  |  | 0 |  | 10355.27 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **27368.34** |  | **58669.50** |
| **42** | **ГЭСН 15-02-019-05** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских** | **100 м2** | **0.288** |  | **0.288** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8322.37 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 133.87 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5473.67 |
| 5.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 83.67 |  | 24.09696 | 345.37 |  |  |  | 8322.37 |
| 5.2 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.00576 | 1613.81 |  |  | - | 9,30 |
| 5.3 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.00576 | 446.95 |  |  |  | 2.57 |
| 5.4 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.3 | 1 | 0.0864 | 37.32 |  |  | 1.39 | 4,48 |
| 5.5 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.3 |  | 0.0864 | 345.37 |  |  |  | 29.84 |
| 5.6 | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш-ч. | 1.02 | 1 | 0.29376 | 2.31 |  |  | 1.45 | 0,98 |
| 5.7 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 1.02 |  | 0.29376 | 345.37 |  |  |  | 101.46 |
| 5.8 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 1 | 0.21312 | 35.71 |  | 7.61 | 0.59 | 4,49 |
| 5.9 | 04.3.02.05-0004 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | П | 1 | 0.2592 | 12024.05 |  | 3116.63 | 1.25 | 3895,79 |
| 5.10 | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | П | 1 | 15.36 | 68.29 |  | 1048.93 | 1.50 | 1573,40 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 83.67 |  | 24.10 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 1.34 |  | 0.39 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **5585.35** |  | **13944.67** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 8322.37 |  | 8456.24 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 8456.24 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 4143.56 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **13944.67** |  | **26544.47** |
| **43** | **ГЭСНр 62-01-007-05** | **Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен прим. откосов: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35%** | **100 м2** | **0.42** |  | **0.42** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 7519.13 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 24.31 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3781.60 |
| 6.1 | 1-100-31 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,1) | чел.-ч | 51.19 |  | 21.4998 | 349.73 |  |  |  | 7519.13 |
| 6.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.1 | 1 | 0.042 | 37.32 |  |  | 1.39 | 2,18 |
| 6.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.1 |  | 0.042 | 345.37 |  |  |  | 14.51 |
| 6.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.06 | 1 | 0.0252 | 477.92 |  |  | 1.21 | 14,57 |
| 6.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.06 |  | 0.0252 | 388.91 |  |  |  | 9.80 |
| 6.6 | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 1.44 | 1 | 0.6048 | 2507.62 |  | 1516.61 | 1.27 | 1926,09 |
| 6.7 | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1.1 | 1 | 0.462 | 531.44 |  | 245.53 | 1.27 | 311,82 |
| 6.8 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.18 | 1 | 0.0756 | 56.11 |  | 4.24 | 1.50 | 6,36 |
| 6.9 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0057 | 1 | 0.002394 | 60697.21 |  | 145.31 | 1.14 | 165,65 |
| 6.10 | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0409 | 1 | 0.017178 | 25237.94 |  | 433.54 | 1.39 | 602,62 |
| 6.11 | 14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | т | 0.0211 | 1 | 0.008862 | 55628.75 |  | 492.98 | 1.56 | 769,05 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 51.19 |  | 21.50 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.16 |  | 0.07 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2851.82** |  | **11341.79** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 7519.13 |  | 7543.44 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 6789.10 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 3469.98 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **11341.79** |  | **21600.87** |
| **44** | **ГЭСН 15-04-016-01** | **ОТКОСЫ ОКОННЫЕ. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая** | **100 м2** | **0.14** |  | **0.14** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1041.86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5.99 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1964.56 |
| 7.1 | 1-100-37 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,7) | чел.-ч | 19.8 |  | 2.772 | 375.85 |  |  |  | 1041.86 |
| 7.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 10.34 | 1 | 1.4476 | 12.16 |  |  | 1.28 | 22,53 |
| 7.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.11 | 1 | 0.0154 | 477.92 |  |  | 1.21 | 8,91 |
| 7.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.11 |  | 0.0154 | 388.91 |  |  |  | 5.99 |
| 7.5 | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0.24 | 1 | 0.0336 | 2507.62 |  | 84.26 | 1.27 | 107,01 |
| 7.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.41 | 1 | 0.0574 | 56.11 |  | 3.22 | 1.50 | 4,83 |
| 7.7 | 14.4.01.19-0001 | Грунтовка ХС-04 | т | 0.015 | 1 | 0.0021 | 123658.44 |  | 259.68 | 1.19 | 309,02 |
| 7.8 | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 10 | 1 | 1.4 | 60.6 |  | 84.84 | 1.35 | 114,53 |
| 7.9 | 14.5.11.08-0002 | Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004 | т | 0.012 | 1 | 0.00168 | 123651.99 |  | 207.74 | 1.59 | 330,30 |
| 7.10 | 14.4.02.07-0002 | Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161 | т | 0.059 | 1 | 0.00826 | 119850.13 |  | 989.96 | 1.11 | 1098,86 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 19.8 |  | 2.77 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.11 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1654.66** |  | **3043.85** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1041.86 |  | 1047.85 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 1047.85 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 513.45 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3043.85** |  | **4605.14** |
| **45** | **ГЭСНр 62-02-003-09** | **ДВЕРНЫЕ ОТКОСЫ. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски свыше 10 до 35%: с земли и лесов** | **100 м2** | **0.05** |  | **0.05** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 525.10 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0.19 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 89.06 |
| 8.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 29.3 |  | 1.465 | 358.43 |  |  |  | 525.10 |
| 8.2 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш-ч. | 0.1 | 1 | 0.005 | 6.62 |  |  | 1.32 | 0,04 |
| 8.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.0005 | 477.92 |  |  | 1.21 | 0,29 |
| 8.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.01 |  | 0.0005 | 388.91 |  |  |  | 0.19 |
| 8.5 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.005 | 56.11 |  | 0.28 | 1.50 | 0,42 |
| 8.6 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0065 | 1 | 0.000325 | 60697.21 |  | 19.73 | 1.14 | 22,49 |
| 8.7 | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0063 | 1 | 0.000315 | 25237.94 |  | 7.95 | 1.39 | 11,05 |
| 8.8 | 14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | т | 0.0127 | 1 | 0.000635 | 55628.75 |  | 35.32 | 1.56 | 55,11 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 29.3 |  | 1.47 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.01 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **63.55** |  | **614.68** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 525.10 |  | 525.29 |
|  | Пр/812-096 | НР: Малярные работы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 472.76 |
|  | Пр/774-096 | СП: Малярные работы | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 241.63 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **614.68** |  | **1329.08** |
| **46** | **ГЭСНр 56-01-009-02** | **Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке** | **100 шт** | **0.02** |  | **0.02** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2922.94 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 9.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 449.6 |  | 8.992 | 325.06 |  |  |  | 2922.94 |
| 9.2 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 3.97 | 1 | 0.0794 | 115.43 |  |  | 1.41 | 12,92 |
| 9.3 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 7.93 | 1 | 0.1586 | 2.69 |  |  | - | 0,43 |
| 9.4 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 10.6 | 1 | 0.212 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 449.6 |  | 8.99 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 449.6 |  | 8.99 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **11.28** |  | **2936.29** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2922.94 |  | 2922.94 |
|  | Пр/812-090 | НР: Проемы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 2630.65 |
