| COLUMNOSOS | Приложение N Утверждено приказом Минстроя РФ № 421 от 4 августа 2020 г. в редайции приказа № 557 от 7 июля 2022 УТВЕРЖДАЮ: |
|---|--|
| **2024 года | 2024 rd |
| Наименование программного продукта Наименование редакции сметных нормативов | ГРАНД-Смета, версия 2024.2 Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 102 |
| Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам | Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 617/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 3017/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 109.08.2024 № 102/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 пунктим 65 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹ | |
| Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с | Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09 |
| пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской | |
| Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы | Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр |
| Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации | 38. Иркутская область |
| паименование зоны суобекта Россииской Федерации | Иркутская область (3 зона) |
| Многоквартирный | дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, квартал 1, д. 113 |
| | (наименование стройки) |
| | |
| | (наименование объекта капитального строительства) |
| ,1 | ОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4 |
| | ремонт фасада (наименование работ и затрат) |
| Составлен ресурсно-индексным методом | (наименование рассин и заптрати) |
| Основание | _ |
| (проектная и (или) иная техническая документация) | |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | _ |
| Сметная стоимость 27 755,75 тыс.руб. | |
| в том числе: строительных работ 22 676,27 тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих 5 515,80 тыс.руб. |
| монтажных работ 0,00 тыс.руб. | Средства на оплату труда машинистов 36,59 тыс.руб. |
| оборудования 0,00 тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих 7 035,61 челч. |

Нормативные затраты труда машинистов

прочих затрат

0,00 тыс.руб.

39,44 чел.-ч.