|  | Пр/774-090 | СП: Проемы | % | 47 |  | 47,00 |  |  | 0 |  | 1373.78 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2936.29** |  | **6940.72** |
| **47** | **ГЭСНр 56-01-010-01** | **Снятие дверных полотен** | **100 м2** | **0.04** |  | **0.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 467.52 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 10.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 36.28 |  | 1.4512 | 322.16 |  |  |  | 467.52 |
| 10.2 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 1.18 | 1 | 0.0472 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 36.28 |  | 1.45 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 36.28 |  | 1.45 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **467.52** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 467.52 |  | 467.52 |
|  | Пр/812-090 | НР: Проемы | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 420.77 |
|  | Пр/774-090 | СП: Проемы | % | 47 |  | 47,00 |  |  | 0 |  | 219.73 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **467.52** |  | **1108.02** |
| **48** | **ГЭСН 09-04-013-02** | **Установка противопожарных дверей: двупольных глухих** | **м2** | **5.04** |  | **5.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 5693.03 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 39.20 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 38625.94 |
| 11.1 | 1-100-43 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,3) | чел.-ч | 2.78 | 1 | 14.0112 | 406.32 |  |  |  | 5693.03 |
| 11.2 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.1008 | 477.92 |  |  | 1.21 | 58,29 |
| 11.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 | 1 | 0.1008 | 388.91 |  |  |  | 39.20 |
| 11.4 | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш-ч. | 0.73 | 1 | 3.6792 | 34.54 |  |  | - | 127,08 |
| 11.5 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0.8252 | 1 | 4.159008 | 7.39 |  | 4.94 | - | 30,74 |
| 11.6 | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0.08 | 1 | 0.4032 | 155.63 |  | 62.75 | 0.95 | 59,61 |
| 11.7 | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0.003 | 1 | 0.01512 | 89330.06 |  | 1350.67 | 1.14 | 1539,76 |
| 11.8 | 14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 0.19 | 1 | 0.9576 | 478.28 |  | 458.00 | 1.07 | 490,06 |
| 11.9 | 07.1.01.01-0001 | Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200х2100 мм | шт | П | 1 | 2 | 16593.53 |  | 33187.06 | 1.10 | 36505,77 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 2.78 | 1 | 14.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.02 | 1 | 0.10 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **35131.11** |  | **44543.54** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5693.03 |  | 5732.23 |
|  | Пр/812-09 | НР: Строительные металлические конструкции | % | 93 |  | 93,00 |  |  | 0 |  | 5330.97 |
|  | Пр/774-09 | СП: Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62,00 |  |  | 0 |  | 3553.98 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **44543.54** |  | **53428.50** |
| **49** | **ГЭСН 15-04-030-02** | **Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2** | **100 м2** | **0.0756** |  | **0.0756** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 300.78 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.14 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 216.51 |
| 12.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 11.1 |  | 0.83916 | 358.43 |  |  |  | 300.78 |
| 12.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.000756 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,04 |
| 12.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.01 |  | 0.000756 | 345.37 |  |  |  | 0.26 |
| 12.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.002268 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,31 |
| 12.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.03 |  | 0.002268 | 388.91 |  |  |  | 0.88 |
| 12.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.00756 | 56.11 |  | 0.42 | 1.50 | 0,64 |
| 12.7 | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 3.2 | 1 | 0.24192 | 133.31 |  | 32.25 | 1.14 | 36,77 |
| 12.8 | 14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | т | 0.0273 | 1 | 0.002064 | 55628.75 |  | 114.82 | 1.56 | 179,12 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 11.1 |  | 0.84 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **148.60** |  | **519.78** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 300.78 |  | 301.92 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 301.92 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 147.94 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **519.78** |  | **969.65** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 8:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **415595.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 95525.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1137.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 180041.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 96662.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 91806.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 47086.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 8 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 415595.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 9. Входы в подвал (2 шт.)** | | | | | | | | | | | |
| **50** | **ГЭСН 46-04-013-03** | **Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте** | **100 м2 горизонтальной проекции** | **0.071** |  | **0.071** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 12175.13 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 45.62 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2) | чел.-ч | 542.06 |  | 38.48626 | 316.35 |  |  |  | 12175.13 |
| 1.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 1.23 | 1 | 0.08733 | 1489.94 |  |  | - | 130,12 |
| 1.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 1.23 |  | 0.08733 | 522.41 |  |  |  | 45.62 |
| 1.4 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 3.25 | 1 | 0.23075 | 115.43 |  |  | 1.41 | 37,56 |
| 1.5 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 6.5 | 1 | 0.4615 | 2.69 |  |  | - | 1,24 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 542.06 |  | 38.49 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 1.23 |  | 0.09 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1196.45** |  | **12389.67** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 12175.13 |  | 12220.75 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 12587.37 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 6354.79 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **12389.67** |  | **31331.83** |
| **51** | **ГЭСН 46-04-003-06** | **Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100** | **м3** | **10.32** |  | **10.32** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 43162.69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 4779.30 |
| 2.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 12.11 |  | 124.9752 | 345.37 |  |  |  | 43162.69 |
| 2.2 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 2.44 | 1 | 25.1808 | 4.35 |  |  | 1.23 | 134,73 |
| 2.3 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 4.51 | 1 | 46.5432 | 115.43 |  |  | 1.41 | 7575,20 |
| 2.4 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 9.02 | 1 | 93.0864 | 2.69 |  |  | - | 250,40 |
| 2.5 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.26 | 1 | 2.6832 | 340.41 |  | 913.39 | 1.56 | 1424,89 |
| 2.6 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 | 1 | 20.64 | 162.52 |  | 114.64 | - | 3354,41 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 12.11 |  | 124.98 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 12.11 |  | 124.98 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6397.52** |  | **55902.32** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 43162.69 |  | 43162.69 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 44457.57 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 22444.60 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **55902.32** |  | **122804.49** |
| **52** | **ГЭСН 46-04-009-01** | **Разборка бетонных оснований под полы: на гравии** | **м3** | **0.34** |  | **0.34** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 961.17 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 3.1 | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 7.7 |  | 2.618 | 367.14 |  |  |  | 961.17 |
| 3.2 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 2.26 | 1 | 0.7684 | 115.43 |  |  | 1.41 | 125,06 |
| 3.3 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 4.52 | 1 | 1.5368 | 2.69 |  |  | - | 4,13 |
| 3.4 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 2.38 | 1 | 0.8092 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 7.7 |  | 2.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 7.7 |  | 2.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **90.81** |  | **1090.36** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 961.17 |  | 961.17 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 990.01 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 499.81 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1090.36** |  | **2580.17** |