| | | | Единица | | Количество | | Сметная стои | мость в текущем у | /ровне цен, руб. |
|-------------|------------------------------|---|-----------|------------|--------------|---------------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | измерения | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел 1. У | гепление кирпичных стен с об | шивкой из профилированного настила | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН15-01-062-01 | Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем | 100 м2 | 30,735 | 1 | 30,735 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 4345,3143 | | | 3 393 212,48 |
| | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | челч | 141,38 | | 4345,3143 | 780,89 | | 3 393 212,48 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 25 286,22 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 19,6704 | | | 18 195,90 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч | 0,27 | | 8,29845 | 2 110,55 | | 17 514,29 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,27 | | 8,29845 | 1 085,40 | | 9 007,14 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,37 | | 11,37195 | 683,43 | | 7 771,93 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,37 | | 11,37195 | 808,02 | | 9 188,76 |
| | 4 | M | | | | | | | 1 195 314,31 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 39,62 | | 1217,7207 | 3,55 | | 4 322,91 |
| | 01.7.06.03-0022 | Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм | М | 70 | | 2151,45 | 4,18 | | 8 993,06 |
| | 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм | 100 шт | -7 | | -215,145 | 340,79 | | -73 319,26 |
| | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | 100 шт | -29 | | -891,315 | 36,21 | | -32 274,52 |
| | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм | М | 200 | | 6147 | 91,95 | | 565 216,65 |
| | 08.1.02.03-0041 | Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200х50х50 мм, толщина 1,2 мм | ШТ | -350 | | -10757,25 | 41,13 | | -442 445,69 |
| | | Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм | М | 42 | | 1290,87 | 475,63 | | 613 976,50 |
| | 08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм | М | 12 | | 368,82 | 188,52 | | 69 529,95 |
| | 08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм | М | 55 | | 1690,425 | 284,73 | | 481 314,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 632 008,91 |
| 1.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0031 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C44-1000-0,7 | м2 | 118 | | 3626,73 | 1 218,41 | | 4 418 844,10 |
| 1.2 | · | Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 1800 г/(м2*244), водоупорность не менее 300 мм вод. ст. | 10 м2 | 11,3 | | 347,3055 | 614,41 | | 213 387,97 |
| 1.3 | ФСБЦ-01.1.02.08-0036 | Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 90х40х2 мм | 100 шт | 4 | | 122,94 | 1 079,80 | | 132 750,61 |
| 1,4 | • | Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс- шайбами, резиновыми прокладками, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм | 100 шт | 8 | | 245,88 | 144,51 | | 35 532,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|---------|--------|------|-----------|------------|---|---------------|
| 1.5 | ФСБЦ-08.1.02.03-0041 | Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 | ШТ | 400 | 1 | 12294 | 41,13 | | 505 652,22 |
| 1.6 | ΦC5U-01 7 15 07-1012 | мм, толщина 1,2 мм Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм | 1000 шт | 0,4 | | 12,294 | 7 905,69 | | 97 192,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 411 408,38 |
| | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | The state of the s | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 3 070 267,54 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 1 420 851,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | 472 636,66 | | 14 526 487,61 |
| 2 | ГЭСН26-01-036-01 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | 100 м2 | 30,735 | 1 | 30,735 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 493,6041 | | | 342 289,76 |
| | 1-100-26 | Средний разряд работы 2,6 | челч | 16,06 | | 493,6041 | 693,45 | | 342 289,76 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 1 442,58 |
| | | OTm(3Tm) | челч | | | 2,4588 | | | 2 242,51 |
| | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | машч | 0,03 | | 0,92205 | 425,49 | | 392,32 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,03 | | 0,92205 | 1 085,40 | | 1 000,79 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,05 | | 1,53675 | 683,43 | | 1 050,26 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,05 | | 1,53675 | 808,02 | | 1 241,72 |
| | 4 | M | | | | | | | 330 534,34 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,12 | | 3,6882 | 59,64 | | 219,96 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,7728 | | 23,752008 | 3,55 | | 84,32 |
| | 14.1.06.04-0001 | Клей для приклеивания минеральной ваты | КГ | 409 | | 12570,615 | 26,27 | | 330 230,06 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 676 509,19 |
| 2.1 | ФСБЦ-01.7.15.07-0148 | Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм | 10 шт | 40 | | 1229,4 | 118,29 | | 145 425,73 |
| 2.2 | • | Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 260 мм | ШТ | 400 | | 12294 | 30,26 | | 372 016,44 |
| 2.3 | ФСБЦ-12.2.05.05-0005 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3 | м3 | 10 | | 307,35 | 3 401,30 | | 1 045 389,56 |
| 2.4 | ФСБЦ-12.2.05.05-0003 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-70, полужесткие, плотность 66-75 кг/м3 | м3 | 5 | | 153,675 | 5 973,45 | | 917 969,93 |
| | | ФОТ | | | | | | | 344 532,27 |
| | Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | 300 776,67 |
| | Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | 161 068,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | 117 753,58 | | 3 619 156,36 |
| 3 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (водоотлив парапета) | 100 м2 | 2,25 | 1 | 2,25 | | | |
| | | OT(3T) | челч | | | 218,7 | | | 156 932,56 |
| | | Средний разряд работы 3,0 | челч | 97,2 | | 218,7 | 717,57 | | 156 932,56 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 640,07 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,6075 | | | 615,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|---|-----------------|---------|----------|----------|------------|---|--------------------------|
| · · | | I Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш. - ч | 0,2 | <u> </u> | 0,45 | 1 183,18 | | 532,43 |
| | | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,2 | | 0,45 | 1 085,40 | | 488,43 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,07 | | 0,1575 | 683,43 | | 107,64 |
| | | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,07 | | 0,1575 | 808,02 | | 127,26 |
| | | М | | -,0. | | -, | 333,02 | | -126 575,51 |
| | | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | КГ | 4 | | 9 | 99,97 | | 899,73 |
| | | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | | 0,027 | 178 416,90 | | 4 817,26 |
| | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | Т | -0,57 | | -1,2825 | 103 152,05 | | -132 292,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | • | | 31 612,81 |
| 3.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | м2 | 110 | | 247,5 | 605,21 | | 149 789,48 |
| | = 10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0 | ФОТ | • | | | | | | 157 548,25 |
| | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | ! | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | 154 554,83 |
| | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | 76 332,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | 183 239,67 | | 412 289,25 |
| 4 Г | ЭСН15-01-094-05 | Устройство проемов в вентилируемых фасадах с вертикально- горизонтальным каркасом, с лесов: устройство каркаса обрамления проемов с устройством откосов | 100 м2 | 6,85 | 1 | 6,85 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 714,866 | | | 663 838,86 |
| | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | челч | 104,36 | | 714,866 | 928,62 | | 663 838,86 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 1 996,95 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 2,6715 | | | 2 253,63 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч | 0,05 | | 0,3425 | 1 183,18 | | 405,24 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,05 | | 0,3425 | 1 085,40 | | 371,75 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,34 | | 2,329 | 683,43 | | 1 591,71 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,34 | | 2,329 | 808,02 | | 1 881,88 |
| | 4 | M | | | | | | | -403 956,04 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 27,36 | | 187,416 | 3,55 | | 665,33 |
| | 01.7.15.07-0097 | Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6х80 мм | 100 шт | 11,99 | | 82,1315 | 157,45 | | 12 931,60 |
| | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | Т | -0,6256 | | -4,28536 | 97 437,08 | | -417 552,97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 264 133,40 |
| 4.1 | • | Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 16 мм | 100 шт | 19,37 | | 132,6845 | 36,40 | | 4 829,72 |
| 4.2 | • | Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм | ШТ | 10 | | 68,5 | 69,70 | | 4 774,45 |
| 4.3 | ФСБЦ-01.7.17.09-1013 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм | ШТ | 10 | | 68,5 | 80,55 | | 5 517,68 |
| 4.4 | ФСБЦ-01.7.17.09-1090 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм, длина 120 мм | ШТ | 10 | | 68,5 | 55,79 | | 3 821,62 |
| 4.5 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм ФОТ | м2 | 110 | | 753,5 | 605,21 | | 456 025,74 666 092,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|--------|-------|------|----------|------------|---|--------------|
| | Пр/812-015.0-1, Приказ № | I I НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | 1 | - | 599 483,24 |
| | 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 277 427,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | 235 914,36 | | 1 616 013,37 |
| 5 | ГЭСН08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | -6,85 | 1 | -6,85 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | -297,975 | | | -216 514,59 |
| | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | челч | 43,5 | | -297,975 | 726,62 | | -216 514,59 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | -327,70 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | -0,4795 | | | -387,45 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,07 | | -0,4795 | 683,43 | | -327,70 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,07 | | -0,4795 | 808,02 | | -387,45 |
| | 4 | M | | | | | | | -31 208,90 |
| | 01.7.16.02-0002 | Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м | т | 0,035 | | -0,23975 | 125 676,32 | | -30 130,90 |
| | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | мЗ | 0,009 | | -0,06165 | 17 485,79 | | -1 078,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | -248 438,64 |
| 5. | .1 ФСБЦ-11.2.13.06-0012 | Щиты настила, толщина 25 мм | м2 | 3,4 | | -23,29 | 488,80 | | -11 384,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | -216 902,04 |
| | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | -214 733,02 |
| | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | -127 213,05 |
| | · | Всего по позиции | | | | | 87 849,47 | | -601 768,86 |
| 6 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (устройство отливов оконных) | 100 м2 | 3,1 | 1 | 3,1 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 301,32 | | | 216 218,19 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | челч | 97,2 | | 301,32 | 717,57 | | 216 218,19 |
| | 2 | МЕ | | | | | | | 881,87 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,837 | | | 848,29 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч | 0,2 | | 0,62 | 1 183,18 | | 733,57 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,2 | | 0,62 | 1 085,40 | | 672,95 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,07 | | 0,217 | 683,43 | | 148,30 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,07 | | 0,217 | 808,02 | | 175,34 |
| | 4 | M | | | | | | | -174 392,93 |
| | 01.7.15.06-0022 | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | КГ | 4 | | 12,4 | 99,97 | | 1 239,63 |
| | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | | 0,0372 | 178 416,90 | | 6 637,11 |
| | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | Т | -0,57 | | -1,767 | 103 152,05 | | -182 269,67 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 43 555,42 |
| 6. | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | м2 | 110 | | 341 | 605,21 | | 206 376,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|--|-------------|-----------|------|-----------|------------|---|---------------|
| | 1 | ФОТ | I. | l | 1 | 1 | | | 217 066,48 |
| | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | · | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | 212 942,22 |
| | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | 105 168,71 |
| | 774/11p 01 11.12.2020 11.10 | Всего по позиции | | | | | 183 239,66 | | 568 042,96 |
| 7 | ФСЭМ-91.06.09-581 | Люльки двухместные самоподъемные, грузоподъемность 630 кг | машч | 1626,6336 | 1 | 1626,6336 | 26,13 | | 42 503,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42 503,94 |
| | | Итоги по разделу 1 Утепление кирпичных стен с обшивкой из профилир | ованного на | стила : | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 14 145 797,41 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 4 555 977,26 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 72 423,93 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 23 768,57 |
| | | Материалы | | | | | | | 9 493 627,65 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 20 182 724,63 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 4 555 977,26 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 72 423,93 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 23 768,57 |
| | | материалы | | | | | | | 9 493 627,65 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 4 123 291,48 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 1 913 635,74 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 4 579 745,83 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 4 123 291,48 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 913 635,74 |
| | | Итого по разделу 1 Утепление кирпичных стен с обшивкой из профили | рованного н | астила | | | | | 20 182 724,63 |
| Раздел 2. 3 | аделка деформационного шва | P. Communication of the Commun | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНр53-01-020-43 | Герметизация стыков открытого типа наружных стеновых панелей, с люлек, герметиком и герметизирующим шнуром диаметром: 60 мм | 100 м | 0,345 | 1 | 0,345 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 4,7196 | | | 3 783,88 |
| | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | челч | 0,57 | | 0,19665 | 657,27 | | 129,25 |
| | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | челч | 13,11 | | 4,52295 | 808,02 | | 3 654,63 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 93,02 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,0345 | | | 27,88 |
| | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | машч | 12,73 | | 4,39185 | 15,81 | | 69,44 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,1 | | 0,0345 | 683,43 | | 23,58 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,1 | | 0,0345 | 808,02 | | 27,88 |
| | 4 | M | | | | | | | 6 354,54 |
| | 01.7.06.06-0005 | Ленты клеевые на бумажной основе, ширина 50 мм | М | 200 | | 69 | 3,12 | | 215,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|-------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| | | I Ленты на тканевой основе ламинированные полиэтиленом с липким слоем с | 10 м | 2,48 | 1 | 0,8556 | 42,25 | | 36,15 |
| | | одной стороны для герметизации и изоляции, цвет серый, ширина 48 мм, толщина 0,18 мм | | | | | | | |
| | 01.7.07.26-0018 | В Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 60 мм | 100 м | 1,03 | | 0,35535 | 2 215,80 | | 787,38 |
| | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | КГ | 0,024 | | 0,00828 | 100,44 | | 0,83 |
| | 14.5.01.06-0019 | Э Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий, состоящий из пасты на основе полиола (компонент A), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент B), для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 % | КГ | 89,61 | | 30,91545 | 167,33 | | 5 173,08 |
| | 14.5.09.01-0001 | Ацетон технический, сорт I | КГ | 4,5 | | 1,5525 | 91,35 | | 141,82 |
| H | H 999-9900 | Строительный мусор | m | 0,096 | | 0,03312 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 10 259,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 811,76 |
| | Пр/812-087.0-1 | НР Стены (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | 3 506,82 |
| | Пр/774-087.0 |) СП Стены (ремонтно-строительные) | % | 52 | | 52 | | | 1 982,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | 45 647,13 | | 15 748,26 |
| 9 | ТЦ_14.5.01.03_50_502906996 7_05.09.2024_01_1.1 | Двухкомпонентная полиуретановая герметизирующая мастика Isoseal Р2К белый 12.5 кг | КГ | 96,6 | 1 | 96,6 | 317,50 | | 30 670,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 670,50 |
| 10 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | 0,138 | 1 | 0,138 | | | |
| | | ⊵ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана е элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | алогичных т | ехнологическим | процессам в ново | м строительстве, в т | гом числе по возве | дению новых кон | структивных |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 9,69657 | | | 7 835,02 |
| | 1-100-40 | 0 Средний разряд работы 4,0 | челч | 61,1 | 1,15 | 9,69657 | 808,02 | | 7 835,02 |
| | 2 | 2 ЭM | | | | | | | 9,97 |
| | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | машч | 0,9 | 1,25 | 0,15525 | 14,14 | | 2,20 |
| | 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | машч | 2,4 | 1,25 | 0,414 | 18,76 | | 7,77 |
| | 4 | M | | | | | | | -1 678,23 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,0483 | 59,64 | | 2,88 |
| | 04.3.01.07-0025 | 5 Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -1,89 | | -0,26082 | 6 445,48 | | -1 681,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 6 166,76 |
| 10. | .1 ФСБЦ-04.3.01.07-0026 | S Раствор штукатурный, известковый, M150 | м3 | 1,89 | | 0,26082 | 6 820,60 | | 1 778,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 835,02 |
| | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | · · | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 7 051,52 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | е СП Отделочные работы С | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 3 263,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | 132 322,61 | | 18 260,52 |
| 11 | ГЭСНр62-02-008-04 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | 0,138 | 1 | 0,138 | | | |
| i | 1 | OT(3T) | челч | | | 1,6008 | | | 1 163,17 |
| | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | челч | 11,6 | | 1,6008 | 726,62 | | 1 163,17 |
| | 2 | 2 ЭM | | | | | | | 25,70 Страниц |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|---|------|------|---|---------|-----------|---|----------------------|
| | | ОТм(ЗТм) | челч | 1 | | 0,01104 | <u> </u> | | 8,9 |
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | машч | 0,09 | | 0,01242 | 10,59 | | 0,1 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,08 | | 0,01104 | 683,43 | | 7,5 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,08 | | 0,01104 | 808,02 | | 8,9 |
| | 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | машч | 5,2 | | 0,7176 | 11,77 | | 8,4 |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | машч | 10,4 | | 1,4352 | 6,67 | | 9,5 |
| | 4 | M | | | | | | | 23,7 |
| | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | КГ | 0,41 | | 0,05658 | 100,44 | | 5,6 |
| | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | КГ | 1,6 | | 0,2208 | 81,81 | | 18,0 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 221,5 |
| 11.1 | ТЦ_14.4.02.07_38_382706421 4_05.09.2024_01_2.1 | | КГ | 20 | | 2,76 | 151,18 | | 417,2 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 172,0 |
| | • | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 1 054,8 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 539,1 |
| | | Всего по позиции | | | | | 23 426,30 | | 3 232,8 |
| | | Итоги по разделу 2 Заделка деформационного шва : | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 50 514,3 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 12 782,0 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 128,6 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 36,8 |
| | | Материалы | | | | | | | 37 566,7 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 67 912,1 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 12 782,0 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 128,6 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 36,8 |
| | | материалы | | | | | | | 37 566,7 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 11 613,2 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 5 784,5 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 12 818,8 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 11 613,2 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 5 784,5 |
| | | Итого по разделу 2 Заделка деформационного шва | | | | | | | 67 912, ⁻ |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 30 670, |
| здел 3. Рем | ионт элементов фасада | | | | | | | | |
| монт кирпі | ичной стены | | | | | | | | |
| 12 | ГЭСНр62-04-011-01 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок | м2 | 2,4 | 1 | 2,4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|-------------------------|--|---------|-------|---|---------|-----------|---|------------------------|
| | | OT(3T) | челч | ı | | 1,392 | 1 | | 884,70 |
| | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | челч | 0,58 | | 1,392 | 635,56 | | 884,70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 884,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 884,70 |
| | Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 796,23 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 406,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | 869,95 | | 2 087,89 |
| 13 | ГЭСНр53-01-015-01 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 4,1 | 1 | 4,1 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 145,099 | | | 97 994,06 |
| | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | челч | 35,39 | | 145,099 | 675,36 | | 97 994,06 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 1 794,00 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 1,763 | | | 1 566,70 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч | 0,2 | | 0,82 | 2 110,55 | | 1 730,65 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,2 | | 0,82 | 1 085,40 | | 890,03 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч | 0,23 | | 0,943 | 67,18 | | 63,35 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | челч | 0,23 | | 0,943 | 717,57 | | 676,67 |
| | 4 | M | | | | | | | 7 617,57 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,044 | | 0,1804 | 59,64 | | 10,76 |
| | | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | 0,253 | | 1,0373 | 7 333,28 | | 7 606,81 |
| H | H 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,23 | | 0,943 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 108 972,33 |
| 13. | .1 ФСБЦ-06.1.01.05-0039 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200 ФОТ | 1000 шт | 0,402 | | 1,6482 | 25 393,62 | | 41 853,76 99 560,76 |
| | Πn/812-087 0-1 | НР Стены (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | 91 595,90 |
| | · | СП Стены (ремонтно-строительные) | % | 52 | | 52 | | | 51 771,60 |
| | , | Всего по позиции | | | | | 71 754,53 | | 294 193,59 |
| Переустрої | йство стен кирпичных | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 1,3 | 1 | 1,3 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 9,23 | | | 6 873,67 |
| | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | челч | 7,1 | | 9,23 | 744,71 | | 6 873,67 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 203,50 |
| | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | машч | 1,15 | | 1,495 | 129,28 | | 193,27 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | машч | 2,3 | | 2,99 | 3,42 | | 10,23 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 7 077,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 873,67 |
| | Пр/812-040.2-1 | HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 | | 91 | | | 6 255,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------|---|--|---------------|------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | - | | 3 574, |
| | | Всего по позиции | | | | | 13 005,02 | | 16 906, |
| 15 | ГЭСН08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | 1,3 | 1 | 1,3 | | | |
| | | при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а в элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | налогичных те | ехнологическим і | процессам в ново | ом строительстве, в то | м числе по возведен | ию новых конст | руктивных |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 6,7873 | | | 4 747, |
| | 1-100-27 | ′ Средний разряд работы 2,7 | челч | 4,54 | 1,15 | 6,7873 | 699,48 | | 4 747, |
| | 2 | ? ЭM | | | | | | | 769 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,65 | | | 705 |
| | 91.05.01-017 | ′ Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч | 0,4 | 1,25 | 0,65 | 1 183,18 | | 769, |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,4 | 1,25 | 0,65 | 1 085,40 | | 705 |
| | 4 | ł M | | | | | | | 42 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,572 | 59,64 | | 34, |
| | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | м3 | 0,0005 | | 0,00065 | 12 530,30 | | 8. |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 6 264 |
| 15. | 1 ФСБЦ-04.3.01.12-0003 | В Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | 0,24 | | 0,312 | 7 333,28 | | 2 287 |
| 15.: | ФСБЦ-06.1.01.05-0039 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200 | 1000 шт | 0,38 | | 0,494 | 25 393,62 | | 12 544 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 453 |
| | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | н НР Конструкции из кирпича и блоков ; | % | 110 | 0,9 | 99 | | | 5 398 |
| | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | с СП Конструкции из кирпича и блоков ; | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | 3 198 |
| | | Всего по позиции | | | | | 22 841,26 | | 29 693 |
| ена козі 16 | ырька ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | 0,1451562 | 1 | 0,1451562 | | | |
| 10 | | ОТ(3Т) | челч | 0,1431302 | • | 1,2454402 | | | 818 |
| | | О Средний разряд работы 2,0 | челч | 8,58 | | 1,2454402 | 657,27 | | 818 |
| | | с Среднии разряд расоты 2,0 2 ЭМ | 46114 | 0,50 | | 1,2434402 | 037,27 | | |
| | | : Эм 5 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | машч | 1,88 | | 0,2728937 | 17,23 | | 4, |
| | 91.00.03-030 | | машч | 1,00 | | 0,2720937 | 17,23 | | 823. |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 818 |
| | D=/040.040.0.4 | ΦΟΤ | % | 91 | | 91 | | | |
| | 11p/812-040.2-1 | HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | 70 | 91 | | 91 | | | 744 |
| | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | | | 425 |
| | | Всего по позиции | | | | | 13 736,10 | | 1 993, |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|------|---------|------|----------|------------|----------------|--------------|
| ГЭСН09-03-014-01 | Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,3 | 1 | 0,3 | | | |
| 571/пр п.83 табл.2 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных кон При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ан | | • | | • | | ению новых ког | нструктивных |
| • | элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | , | | | 17 |
| 1 | OT(3T) | челч | | | 10,08525 | | | 7 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | челч | 39,55 | 0,85 | 10,08525 | 735,66 | | 7 |
| 2 | ЭМ | | | | | | | 2 |
| | ОТм(ЗТм) | челч | | | 1,14285 | | | 1 |
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | машч | 0,1 | 0,95 | 0,0285 | 2 940,18 | | |
| 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,1 | 0,95 | 0,0285 | 1 085,40 | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч | 0,12 | 0,95 | 0,0342 | 2 110,55 | | |
| 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,12 | 0,95 | 0,0342 | 1 085,40 | | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | машч | 3,6 | 0,95 | 1,026 | 2 589,02 | | 2 |
| 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 3,6 | 0,95 | 1,026 | 1 085,40 | | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,19 | 0,95 | 0,05415 | 683,43 | | |
| 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,19 | 0,95 | 0,05415 | 808,02 | | |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | машч | 1,46 | 0,95 | 0,4161 | 7,09 | | |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | машч | 0,1 | 0,95 | 0,0285 | 45,21 | | |
| 4 | M | | | | | | | |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | мЗ | 1,2 | 0 | 0 | 91,71 | | |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | КГ | 0,36 | 0 | 0 | 68,69 | | |
| | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | КГ | 0,44 | 0 | 0 | 185,20 | | |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | КГ | 21 | 0 | 0 | 187,18 | | |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0 | 0 | 96 305,79 | | |
| 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0,0001 | 0 | 0 | 414 899,36 | | |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | Т | 0,0002 | 0 | 0 | 144 231,97 | | |
| 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 | 335,55 | | |
| 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0 | 0 | 71 707,26 | | |
| 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | Т | 0,00194 | 0 | 0 | 135 392,40 | | |
| 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 | мЗ | 0,00103 | 0 | 0 | 17 485,79 | | |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0 | 0 | 93 842,67 | | |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0,0006 | 0 | 0 | 133 010,71 | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|---|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.2 | № НР Строительные металлические конструкции 25 | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 7 23 |
| | • | № СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 4 5 |
| | | Всего по позиции | | | | | 77 632,43 | | 23 2 |
| 18 | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,3 | 1 | 0,3 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | |
| 19 | ГЭСН09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | Т | 0,4029 | 1 | 0,4029 | | | |
| | | № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг № элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 4) | налогичных те | хнологическим | процессам в нов | ом строительстве, в т | ом числе по возвед | энию новых коно | структивных |
| | | 1 OT(3T) | челч | | | 18,3248993 | | | 13 |
| | 1-100-3 | 32 Средний разряд работы 3,2 | челч | 39,55 | 1,15 | 18,3248993 | 735,66 | | 13 |
| | | 2 3M | | | | | | | 5 |
| | | OTm(3Tm) | челч | | | 2,0195363 | | | 2 |
| | 91.05.02-00 | 95 Краны козловые, грузоподъемность 32 т | машч | 0,1 | 1,25 | 0,0503625 | 2 940,18 | | |
| | 4-100-06 | 60 OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,1 | 1,25 | 0,0503625 | 1 085,40 | | |
| | 91.05.05-01 | 5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч | 0,12 | 1,25 | 0,060435 | 2 110,55 | | |
| | 4-100-06 | 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,12 | 1,25 | 0,060435 | 1 085,40 | | |
| | 91.05.06-00 | 7 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | машч | 3,6 | 1,25 | 1,81305 | 2 589,02 | | 4 |
| | 4-100-06 | 60 OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 3,6 | 1,25 | 1,81305 | 1 085,40 | | 1 |
| | 91.14.02-00 | ОТ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,19 | 1,25 | 0,0956888 | 683,43 | | |
| | 4-100-04 | 0 OTм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,19 | 1,25 | 0,0956888 | 808,02 | | |
| | 91.17.04-04 | 2 Аппараты для газовой сварки и резки | машч | 1,46 | 1,25 | 0,7352925 | 7,09 | | |
| | 91.17.04-17 | 1 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | машч | 0,1 | 1,25 | 0,0503625 | 45,21 | | |
| | | 4 M | | | | | | | 28 |
| | 01.3.02.08-000 | 11 Кислород газообразный технический | м3 | 1,2 | | 0,48348 | 91,71 | | |
| | 01.3.02.09-002 | 22 Пропан-бутан смесь техническая | КГ | 0,36 | | 0,145044 | 68,69 | | |
| | 01.7.11.07-022 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | КГ | 0,44 | | 0,177276 | 185,20 | | |
| | 01.7.15.03-004 | 12 Болты с гайками и шайбами строительные | КГ | 21 | | 8,4609 | 187,18 | | 1 |
| | 01.7.15.06-011 | 1 Гвозди строительные | Т | 0,00001 | | 0,000004 | 96 305,79 | | |
| | 01.7.20.08-007 | 71 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | Т | 0,0001 | | 0,0000403 | 414 899,36 | | |
| | 07.2.07.12-001 | 1 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | T | 0,0002 | | 0,0000806 | 144 231,97 | | |
| | 08.2.02.11-000 | 77 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 | | 0,0075342 | 335,55 | | |