| **53** | **ГЭСН 11-01-002-03** | **Устройство подстилающих слоев: гравийных** | **м3** | **0.0048** |  | **0.0048** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5.11 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.05 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8.27 |
| 4.1 | 1-100-27 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,7) | чел.-ч | 3.16 |  | 0.015168 | 336.67 |  |  |  | 5.11 |
| 4.2 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 0.09 | 1 | 0.000432 | 1613.81 |  |  | - | 0,70 |
| 4.3 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 0.09 |  | 0.000432 | 446.95 |  |  |  | 0.19 |
| 4.4 | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч. | 0.93 | 1 | 0.004464 | 2.41 |  |  | 1.23 | 0,01 |
| 4.5 | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш-ч. | 0.46 | 1 | 0.002208 | 361.02 |  |  | - | 0,80 |
| 4.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.46 |  | 0.002208 | 388.91 |  |  |  | 0.86 |
| 4.7 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1 | 0.00072 | 35.71 |  | 0.03 | 0.59 | 0,02 |
| 4.8 | 02.2.01.02-1098 | Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1.28 | 1 | 0.006144 | 1341.94 |  | 1174.99 | - | 8,25 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 3.16 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.55 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1716.86** |  | **15.94** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5.11 |  | 6.16 |
|  | Пр/812-011 | НР: Полы | % | 112 |  | 112,00 |  |  | 0 |  | 6.90 |
|  | Пр/774-011 | СП: Полы | % | 65 |  | 65,00 |  |  | 0 |  | 4.00 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **15.94** |  | **26.84** |
| **54** | **ГЭСН 11-01-015-08** | **Железнение цементных покрытий** | **100 м2** | **0.038** |  | **0.038** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 157.82 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.55 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 16.26 |
| 5.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 10.8 |  | 0.4104 | 384.55 |  |  |  | 157.82 |
| 5.2 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 0.06 | 1 | 0.00228 | 1613.81 |  |  | - | 3,68 |
| 5.3 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 0.06 |  | 0.00228 | 446.95 |  |  |  | 1.02 |
| 5.4 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.00152 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,08 |
| 5.5 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.00152 | 345.37 |  |  |  | 0.53 |
| 5.6 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.2 | 1 | 0.0076 | 35.71 |  | 0.27 | 0.59 | 0,16 |
| 5.7 | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0.06 | 1 | 0.00228 | 4800.85 |  | 10.95 | 1.47 | 16,09 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 10.8 |  | 0.41 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.1 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1419.56** |  | **179.39** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 157.82 |  | 159.37 |
|  | Пр/812-011 | НР: Полы | % | 112 |  | 112,00 |  |  | 0 |  | 178.49 |
|  | Пр/774-011 | СП: Полы | % | 65 |  | 65,00 |  |  | 0 |  | 103.59 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **179.39** |  | **461.47** |
| **55** | **ГЭСН 07-01-001-02** | **Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т** | **100 шт** | **0.3** |  | **0.3** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 8871.14 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5153.58 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 177338.85 |
| 6.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 82.5 |  | 24.75 | 358.43 |  |  |  | 8871.14 |
| 6.2 | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш-ч. | 28.17 | 1 | 8.451 | 1703.3 |  |  | 1.22 | 17561,40 |
| 6.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 28.17 |  | 8.451 | 522.41 |  |  |  | 4414.89 |
| 6.4 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 2.22 | 1 | 0.666 | 1613.81 |  |  | - | 1074,80 |
| 6.5 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 2.22 |  | 0.666 | 446.95 |  |  |  | 297.67 |
| 6.6 | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч. | 2.68 | 1 | 0.804 | 2.41 |  |  | 1.23 | 2,38 |
| 6.7 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 3.78 | 1 | 1.134 | 477.92 |  |  | 1.21 | 655,77 |
| 6.8 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 3.78 |  | 1.134 | 388.91 |  |  |  | 441.02 |
| 6.9 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 2.68 | 1 | 0.804 | 115.43 |  |  | 1.41 | 130,86 |
| 6.10 | 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | 22 | 1 | 6.6 | 573.7 |  | 3786.42 | 1.19 | 4505,84 |
| 6.11 | 05.1.05.04-0006 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | П | 1 | 7.95 | 13587.5 |  | 108020.63 | 1.60 | 172833,00 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 82.5 |  | 24.75 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 34.17 |  | 10.25 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **128246.63** |  | **210788.78** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 8871.14 |  | 14024.72 |
|  | Пр/812-07 | НР: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 15427.19 |
|  | Пр/774-07 | СП: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 73 |  | 73,00 |  |  | 0 |  | 10238.05 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **210788.78** |  | **236454.02** |
| **56** | **ГЭСН 07-01-037-01** | **Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором** | **100 м** | **0.32** |  | **0.32** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2751.40 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1143.45 |
| 7.1 | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,4) | чел.-ч | 23.7 |  | 7.584 | 362.79 |  |  |  | 2751.40 |
| 7.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 10.7 | 1 | 3.424 | 12.16 |  |  | 1.28 | 53,29 |
| 7.3 | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 | м3 | 0.84 | 1 | 0.2688 | 3486.8 |  | 937.25 | 1.22 | 1143,45 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 23.7 |  | 7.58 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 23.7 |  | 7.58 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **978.89** |  | **3948.14** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2751.40 |  | 2751.40 |
|  | Пр/812-07 | НР: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 3026.54 |
|  | Пр/774-07 | СП: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 73 |  | 73,00 |  |  | 0 |  | 2008.52 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3948.14** |  | **8983.20** |
| **57** | **ГЭСН 07-01-037-03** | **Герметизация мастикой швов: горизонтальных** | **100 м** | **0.24** |  | **0.24** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1401.01 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3571.79 |
| 8.1 | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 15.9 |  | 3.816 | 367.14 |  |  |  | 1401.01 |
| 8.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 7.16 | 1 | 1.7184 | 12.16 |  |  | 1.28 | 26,75 |
| 8.3 | 14.5.04.03-0104 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 75 | 1 | 18 | 113.39 |  | 2041.02 | 1.75 | 3571,79 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 15.9 |  | 3.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 15.9 |  | 3.82 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2061.92** |  | **4999.55** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1401.01 |  | 1401.01 |
|  | Пр/812-07 | НР: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 1541.11 |
|  | Пр/774-07 | СП: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 73 |  | 73,00 |  |  | 0 |  | 1022.74 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **4999.55** |  | **7563.39** |
| **58** | **ГЭСН 07-01-037-04** | **Герметизация мастикой швов: вертикальных** | **100 м** | **0.09** |  | **0.09** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 642.70 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1733.41 |
| 9.1 | 1-100-37 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,7) | чел.-ч | 19 |  | 1.71 | 375.85 |  |  |  | 642.70 |
| 9.2 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч. | 8.55 | 1 | 0.7695 | 12.16 |  |  | 1.28 | 11,98 |
| 9.3 | 14.5.04.01-0001 | Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная | кг | 85 | 1 | 7.65 | 129.48 |  | 990.52 | 1.75 | 1733,41 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 19 |  | 1.71 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 19 |  | 1.71 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **999.88** |  | **2388.09** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 642.70 |  | 642.70 |
|  | Пр/812-07 | НР: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 706.97 |
|  | Пр/774-07 | СП: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 73 |  | 73,00 |  |  | 0 |  | 469.17 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2388.09** |  | **3564.23** |
| **59** | **ГЭСН 07-01-047-03** | **Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т** | **100 шт** | **0.02** |  | **0.02** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2118.69 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 866.83 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 13002.99 |
| 10.1 | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,4) | чел.-ч | 292 |  | 5.84 | 362.79 |  |  |  | 2118.69 |
| 10.2 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш-ч. | 82.25 | 1 | 1.645 | 926.48 |  |  | - | 1524,06 |
| 10.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 82.25 |  | 1.645 | 522.41 |  |  |  | 859.36 |
| 10.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.96 | 1 | 0.0192 | 477.92 |  |  | 1.21 | 11,10 |
| 10.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.96 |  | 0.0192 | 388.91 |  |  |  | 7.47 |
| 10.6 | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш-ч. | 8 | 1 | 0.16 | 34.54 |  |  | - | 5,53 |
| 10.7 | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | т | 0.008 | 1 | 0.00016 | 148198.02 |  | 23.71 | 0.95 | 22,53 |
| 10.8 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0.6 | 1 | 0.012 | 3778.62 |  | 45.34 | 1.22 | 55,32 |
| 10.9 | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0.2 | 1 | 0.004 | 105278.81 |  | 421.12 | 1.23 | 517,97 |
| 10.10 | 14.4.02.04-0182 | Краска масляная МА-15, цветная | т | 0.0032 | 1 | 0.000064 | 61265.39 |  | 3.92 | 1.56 | 6,12 |
| 10.11 | 04.1.02.01-0003 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100) | м3 | 0.52 | 1 | 0.0104 | 3847.13 |  | 40.01 | 1.26 | 50,41 |
| 10.12 | 05.1.07.25-0018 | Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3 | м3 | П | 1 | 0.6 | 13366.5 |  | 8019.90 | 1.54 | 12350,65 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 292 |  | 5.84 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 83.21 |  | 1.66 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **9210.26** |  | **17529.20** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2118.69 |  | 2985.52 |
|  | Пр/812-07 | НР: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 3284.07 |
|  | Пр/774-07 | СП: Бетонные и железобетонные сборные конструкции | % | 73 |  | 73,00 |  |  | 0 |  | 2179.43 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **17529.20** |  | **22992.70** |
| **60** | **ГЭСН 08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону** | **100 м2** | **0.16** |  | **0.16** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1304.39 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 12.45 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1353.07 |
| 11.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 21.2 |  | 3.392 | 384.55 |  |  |  | 1304.39 |
| 11.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 1.95 | 1 | 0.312 | 95.25 |  |  | 1.37 | 40,71 |
| 11.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.2 | 1 | 0.032 | 477.92 |  |  | 1.21 | 18,51 |
| 11.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.2 |  | 0.032 | 388.91 |  |  |  | 12.45 |
| 11.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.024 | 1 | 0.00384 | 62186.75 |  | 238.80 | 1.10 | 262,68 |
| 11.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.016 | 56.11 |  | 0.90 | 1.50 | 1,35 |
| 11.7 | 01.2.01.02-0031 | Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0.016 | 1 | 0.00256 | 23335.8 |  | 59.74 | 1.37 | 81,84 |
| 11.8 | 01.2.03.03-0063 | Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65 | т | 0.24 | 1 | 0.0384 | 19145.35 |  | 735.18 | 1.37 | 1007,20 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.2 |  | 3.39 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.2 |  | 0.03 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1079.63** |  | **2729.13** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1304.39 |  | 1316.84 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 1448.52 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 908.62 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2729.13** |  | **5086.27** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 9:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **412467.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 73551.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 6081.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 202947.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 79632.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 83655.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 46233.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 9 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 412467.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 10. Отмостка входов в подвал** | | | | | | | | | | | |
| **61** | **ГЭСН 27-03-010-01** | **Разборка бортовых камней: на бетонном основании** | **100 м** | **0.1** |  | **0.1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2493.21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 76.7 |  | 7.67 | 325.06 |  |  |  | 2493.21 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 76.7 |  | 7.67 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 76.7 |  | 7.67 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **2493.21** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2493.21 |  | 2493.21 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 3665.02 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 3340.90 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2493.21** |  | **9499.13** |
| **62** | **ГЭСН 46-04-003-01** | **Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100** | **м3** | **0.49** |  | **0.49** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1636.47 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 2.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 9.67 |  | 4.7383 | 345.37 |  |  |  | 1636.47 |
| 2.2 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 4.51 | 1 | 2.2099 | 115.43 |  |  | 1.41 | 359,68 |
| 2.3 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 9.02 | 1 | 4.4198 | 2.69 |  |  | - | 11,89 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 9.67 |  | 4.74 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 9.67 |  | 4.74 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **257.20** |  | **2008.04** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1636.47 |  | 1636.47 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 1685.56 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 850.96 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2008.04** |  | **4544.57** |
| **63** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** | **0.1183** |  | **0.1183** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5763.33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 3.1 | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2) | чел.-ч | 154 |  | 18.2182 | 316.35 |  |  |  | 5763.33 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 154 |  | 18.22 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 154 |  | 18.22 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **5763.33** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 5763.33 |  | 5763.33 |
|  | Пр/812-01.2 | НР: Земляные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 5129.36 |
|  | Пр/774-01.2 | СП: Земляные работы | % | 40 |  | 40,00 |  |  | 0 |  | 2305.33 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **5763.33** |  | **13198.03** |
| **64** | **ГЭСН 01-02-061-02** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2** | **100 м3** | **0.0887** |  | **0.0887** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2614.86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 4.1 | 1-100-15 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 1,5) | чел.-ч | 97.2 |  | 8.62164 | 303.29 |  |  |  | 2614.86 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 97.2 |  | 8.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 97.2 |  | 8.62 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **2614.86** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2614.86 |  | 2614.86 |
|  | Пр/812-01.2 | НР: Земляные работы | % | 89 |  | 89,00 |  |  | 0 |  | 2327.23 |
|  | Пр/774-01.2 | СП: Земляные работы | % | 40 |  | 40,00 |  |  | 0 |  | 1045.94 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **2614.86** |  | **5988.03** |
| **65** | **ГЭСН 08-01-003-02** | **Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой** | **100 м2** | **0.0986** |  | **0.0986** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 486.97 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 21.09 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3972.53 |
| 5.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 14.3 |  | 1.40998 | 345.37 |  |  |  | 486.97 |
| 5.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 1.79 | 1 | 0.176494 | 95.25 |  |  | 1.37 | 23,03 |
| 5.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.55 | 1 | 0.05423 | 477.92 |  |  | 1.21 | 31,36 |
| 5.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.55 |  | 0.05423 | 388.91 |  |  |  | 21.09 |