| | 08.3.03.06-000 | 2 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | T | 0,00003 | | 0,0000121 | 71 707,26 | | |
| | 08.3.11.01-110 | 06 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П | T | 0,4865 | | 0,1960109 | 135 392,40 | | 26 |
| | 11.1.03.01-006 | 31 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I | мЗ | 0,00103 | | 0,000415 | 17 485,79 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------------------|--|--------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|
| | 14.4.01.01-0003 | 3 Грунтовка ГФ-021 | Т | 0,00031 | | 0,0001249 | 93 842,67 | | 11,72 |
| | 14.5.09.07-0030 |) Растворитель P-4 | т | 0,0006 | | 0,0002417 | 133 010,71 | | 32,15 |
| | H 07.2.07.12 | Конструкции стальные | m | 1 | | 0,4029 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 48 981,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15 646,36 |
| | Пр/812-009.0-1, Приказ № | 2 НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 13 096,0 |
| | | 2 СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 8 245,6 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | Всего по позиции | | | | | 174 542.12 | | 70 323,0 |
| 20 | ФСБЦ-01.7.15.01-1573 | Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 95 мм | 10 шт | 1,2 | 1 | 1,2 | 779,75 | | 935,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 935,7 |
| 21 | ФСБЦ-01.7.15.01-1591 | Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба M16, длина шпильки 300 мм | 10 шт | 1,2 | 1 | 1,2 | 4 931,90 | | 5 918,2 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 918,28 |
| 22 | ФСБЦ-14.1.06.06-1016 | Капсулы клеевые для химического анкера с наружной резьбой М30, длина капсулы 270 мм | 10 шт | 0,9 | 1 | 0,9 | 13 011,55 | | 11 710,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 710,4 |
| 23 | ФСБЦ-08.3.08.02-1096 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм | Т | 0,0264 | 1 | 0,0264 | 71 966,30 | | 1 899,9 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 899,9 |
| 24 | ФСБЦ-23.3.08.01-0027 | Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40х40 мм, толщина стенки 4 мм | т | 0,1499 | 1 | 0,1499 | 72 493,20 | | 10 866,7 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 866,7 |
| 25 | ФСБЦ-23.3.08.01-0050 | Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60х60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 0,0054 | 1 | 0,0054 | 67 112,96 | | 362,4 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 362,4 |
| 26 | ФСБЦ-07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,0246 | 1 | 0,0246 | 169 338,52 | | 4 165,7 |
| 07 | F0.01140.00.000.04 | Всего по позиции | 400 0 | 0.445 | | 0.445 | | | 4 165,7 |
| 27 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ- 021 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | 100 м2 | 0,115 | 1 | 0,115 | | | |
| | · | № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а № элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | налогичных т | ехнологическим | процессам в нов | ом строительстве, в | том числе по возвед | ению новых ко | нструктивных |
| | | OT(3T) | челч | | | 1,3128975 | | | 1 171,6 |
| | 1-100-47 | 7 Средний разряд работы 4,7 | челч | 5,31 | 2,15 | 1,3128975 | 892,44 | | 1 171,6 |
| | 2 | 2 ЭM | | | | | | | 8,5 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,005175 | | | 4,4 |
| | 91.06.03-060 |) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 10,59 | | 0,0 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 1 858,79 | | 4,8 |
| | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | челч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 928,62 | | 2,40 Страница |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|--|---------------|----------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| _ | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 683,43 | | 1,7 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 808,02 | | 2,0 |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | машч | 1,12 | 2,25 | 0,2898 | 6,67 | | 1,9 |
| | 4 | M | | | | | | | 229,5 |
| | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | Т | 0,009 | 2 | 0,00207 | 93 842,67 | | 194,2 |
| | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | Т | 0,0015 | 2 | 0,000345 | 102 445,60 | | 35,3 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 414, |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 176, |
| | Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | 995,0 |
| | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | 509,8 |
| | | Всего по позиции | | | | | 25 384,43 | | 2 919,2 |
| 28 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,115 | 1 | 0,115 | | | |
| | | за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аг | налогичных те | ехнологическим | процессам в ново | м строительстве, в т | ом числе по возве | дению новых кон | нструктивных |
| | | элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | , | | • | 17 |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 0,5266425 | | | 401, |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | челч | 2,13 | 2,15 | 0,5266425 | 762,80 | | 401, |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 7,7 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,005175 | | | 4, |
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 10,59 | | 0,0 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 1 858,79 | | 4, |
| | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | челч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 928,62 | | 2, |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 683,43 | | 1,7 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,01 | 2,25 | 0,0025875 | 808,02 | | 2, |
| | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | машч | 0,65 | 2,25 | 0,1681875 | 6,67 | | 1, |
| | | M | | | | | | | 291,0 |
| | 14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | Т | 0,009 | 2 | 0,00207 | 127 896,60 | | 264, |
| | 14.5.09.11-0102 | · | КГ | 1,4 | 2 | 0,322 | 81,81 | | 26, |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 705,0 |
| | | ФОТ | | | | | | | 406, |
| | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | 343, |
| | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | 176, |
| | | Всего по позиции | | | | | 10 650,17 | | 1 224,7 |
| 29 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | 0,1451562 | 1 | 0,1451562 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|---|---------------|----------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|--|-------------|
| | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а | налогичных те | ехнологическим | процессам в ново | м строительстве, в т | ом числе по возве | дению новых кон | структивных |
| | | элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | |
| | 55/пр от 30.01.2024) 1 | OT(3T) | челч | | | 5,40852 | | зведению новых конс 66 18 40 55 40 43 02 55 21 37 35 82 | 3 978,83 |
| | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | челч | 32,4 | 1,15 | 5,40852 | 735,66 | | 3 978,83 |
| | | ЭМ | | | | | | | 75,28 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,0580625 | | | 55,47 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч | 0,05 | 1,25 | 0,0090723 | 1 183,18 | | 10,73 |
| | | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,05 | 1,25 | 0,0090723 | 1 085,40 | | 9,85 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | машч | 0,12 | 1,25 | 0,0217734 | 2 110,55 | | 45,95 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,12 | 1,25 | 0,0217734 | 1 085,40 | | 23,63 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,15 | 1,25 | 0,0272168 | 683,43 | | 18,60 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,15 | 1,25 | 0,0272168 | 808,02 | | 21,99 |
| | 4 | M | | | | | | | 93,12 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,7856 | | 0,5495033 | 3,55 | | 1,95 |
| | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | Т | 0,0005 | | 0,0000726 | 273 763,21 | | 19,88 |
| | 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 | 0,0015 | | 0,0002177 | 327 474,37 | | 71,29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 202,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 034,30 |
| | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | • | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | 3 957,65 |
| | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | · | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | 1 954,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | 69 683,35 | | 10 114,97 |
| 30 | ФСБЦ-08.3.09.02-0023 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,7 | м2 | 15,967182 | 1 | 15,967182 | 1 080,82 | | 17 257,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 257,65 |
| | ы балконных плит | | | | | | | | |
| 31 | ГЭСНр62-04-005-01 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от известковой окраски: с земли и лесов | 100 м2 | 1,234 | 1 | 1,234 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 21,9652 | | | 14 437,07 |
| | | Средний разряд работы 2,0 | челч | 17,8 | | 21,9652 | 657,27 | | 14 437,07 |
| | | Итого прямые затраты | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | 14 437,07 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14 437,07 |
| | Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 12 993,36 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 6 641,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | 27 610,60 | | 34 071,48 |
| 32 | ГЭСНр62-02-007-01 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 1,234 | 1 | 1,234 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 4,0722 | | | 2 958,94 |
| | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | челч | 3,3 | | 4,0722 | 726,62 | | 2 958,94 |
| 1 | | ЭМ | | | | | | | 54,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------------------|---|--------|----------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| - | | OTM(3TM) | челч | | | 0,01234 | <u> </u> | - | 9,97 |
| | 91.06.03-060 |) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т) | машч | 0,09 | | 0,11106 | 10,59 | | 1,18 |
| | 91.14.02-00 | 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,01 | | 0,01234 | 683,43 | | 8,43 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,01 | | 0,01234 | 808,02 | | 9,97 |
| | 91.18.01-01 | 1 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | машч | 1,45 | | 1,7893 | 11,77 | | 21,06 |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | машч | 2,9 | | 3,5786 | 6,67 | | 23,87 |
| | 4 | 4 M | | | | | | | -3 316,64 |
| | 14.4.01.19-000 | 1 Грунтовка XC-04 | Т | -0,0161 | | -0,0198674 | 166 938,89 | | -3 316,64 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | -293,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 968,91 |
| | Пр/812-096.0- | 1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 2 672,02 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 1 365,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | 3 034,47 | | 3 744,53 |
| 33 | ФСБЦ-14.3.01.01-0113 | Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей | т | 0,027765 | 1 | 0,027765 | 98 109,63 | | 2 724,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 724,01 |