| 5.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.016 | 1 | 0.001578 | 62186.75 |  | 98.13 | 1.10 | 107,94 |
| 5.6 | 01.2.01.02-0051 | Битум нефтяной строительный БН-50/50 | т | 0.008 | 1 | 0.000789 | 27833.02 |  | 21.96 | 1.37 | 30,09 |
| 5.7 | 01.2.03.03-0064 | Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75 | т | 0.22 | 1 | 0.021692 | 28495.35 |  | 618.12 | 1.37 | 846,83 |
| 5.8 | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | м3 | 2.5 | 1 | 0.2465 | 3338.25 |  | 822.88 | 1.22 | 1003,91 |
| 5.9 | 12.1.02.15-0041 | Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок | м2 | 110 | 1 | 10.846 | 126.14 |  | 1368.11 | 1.45 | 1983,77 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.3 |  | 1.41 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.55 |  | 0.05 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2971.93** |  | **4534.98** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 486.97 |  | 508.06 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 558.87 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 350.56 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **4534.98** |  | **5444.40** |
| **66** | **ГЭСН 08-01-003-07** | **Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону** | **100 м2** | **0.0986** |  | **0.0986** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 803.83 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 7.67 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1136.92 |
| 6.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 21.2 |  | 2.09032 | 384.55 |  |  |  | 803.83 |
| 6.2 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч. | 1.95 | 1 | 0.19227 | 95.25 |  |  | 1.37 | 25,09 |
| 6.3 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.2 | 1 | 0.01972 | 477.92 |  |  | 1.21 | 11,40 |
| 6.4 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.2 |  | 0.01972 | 388.91 |  |  |  | 7.67 |
| 6.5 | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | т | 0.024 | 1 | 0.002366 | 62186.75 |  | 147.13 | 1.10 | 161,85 |
| 6.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.1 | 1 | 0.00986 | 56.11 |  | 0.55 | 1.50 | 0,83 |
| 6.7 | 01.2.01.02-0031 | Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0.016 | 1 | 0.001578 | 23335.8 |  | 36.82 | 1.37 | 50,45 |
| 6.8 | 01.2.03.03-0064 | Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75 | т | 0.24 | 1 | 0.023664 | 28495.35 |  | 674.31 | 1.37 | 923,81 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.2 |  | 2.09 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.2 |  | 0.02 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **886.55** |  | **1984.91** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 803.83 |  | 811.50 |
|  | Пр/812-08 | НР: Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 |  | 110,00 |  |  | 0 |  | 892.65 |
|  | Пр/774-08 | СП: Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 |  | 69,00 |  |  | 0 |  | 559.94 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1984.91** |  | **3437.49** |
| **67** | **ГЭСН 27-04-001-01** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка** | **100 м3** | **0.01** |  | **0.01** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 46.81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 68.29 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 820.30 |
| 7.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 14.4 |  | 0.144 | 325.06 |  |  |  | 46.81 |
| 7.2 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 1.77 | 1 | 0.0177 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 28,29 |
| 7.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 1.77 |  | 0.0177 | 522.41 |  |  |  | 9.25 |
| 7.4 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 4.29 | 1 | 0.0429 | 1613.81 |  |  | - | 69,23 |
| 7.5 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 4.29 |  | 0.0429 | 446.95 |  |  |  | 19.17 |
| 7.6 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 7.08 | 1 | 0.0708 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 208,27 |
| 7.7 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 7.08 |  | 0.0708 | 522.41 |  |  |  | 36.99 |
| 7.8 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 0.74 | 1 | 0.0074 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 9,42 |
| 7.9 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.74 |  | 0.0074 | 388.91 |  |  |  | 2.88 |
| 7.10 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 5 | 1 | 0.05 | 35.71 |  | 1.79 | 0.59 | 1,05 |
| 7.11 | 02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | П | 1 | 1.2 | 573.7 |  | 688.44 | 1.19 | 819,24 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 14.4 |  | 0.14 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 13.88 |  | 0.14 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2298.56** |  | **1250.61** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 46.81 |  | 115.10 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 169.20 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 154.23 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1250.61** |  | **1574.04** |
| **68** | **ГЭСН 27-04-001-04** | **Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня** | **100 м3** | **0.018** |  | **0.018** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 126.38 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 187.88 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3048.10 |
| 8.1 | 1-100-23 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3) | чел.-ч | 21.6 |  | 0.3888 | 325.06 |  |  |  | 126.38 |
| 8.2 | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш-ч. | 2.59 | 1 | 0.04662 | 887.54 |  |  | 1.40 | 57,93 |
| 8.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.59 |  | 0.04662 | 522.41 |  |  |  | 24.36 |
| 8.4 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш-ч. | 2.3 | 1 | 0.0414 | 1299.64 |  |  | 1.23 | 66,18 |
| 8.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.3 |  | 0.0414 | 522.41 |  |  |  | 21.63 |
| 8.6 | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч. | 2.46 | 1 | 0.04428 | 1613.81 |  |  | - | 71,46 |
| 8.7 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 2.46 |  | 0.04428 | 446.95 |  |  |  | 19.79 |
| 8.8 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш-ч. | 12.21 | 1 | 0.21978 | 2391.6 |  |  | 1.23 | 646,52 |
| 8.9 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 12.21 |  | 0.21978 | 522.41 |  |  |  | 114.82 |
| 8.10 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш-ч. | 1.04 | 1 | 0.01872 | 1043.14 |  |  | 1.22 | 23,82 |
| 8.11 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 1.04 |  | 0.01872 | 388.91 |  |  |  | 7.28 |
| 8.12 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | 1 | 0.126 | 35.71 |  | 4.50 | 0.59 | 2,66 |
| 8.13 | 02.2.05.04-2086 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм | м3 | П | 1 | 2.34 | 1647.43 |  | 3854.99 | 0.79 | 3045,44 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 21.6 |  | 0.39 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 20.6 |  | 0.37 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **5908.12** |  | **4228.27** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 126.38 |  | 314.26 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 461.96 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 421.11 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **4228.27** |  | **5111.34** |
| **69** | **ГЭСН 27-07-001-03** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см** | **100 м2** | **0.0986** |  | **0.0986** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 343.59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.80 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 5105.85 |
| 9.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 0.883456 | 388.91 |  |  |  | 343.59 |
| 9.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.001972 | 1489.94 |  |  | - | 2,94 |
| 9.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.001972 | 522.41 |  |  |  | 1.03 |
| 9.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 1.21 | 1 | 0.119306 | 45.92 |  |  | - | 5,48 |
| 9.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.001972 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,14 |
| 9.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.001972 | 388.91 |  |  |  | 0.77 |
| 9.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.005916 | 23188.21 |  | 137.18 | 1.07 | 146,78 |
| 9.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 10.7 | 1 | 1.05502 | 3357.46 |  | 3542.19 | 1.40 | 4959,06 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 0.88 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **4889.06** |  | **5460.80** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 343.59 |  | 345.39 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 435.19 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 328.12 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **5460.80** |  | **6224.11** |