| 34 | ГЭСНр62-02-007-07 | Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 1,234 | 1 | 1,234 | | | |
| | • | 1 OT(3T) | челч | | | 24,4332 | | | 17 532,53 |
| | 1-100-30 | 0 Средний разряд работы 3,0 | челч | 19,8 | | 24,4332 | 717,57 | 17 532,53 | |
| | 2 9M | | | | | | | | 18,05 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,02468 | | | 19,94 |
| | 91.06.03-060 |) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т) | машч | 0,09 | | 0,11106 | 10,59 | | 1,18 |
| | 91.14.02-00 | 1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,02 | | 0,02468 | 683,43 | | 16,87 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,02 | | 0,02468 | 808,02 | | 19,94 |
| | 4 | 4 M | | | | | | | 14 300,57 |
| | 01.7.10.17-014 | 1 Пемза | КГ | 1,56 | | 1,92504 | 3 861,73 | | 7 433,98 |
| | ФСБЦ-14.5.11.02-010 | 5 Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная | Т | 0,05 | | 0,0617 | 111 289,88 | | 6 866,59 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 31 871,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 17 552,47 |
| | Пр/812-096.0- | 1 HP Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 15 797,22 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 8 074,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | 45 172,16 | | 55 742,45 |
| 35 | ГЭСНр62-02-008-04 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | 1,234 | 1 | 1,234 | | | |
| | | 1 OT(3T) | челч | | | 14,3144 | | | 10 401,13 |
| | 1-100-3 | 1 Средний разряд работы 3,1 | челч | 11,6 | | 14,3144 | 726,62 | | 10 401,13 |
| | : | 2 ЭМ | | | | | | | 229,78 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,09872 | | | 79,77 |
| | 91.06.03-060 |) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т) | машч | 0,09 | | 0,11106 | 10,59 | | 1,18 |
| | 91.14.02-00 | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | 0,09872 | 683,43 | | 67,47 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,08 | | 0,09872 | 808,02 | | 79,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|--|---------------|----------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| | 91.18.01-011 | Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин | машч | 5,2 | | 6,4168 | 11,77 | | 75,53 |
| | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | машч | 10,4 | | 12,8336 | 6,67 | | 85,60 |
| | 4 | M | | | | | | | 212,35 |
| | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | КГ | 0,41 | | 0,50594 | 100,44 | | 50,82 |
| | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | КГ | 1,6 | | 1,9744 | 81,81 | | 161,53 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 10 923,03 |
| 35.1 | ТЦ_14.4.02.07_38_382706421 4 05.09.2024 01 2.1 | Краска LISO BLANCO фасадная | КГ | 20 | | 24,68 | 151,18 | | 3 731,12 |
| 35.2 | | Грунтовка KRASLEND Королевская-302 (10кг) для внутренних и наружных работ | кг | 10 | | 12,34 | 174,50 | | 2 153,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 480,90 |
| | · | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 9 432,81 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 4 821,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | 25 171,39 | | 31 061,50 |
| 36 | ГЭСН08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | 0,15 | 1 | 0,15 | | | |
| | | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), а элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | налогичных те | ехнологическим | процессам в ново | ом строительстве, в | том числе по возве | дению новых кон | нструктивных |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 0,78315 | | | 547,80 |
| | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | челч | 4,54 | 1,15 | 0,78315 | 699,48 | | 547,80 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 88,74 |
| | | ОТм(3Тм) | челч | | | 0,075 | | | 81,41 |
| | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | машч | 0,4 | 1,25 | 0,075 | 1 183,18 | | 88,74 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | челч | 0,4 | 1,25 | 0,075 | 1 085,40 | | 81,41 |
| | 4 | M | | | | | | | 4,88 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,44 | | 0,066 | 59,64 | | 3,94 |
| | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV | мЗ | 0,0005 | | 0,000075 | 12 530,30 | | 0,94 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 722,83 |
| 36.1 | ФСБЦ-04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | мЗ | 0,24 | | 0,036 | 7 333,28 | | 264,00 |
| 36.2 | ФСБЦ-06.1.01.05-0039 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 200 | 1000 шт | 0,38 | | 0,057 | 25 393,62 | | 1 447,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | 629,21 |
| | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | 622,92 |
| | • | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | 369,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | 22 841,47 | | 3 426,22 |
| | подвальных | | | | | | | | |
| 37 | ГЭСНр56-01-002-01 | Снятие оконных переплетов: неостекленных | 100 м2 | 0,2058 | 1 | 0,2058 | | | |
| | | OT(3T) | челч | | | 6,803748 | | | 4 594,98 |
| | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | челч | 33,06 | | 6,803748 | 675,36 | | 4 594,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-------------------|---|-------------|----------------|------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 6,64 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,098784 | | | 70,88 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч | 0,48 | | 0,098784 | 67,18 | | 6,64 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | челч | 0,48 | | 0,098784 | 717,57 | | 70,88 |
| Н | 999-9900 | Строительный мусор | m | 2,52 | | 0,518616 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 672,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 665,86 |
| | Пр/812-090.0-1 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 4 199,27 |
| | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | 2 192,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | 53 764,43 | | 11 064,72 |
| 38 | ГЭСНр56-01-001-01 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,42 | 1 | 0,42 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 54,0666 | | | 37 166,46 |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | челч | 128,73 | | 54,0666 | 687,42 | | 37 166,46 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 102,63 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,294 | | | 210,97 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч | 0,7 | | 0,294 | 67,18 | | 19,75 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | челч | 0,7 | | 0,294 | 717,57 | | 210,97 |
| | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | машч | 1,45 | | 0,609 | 129,28 | | 78,73 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | машч | 2,89 | | 1,2138 | 3,42 | | 4,15 |
| H | 999-9900 | Строительный мусор | m | 10,66 | | 4,4772 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 37 480,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | 37 377,43 |
| | Пр/812-090.0-1 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 33 639,69 |
| | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | | 47 | | | 17 567,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | 211 159,86 | | 88 687,14 |
| 39 | ГЭСН10-01-034-03 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,2058 | 1 | 0,2058 | | | |
| | • | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), ана элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | алогичных т | ехнологическим | процессам в ново | ом строительстве, в [.] | том числе по возве | дению новых кон | структивных |
| | ' | OT(3T) | челч | | | 50,6686803 | | | 37 274,92 |
| | | Средний разряд работы 3,2 | челч | 214,09 | 1,15 | 50,6686803 | 735,66 | | 37 274,92 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 607,08 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 1,29654 | | | 1 006,68 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч | 1,76 | 1,25 | 0,45276 | 67,18 | | 30,42 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | челч | 1,76 | 1,25 | 0,45276 | 717,57 | | 324,89 |
| | 91.14.02-001 | машч | 3,28 | 1,25 | 0,84378 | 683,43 | | 576,66 | |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 3,28 | 1,25 | 0,84378 | 808,02 | | 681,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|---|--|--------|--------|------|-----------|--------------|---|------------|
| | 4 | М | | | • | | L | | 13 847,91 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 26,702 | | 5,4952716 | 3,55 | | 19,51 |
| | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с | М | 496 | | 102,0768 | 40,49 | | 4 133,09 |
| | | внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | | | | | | | |
| | 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 | | 5,57718 | 263,64 | | 1 470,37 |
| | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | ШТ | 85,5 | | 17,5959 | 275,14 | | 4 841,34 |
| | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм | 10 шт | 71,4 | | 14,69412 | 127,04 | | 1 866,74 |
| | 11.3.03.15-0021 | мм Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | | 1,6464 | 921,32 | | 1 516,86 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 52 736,59 |
| 39.1 | • | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2 | м2 | 100 | | 20,58 | 13 447,86 | | 276 756,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | 38 281,60 |
| | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | 37 209,72 |
| | · | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | 17 896,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 868 804,28 | | 384 599,92 |
| Входная дв | ерь | | | | | | | | |
| 40 | ГЭСНр62-01-010-01 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за один раз с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,252 | 1 | 0,252 | | | |
| | 1 | OT(3T) | челч | | | 9,45 | | | 6 866,56 |
| | | Средний разряд работы 3,1 | челч | 37,5 | | 9,45 | 726,62 | | 6 866,56 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | 12,02 |
| | | ОТм(ЗТм) | челч | | | 0,04032 | | | 30,30 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | машч | 0,1 | | 0,0252 | 67,18 | | 1,69 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | челч | 0,1 | | 0,0252 | 717,57 | | 18,08 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,06 | | 0,01512 | 683,43 | | 10,33 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | челч | 0,06 | | 0,01512 | 808,02 | | 12,22 |
| | 4 | M | | | | | | | 1 679,41 |
| | 01.7.10.17-0141 | Пемза | КГ | 1,44 | | 0,36288 | 3 861,73 | | 1 401,34 |
| | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,1 | | 0,2772 | 818,42 | | 226,87 |
| | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | КГ | 0,18 | | 0,04536 | 100,44 | | 4,56 |
| | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | Т | 0,0009 | | 0,0002268 | 74 657,57 | | 16,93 |
| | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | Т | 0,0032 | | 0,0008064 | 36 847,39 | | 29,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 8 588,29 |
| 40.1 | 1 ФСБЦ-14.4.02.04-0114 | Краска масляная МА-025, цветная | Т | 0,0155 | | 0,003906 | 82 330,55 | | 321,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 896,86 |