| **70** | **ГЭСН 27-07-001-04** | **Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из горячей асфальтобетонной смеси толщиной 3 см** | **100 м2** | **0.0986** |  | **0.0986** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 343.59 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.80 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3455.92 |
| 10.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 8.96 |  | 0.883456 | 388.91 |  |  |  | 343.59 |
| 10.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.001972 | 1489.94 |  |  | - | 2,94 |
| 10.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.001972 | 522.41 |  |  |  | 1.03 |
| 10.4 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш-ч. | 0.81 | 1 | 0.079866 | 45.92 |  |  | - | 3,67 |
| 10.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.001972 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,14 |
| 10.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.001972 | 388.91 |  |  |  | 0.77 |
| 10.7 | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0.06 | 1 | 0.005916 | 23188.21 |  | 137.18 | 1.07 | 146,78 |
| 10.8 | 04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I | т | 7.14 | 1 | 0.704004 | 3357.46 |  | 2363.67 | 1.40 | 3309,13 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 8.96 |  | 0.88 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **3710.54** |  | **3809.06** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 343.59 |  | 345.39 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 126 |  | 126,00 |  |  | 0 |  | 435.19 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 95 |  | 95,00 |  |  | 0 |  | 328.12 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3809.06** |  | **4572.37** |
| **71** | **ГЭСН 27-02-010-02** | **Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий** | **100 м** | **0.1** |  | **0.1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2390.44 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 33.43 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3509.16 |
| 11.1 | 1-100-29 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,9) | чел.-ч | 69.8 |  | 6.98 | 342.47 |  |  |  | 2390.44 |
| 11.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.61 | 1 | 0.061 | 1489.94 |  |  | - | 90,89 |
| 11.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.61 |  | 0.061 | 522.41 |  |  |  | 31.87 |
| 11.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.004 | 477.92 |  |  | 1.21 | 2,31 |
| 11.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.004 | 388.91 |  |  |  | 1.56 |
| 11.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 1 | 0.0001 | 70296.2 |  | 7.03 | 1.17 | 8,23 |
| 11.7 | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 5.9 | 1 | 0.59 | 5063.85 |  | 4742.74 | - | 2987,67 |
| 11.8 | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0.06 | 1 | 0.006 | 3778.62 |  | 22.67 | 1.22 | 27,66 |
| 11.9 | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0.17 | 1 | 0.017 | 10082.68 |  | 171.41 | 1.20 | 205,69 |
| 11.10 | 05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) | м3 | П | 1 | 0.02 | 7444.62 |  | 148.89 | 1.88 | 279,92 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 69.8 |  | 6.98 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.65 |  | 0.07 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1519.61** |  | **6026.23** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 2390.44 |  | 2423.87 |
|  | Пр/812-021 | НР: Автомобильные дороги | % | 147 |  | 147,00 |  |  | 0 |  | 3563.09 |
|  | Пр/774-021 | СП: Автомобильные дороги | % | 134 |  | 134,00 |  |  | 0 |  | 3247.99 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **6026.23** |  | **12837.30** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 10:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **70676.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 17049.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 322.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 21049.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 17371.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 19323.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 12933.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 10 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 70676.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 11. Кровля над входами в подвал** | | | | | | | | | | | |
| **72** | **ГЭСН 09-06-001-03, прим.** | **МОНТАЖ МЕТАДИЧЕСКОГО КАРКАСА ПОД КРОВЛЮ. Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий** | **т** | **0.148** |  | **0.148** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 4855.90 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 26.18 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 20683.72 |
| 1.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 95 |  | 14.06 | 345.37 |  |  |  | 4855.90 |
| 1.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.16 | 1 | 0.02368 | 1489.94 |  |  | - | 35,28 |
| 1.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.16 |  | 0.02368 | 522.41 |  |  |  | 12.37 |
| 1.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.24 | 1 | 0.03552 | 477.92 |  |  | 1.21 | 20,54 |
| 1.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.24 |  | 0.03552 | 388.91 |  |  |  | 13.81 |
| 1.6 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 0.7 | 1 | 0.1036 | 4.35 |  |  | 1.23 | 0,55 |
| 1.7 | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш-ч. | 3.22 | 1 | 0.47656 | 78.8 |  |  | - | 37,55 |
| 1.8 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0.4 | 1 | 0.0592 | 162.52 |  | 114.64 | - | 9,62 |
| 1.9 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0.45 | 1 | 0.0666 | 41.38 |  | 2.76 | 1.45 | 4,00 |
| 1.10 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2.919 | 1 | 0.432012 | 7.39 |  | 4.94 | - | 3,19 |
| 1.11 | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 3.6 | 1 | 0.5328 | 142.68 |  | 76.02 | 0.95 | 72,22 |
| 1.12 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 1 | 0.00000148 | 70296.2 |  | 0.10 | 1.17 | 0,12 |
| 1.13 | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0.0001 | 1 | 0.0000148 | 231787.35 |  | 3.43 | 1.50 | 5,15 |
| 1.14 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 1 | 0.002768 | 307.84 |  | 0.85 | 1.07 | 0,91 |
| 1.15 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 1 | 0.00000444 | 60258.2 |  | 0.27 | 1.08 | 0,29 |
| 1.16 | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | 0.00194 | 1 | 0.000287 | 136760 |  | 39.25 | 1.05 | 41,21 |
| 1.17 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0.00031 | 1 | 0.00004588 | 51280.15 |  | 2.35 | 1.50 | 3,53 |
| 1.18 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0.0006 | 1 | 0.0000888 | 98526.45 |  | 8.75 | 1.35 | 11,81 |
| 1.19 | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 1 | 1 | 0.148 | 138727.54 |  | 105278.81 | - | 20531,68 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 95 |  | 14.06 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.40 |  | 0.06 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1370.01** |  | **25659.72** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 4855.90 |  | 4882.08 |
|  | Пр/812-09 | НР: Строительные металлические конструкции | % | 93 |  | 93,00 |  |  | 0 |  | 4540.33 |
|  | Пр/774-09 | СП: Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62,00 |  |  | 0 |  | 3026.89 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **25659.72** |  | **33226.95** |
| **73** | **ГЭСНр 58-01-012-01** | **Устройство обрешетки сплошной из досок** | **100 м2** | **0.11** |  | **0.11** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1035.13 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 29.98 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2714.18 |
| 2.1 | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2) | чел.-ч | 29.21 |  | 3.2131 | 322.16 |  |  |  | 1035.13 |
| 2.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.44 | 1 | 0.0484 | 37.32 |  |  | 1.39 | 2,51 |
| 2.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.44 |  | 0.0484 | 345.37 |  |  |  | 16.72 |
| 2.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.31 | 1 | 0.0341 | 477.92 |  |  | 1.21 | 19,72 |
| 2.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.31 |  | 0.0341 | 388.91 |  |  |  | 13.26 |
| 2.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.009 | 1 | 0.00099 | 70296.2 |  | 69.59 | 1.17 | 81,42 |
| 2.7 | 11.1.03.05-0061 | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III | м3 | 2.64 | 1 | 0.2904 | 7555 |  | 2193.97 | 1.20 | 2632,77 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 29.21 |  | 3.21 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.75 |  | 0.08 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **2281.67** |  | **3801.52** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1035.13 |  | 1065.11 |
|  | Пр/812-092 | НР: Крыши, кровли | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 958.60 |
|  | Пр/774-092 | СП: Крыши, кровли | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 489.95 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3801.52** |  | **5250.07** |
| **74** | **ГЭСН 10-01-089-03** | **Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам** | **100 м2** | **0.11** |  | **0.11** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 156.96 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2.86 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 257.41 |
| 3.1 | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,2) | чел.-ч | 4.03 |  | 0.4433 | 354.08 |  |  |  | 156.96 |
| 3.2 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.02 | 1 | 0.0022 | 1489.94 |  |  | - | 3,28 |
| 3.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.02 |  | 0.0022 | 522.41 |  |  |  | 1.15 |
| 3.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.04 | 1 | 0.0044 | 477.92 |  |  | 1.21 | 2,54 |
| 3.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.04 |  | 0.0044 | 388.91 |  |  |  | 1.71 |
| 3.6 | 91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч. | 1.22 | 1 | 0.1342 | 20.13 |  |  | 1.27 | 3,43 |
| 3.7 | 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 0.009 | 1 | 0.00099 | 192326.1 |  | 190.40 | 1.35 | 257,04 |
| 3.8 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.16 | 1 | 0.0176 | 35.71 |  | 0.63 | 0.59 | 0,37 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 4.03 |  | 0.44 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.06 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1363.53** |  | **426.48** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 156.96 |  | 159.82 |
|  | Пр/812-010 | НР: Деревянные конструкции | % | 108 |  | 108,00 |  |  | 0 |  | 172.61 |
|  | Пр/774-010 | СП: Деревянные конструкции | % | 55 |  | 55,00 |  |  | 0 |  | 87.90 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **426.48** |  | **686.99** |
| **75** | **ГЭСН 46-05-007-01** | **Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия** | **100 м2** | **0.11** |  | **0.11** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3087.60 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 60.24 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 10906.97 |
| 4.1 | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,4) | чел.-ч | 77.37 |  | 8.5107 | 362.79 |  |  |  | 3087.60 |
| 4.2 | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш-ч. | 0.81 | 1 | 0.0891 | 1703.3 |  |  | 1.22 | 185,15 |
| 4.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.81 |  | 0.0891 | 522.41 |  |  |  | 46.55 |
| 4.4 | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш-ч. | 3.39 | 1 | 0.3729 | 13.44 |  |  | 1.32 | 6,62 |
| 4.5 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.32 | 1 | 0.0352 | 477.92 |  |  | 1.21 | 20,36 |
| 4.6 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.32 |  | 0.0352 | 388.91 |  |  |  | 13.69 |
| 4.7 | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш-ч. | 0.41 | 1 | 0.0451 | 78.8 |  |  | - | 3,55 |
| 4.8 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1.352 | 1 | 0.14872 | 7.39 |  | 4.94 | - | 1,10 |
| 4.9 | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0.4 | 1 | 0.044 | 155.63 |  | 6.85 | 0.95 | 6,51 |
| 4.10 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1 | 1 | 0.11 | 174.93 |  | 19.24 | 1.14 | 21,94 |
| 4.11 | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0.001 | 1 | 0.00011 | 199827.16 |  | 21.98 | 1.17 | 25,72 |
| 4.12 | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0.002 | 1 | 0.00022 | 239032.39 |  | 52.59 | 1.17 | 61,53 |
| 4.13 | 07.2.03.04-0001 | Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения | т | 0.06 | 1 | 0.0066 | 103599.64 |  | 683.76 | 1.23 | 841,02 |
| 4.14 | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0.04 | 1 | 0.0044 | 105278.81 |  | 463.23 | 1.23 | 569,77 |
| 4.15 | 08.2.02.16-0011 | Канаты стальные арматурные | кг | 9.6 | 1 | 1.056 | 178.77 |  | 188.78 | 1.07 | 202,00 |
| 4.16 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 1 | 0.0000033 | 60258.2 |  | 0.20 | 1.08 | 0,22 |
| 4.17 | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0.001 | 1 | 0.00011 | 7652.67 |  | 5764.42 | - | 0,84 |
| 4.18 | 11.2.13.06-0012 | Щиты настила, толщина 25 мм | м2 | 1.86 | 1 | 0.2046 | 317.4 |  | 64.94 | 1.13 | 73,38 |
| 4.19 | 08.3.09.05-0044 | Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм | т | П | 1 | 0.05664 | 92365.37 |  | 5231.58 | 1.74 | 9102,94 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 77.37 |  | 8.51 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 1.13 |  | 0.12 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6957.84** |  | **14270.49** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 3087.60 |  | 3147.84 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 3242.28 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 1636.88 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **14270.49** |  | **19149.64** |
| **76** | **ГЭСНр 58-01-020-05** | **Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам** | **100 м** | **0.08** |  | **0.08** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1255.77 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2.31 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 684.42 |
| 5.1 | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) | чел.-ч | 45.45 |  | 3.636 | 345.37 |  |  |  | 1255.77 |
| 5.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.004 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,21 |
| 5.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.05 |  | 0.004 | 345.37 |  |  |  | 1.38 |
| 5.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.0024 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,39 |
| 5.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.03 |  | 0.0024 | 388.91 |  |  |  | 0.93 |
| 5.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 1 | 0.00032 | 70296.2 |  | 22.50 | 1.17 | 26,32 |
| 5.7 | (999-9900) | Строительный мусор | т | 0.05 | 1 | 0.004 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 5.8 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т | 0.09 | 1 | 0.0072 | 86227.5 |  | 620.84 | 1.06 | 658,09 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 45.45 |  | 3.64 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.08 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **644.64** |  | **1944.10** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1255.77 |  | 1258.08 |
|  | Пр/812-092 | НР: Крыши, кровли | % | 90 |  | 90,00 |  |  | 0 |  | 1132.27 |
|  | Пр/774-092 | СП: Крыши, кровли | % | 46 |  | 46,00 |  |  | 0 |  | 578.72 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1944.10** |  | **3655.08** |
| **77** | **ГЭСН 12-01-012-01** | **Ограждение кровель перилами** | **100 м** | **0.16** |  | **0.16** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 338.36 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 31.50 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 6241.44 |
| 6.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 5.9 |  | 0.944 | 358.43 |  |  |  | 338.36 |
| 6.2 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш-ч. | 0.18 | 1 | 0.0288 | 926.48 |  |  | - | 26,68 |
| 6.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.18 |  | 0.0288 | 522.41 |  |  |  | 15.05 |
| 6.4 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.1 | 1 | 0.016 | 1489.94 |  |  | - | 23,84 |
| 6.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.1 |  | 0.016 | 522.41 |  |  |  | 8.36 |
| 6.6 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.13 | 1 | 0.0208 | 477.92 |  |  | 1.21 | 12,03 |
| 6.7 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.13 |  | 0.0208 | 388.91 |  |  |  | 8.09 |
| 6.8 | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш-ч. | 1.59 | 1 | 0.2544 | 34.54 |  |  | - | 8,79 |
| 6.9 | 01.7.11.07-0054 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм | т | 0.0005 | 1 | 0.00008 | 148198.02 |  | 11.86 | 0.95 | 11,26 |
| 6.10 | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.52 | 1 | 0.0832 | 138.5 |  | 11.52 | 1.26 | 14,52 |
| 6.11 | 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0.3 | 1 | 0.048 | 105278.81 |  | 5053.38 | 1.23 | 6215,66 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 5.9 |  | 0.94 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.41 |  | 0.07 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6901.48** |  | **6682.64** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 338.36 |  | 369.86 |
|  | Пр/812-012 | НР: Кровля | % | 109 |  | 109,00 |  |  | 0 |  | 403.15 |
|  | Пр/774-012 | СП: Кровля | % | 57 |  | 57,00 |  |  | 0 |  | 210.82 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **6682.64** |  | **7296.61** |
| **78** | **ГЭСН 09-06-019-01, прим.** | **Монтаж ограждающих сеток** | **100 м2** | **0.1** |  | **0.1** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 21487.88 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 194.94 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3458.00 |
| 7.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 599.5 |  | 59.95 | 358.43 |  |  |  | 21487.88 |
| 7.2 | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш-ч. | 0.24 | 1 | 0.024 | 1803.79 |  |  | 1.29 | 55,85 |
| 7.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.24 |  | 0.024 | 522.41 |  |  |  | 12.54 |