| | | | | T | | • | T | 1 | |
|-------------|-----------------|---|---|-------|---|-------|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 6 207,17 |
| | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 3 172,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | 72 577,78 | 3 | 18 289,60 |
| | | Итоги по разделу 3 Ремонт элементов фасада: | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 749 163,33 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 269 551,44 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 11 878,39 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 7 237,46 |
| | | Материалы | | | | | | | 460 496,04 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 1 139 275,60 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 269 551,44 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 11 878,39 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 7 237,46 |
| | | материалы | | | | | | | 460 496,04 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 253 192,82 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 136 919,45 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 276 788,90 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 253 192,82 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 136 919,45 |
| | | Итого по разделу 3 Ремонт элементов фасада | | | | | | | 1 139 275,60 |
| Раздел 4. П | рочие работы | | | | | | | | |
| 41 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | Т | 6,272 | 1 | 6,272 | 1 687,67 | 7 | 10 585,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 585,07 |
| 42 | 47-2 | Разгрузка с автотранспортного средства: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 6,272 | 1 | 6,272 | 1 398,80 |) | 8 773,27 |
| 40 | 00.45.4.04.0045 | Всего по позиции | | 0.070 | | 0.070 | 200.00 | | 8 773,27 |
| 43 | 02-15-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км | т | 6,272 | 1 | 6,272 | 326,63 | 3 | 2 048,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 048,62 |
| | | Итоги по разделу 4 Прочие работы : | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 21 406,96 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Перевозка | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Перевозка | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Итого по разделу 4 Прочие работы | | | | | | | 21 406,96 |
| | | | | | | | | | , |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------|---|---------------|
| • | | Итоги по смете: | • | | Ŭ | <u>'</u> | Ů, | 0 | 10 |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 14 966 882,02 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 4 838 310,77 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 84 431,01 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 31 042,83 |
| | | Материалы | | | | | | | 9 991 690,45 |
| | | Перевозка | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 21 411 319,30 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 21 389 912,34 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 4 838 310,77 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 84 431,01 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 31 042,83 |
| | | материалы | | | | | | | 9 991 690,45 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 4 388 097,52 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 2 056 339,76 |
| | | Перевозка | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 4 869 353,60 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 4 388 097,52 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 2 056 339,76 |
| | | Утилизация строительного мусора (Приказ №42 от 20.12.2023 г. АО "Спеца | втохозяйств | o": 529,17 руб./т | г. без учета НДС) | 529,17*1,27612 529, | 17*мс | | 3 318,95 |
| | | Итого | | | | | | | 21 414 638,25 |
| | | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | 428 292,77 |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 21 842 931,02 |
| | | НДС 20% | | | | | | | 4 368 586,20 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 26 211 517,22 |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 30 670,50 |