| 7.4 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 2.4 | 1 | 0.24 | 1489.94 |  |  | - | 357,59 |
| 7.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 2.4 |  | 0.24 | 522.41 |  |  |  | 125.38 |
| 7.6 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.34 | 1 | 0.034 | 477.92 |  |  | 1.21 | 19,66 |
| 7.7 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.34 |  | 0.034 | 388.91 |  |  |  | 13.22 |
| 7.8 | 91.14.06-012 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 19 т | маш-ч. | 0.98 | 1 | 0.098 | 822.04 |  |  | 1.27 | 102,31 |
| 7.9 | 4-100-050 | Средний разряд машинистов 5.0 | чел.-ч | 0.98 |  | 0.098 | 446.95 |  |  |  | 43.80 |
| 7.10 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 4.58 | 1 | 0.458 | 4.35 |  |  | 1.23 | 2,45 |
| 7.11 | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш-ч. | 41.42 | 1 | 4.142 | 78.8 |  |  | - | 326,39 |
| 7.12 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 4.1 | 1 | 0.41 | 162.52 |  | 114.64 | - | 66,63 |
| 7.13 | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 1.24 | 1 | 0.124 | 41.38 |  | 5.13 | 1.45 | 7,44 |
| 7.14 | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 26.97 | 1 | 2.697 | 7.39 |  | 4.94 | - | 19,93 |
| 7.15 | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 40 | 1 | 4 | 142.68 |  | 570.72 | 0.95 | 542,18 |
| 7.16 | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0.84 | 1 | 0.084 | 155.63 |  | 13.07 | 0.95 | 12,42 |
| 7.17 | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.91 | 1 | 0.091 | 174.93 |  | 15.92 | 1.14 | 18,15 |
| 7.18 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00002 | 1 | 0.000002 | 70296.2 |  | 0.14 | 1.17 | 0,16 |
| 7.19 | 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0.00021 | 1 | 0.000021 | 231787.35 |  | 4.87 | 1.50 | 7,30 |
| 7.20 | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0.0215 | 1 | 0.00215 | 307.84 |  | 0.66 | 1.07 | 0,71 |
| 7.21 | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0.00005 | 1 | 0.000005 | 60258.2 |  | 0.30 | 1.08 | 0,33 |
| 7.22 | 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | 0.00407 | 1 | 0.000407 | 136760 |  | 55.66 | 1.05 | 58,44 |
| 7.23 | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | м3 | 0.0024 | 1 | 0.00024 | 16496.03 |  | 3.96 | 1.08 | 4,28 |
| 7.24 | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0.00065 | 1 | 0.000065 | 51280.15 |  | 3.33 | 1.50 | 5,00 |
| 7.25 | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0.00012 | 1 | 0.000012 | 98526.45 |  | 1.18 | 1.35 | 1,60 |
| 7.26 | (07.2.07.13) | Конструкции стальные | т | П | 1 | 0 |  |  | 0 |  |  |
| 7.27 | 08.1.06.02-0052 | Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200х50 мм, высота 1030 мм | м | П | 1 | 4 | 678.36 |  | 2713.44 | 1.00 | 2713,44 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 599.5 |  | 59.95 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 3.96 |  | 0.40 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **4749.27** |  | **26005.07** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 21487.88 |  | 21682.82 |
|  | Пр/812-09 | НР: Строительные металлические конструкции | % | 93 |  | 93,00 |  |  | 0 |  | 20165.02 |
|  | Пр/774-09 | СП: Строительные металлические конструкции | % | 62 |  | 62,00 |  |  | 0 |  | 13443.35 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **26005.07** |  | **59613.44** |
| **79** | **ГЭСН 15-04-030-04** | **Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2** | **100 м2** | **0.138** |  | **0.138** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3195.33 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 2.09 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 354.73 |
| 8.1 | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,3) | чел.-ч | 64.6 |  | 8.9148 | 358.43 |  |  |  | 3195.33 |
| 8.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.01 | 1 | 0.00138 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,07 |
| 8.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.01 |  | 0.00138 | 345.37 |  |  |  | 0.48 |
| 8.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.00414 | 477.92 |  |  | 1.21 | 2,39 |
| 8.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.03 |  | 0.00414 | 388.91 |  |  |  | 1.61 |
| 8.6 | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0.3 | 1 | 0.0414 | 56.11 |  | 2.32 | 1.50 | 3,48 |
| 8.7 | 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2.7 | 1 | 0.3726 | 133.31 |  | 49.67 | 1.14 | 56,63 |
| 8.8 | 14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | т | 0.0246 | 1 | 0.003395 | 55628.75 |  | 188.86 | 1.56 | 294,62 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 64.6 |  | 8.92 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.04 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **242.88** |  | **3554.61** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 3195.33 |  | 3197.42 |
|  | Пр/812-015 | НР: Отделочные работы | % | 100 |  | 100,00 |  |  | 0 |  | 3197.42 |
|  | Пр/774-015 | СП: Отделочные работы | % | 49 |  | 49,00 |  |  | 0 |  | 1566.74 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **3554.61** |  | **8318.76** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 11:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **135917.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 35413.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 350.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 45301.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 35763.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 33812.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 21041.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 11 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 135917.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 12. Погрузка, перевозка.** | | | | | | | | | | | |
| **80** | **47-1** | **Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную** | **1т груза** | **15.7** |  | **15.7** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  | 1004.58 |  | 0 | 1 | 15771.91 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 31109.41 |
| 1.1 | 01-20 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км | 1т груза | 1 |  | 15.7 | 427.6 |  |  |  | 427,6 |
| 1.2 | прайс "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" | Размещение/утилизация отходов подобных твердым коммунальным отходам, промышленных отходов, строительных и прочих отходов при совместном сборе 4-5 класса опасности или ОПС | 1 т | П | 1 | 15.7 | 1663.02 |  |  |  | 26109,41 |
| 1.3 | прайс "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" | Разработка паспорта отходов I-IV класса опасности, цена 6 000,00/1,2 | услуга | П | 1 | 1 | 5000 |  |  |  | 5000,00 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 0 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  | **1004,58** |  | **0** |  | **46881.32** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 15771.91 |  | 15771.91 |
|  | Пр/812-0 | НР: | % | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 578.64 |
|  | Пр/774-0 | СП: | % | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 14.47 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **46881.32** |  | **46881.32** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 12:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **47474.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 15772.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 31109.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 15772.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 579.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 14.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 12 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 47474.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен).** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО прямые затраты по смете** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 5256388.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1015629.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 17881.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 2515078.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) |  |  |  |  |  |  |  |  | 1033510.00 |
|  |  | Всего накладные расходы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1072438.00 |
|  |  | Всего сметная прибыль |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 635362.00 |
|  |  | Всего оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 5256388.00 |
|  |  | *в том числе* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | оборудование, отсутствующее в СНБ (в текущем уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | **ВСЕГО по смете:** | руб. |  |  |  |  |  | 0 |  | 5256388 |
|  |  | **Резерв средств на непредвиденные расходы %** | % | 2 |  |  |  |  | 0 | 2 | 105128 |
|  |  | **Итого:** | руб. |  |  |  |  |  | 0 |  | 5361516 |
|  |  | **Налог на добавленную стоимость %** | руб. | 20 |  |  |  |  | 0 | 20 | 1072303 |
|  |  | **Итого по по смете:** | руб. |  |  |  |  |  | 0 |  | 6433819 |