| Составил: | |
|-----------|--|
| • | [должность, подпись (инициалы, фамилия)] |
| Проверил: | |
| - | [должность, подпись (инициалы, фамилия)] |

 $^{^{1}}$ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

| . 1 | 2 | | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--------------------|-----------------------------|---|---|---|--------------|---|---|----|----|---------------|
| | | материаль | le | | | | | | | | | 9 656 184,37 |
| | | накладные | е расходы | | | | | | | | | 5 003 167,71 |
| | | сметная п | рибыль | | | | | | | | | 2 341 337,01 |
| | | Перевозка | | | | | | | | | | 21 406,96 |
| | | Всего ФОТ (справо | чно) | | | | | | | | | 5 552 394,73 |
| | | Всего накладные ра | асходы (справочно) | | | | | | | | | 5 003 167,71 |
| | | Всего сметная приб | быль (справочно) | | | | | | | | | 2 341 337,01 |
| | | Непредвиденные за | атраты 2% | | | | | | | | | 453 525,40 |
| | | Всего с непредвид | денными | | | | | | | | | 23 129 795,60 |
| | | НДС 20% | | | | | | | | | | 4 625 959,12 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 27 755 754,72 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | материальные рес | сурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 30 670,50 |
| | | затраты труда раб | бочих | | | | 7035,6064098 | 8 | | | | |
| | | затраты труда маг | шинистов | | | | 39,4373138 | B | | | | |

ODER KERTERNANTO HOMBET

MANTOSERPHA ROMEE REPORTERIA CONSIGNA

ORBITATALIVORENA

CONTINUENTE

C

многоже границыя долень задачения персоновки
ПРОВЕРУІЛ Начинана приня пергоновки
приветно-сменном ракументация