

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по административно-хозяйственной работе

Д.В. Малькин

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 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, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/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 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 259/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 686/пр, Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр

Ревизиты 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 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, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/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 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 259/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 686/пр, Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр

Ревизиты письма Минстроя России об индексации 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 25.02.2026 № 8659-19/09

Капитальный ремонт общежития Школы-студии МХАТ, расположенного по адресу: г. Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 59/5 (наименование стройки)

77 г. Москва
город Москва

Обновление принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт общежития Школы-студии МХАТ, расположенного по адресу: г. Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 59/5 (наименование строительства)

Капитальный ремонт общежития Школы-студии МХАТ, расположенного по адресу: г. Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 59/5 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР-02-01-02

Капитальный ремонт фасада общежития (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен | квартал 2026 года

| | |
|--------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 478,02 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| строительных работ | 478,02 тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 181,44 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 0,54 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 270,19 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,74 чел.-ч. |

Количество

Сметная стоимость, руб.

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | коэффициенты | | | | | | | всего в текущем уровне цен | |
|--------------------------|---|--|-------------------|--------------|------|----------|---|------------|------|----|----------------------------|------------|
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 |
| Раздел 1. Фасад | | | | | | | | | | | | |
| Межэтажный карниз | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН05-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 | 3,344 | 1 | 3,344 | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЭМ=1,25 к расц. ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | ТЗ=1,15; ЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43,5 | 1,15 | 167,2836 | | 649,30 | | | | 108 617,24 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,2926 | | 643,29 | | | | 188,23 |
| | 4-100-040 | ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,2926 | | 722,05 | | | | 211,27 |
| | 01.7.16.02-0002 | Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробами (хомутами, бахмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м | т | 0,035 | | 0,11704 | | 91 734,54 | 1,3 | | 119 254,90 | 13 957,59 |
| | 11.1.03.01-0063 | Бруски образные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,009 | | 0,030096 | | 16 496,03 | 0,82 | | 13 526,74 | 407,10 |
| | 11.2.13.04 | Щиты настила | м2 | 3,4 | | 11,3696 | | | | | | 123 351,43 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 108 828,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 107 740,22 |
| | При612-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | | 63 827,92 |
| | При774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | | 294 949,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 88 202,62 | | | | |
| 2 | ГЭСНр62-04-005-05 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от перелюминированных и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0,0308 | 1 | 0,0308 | | | | | | 464,91 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 25,7 | | 0,79156 | | 597,34 | | | | 464,91 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 418,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 213,86 |
| | При612-095.0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные) При774-095.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | | 1 097,19 |
| | | | % | 46 | | 46 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 35 623,05 | | | | |
| 3 | ГЭСНр61-02-004-01 | Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм | 100 м2 | 0,0742 | 1 | 0,0742 | | | | | | 15 663,68 |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 309,7 | | 22,97974 | | 691,63 | | | | 0,99 |
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,36 | | 0,100912 | | 6,62 | 1,48 | | | 131,57 |
| | 91.06.05-060 | Потрочки одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 2,64 | | 0,195688 | | 671,67 | | | | 141,44 |
| | 4-100-040 | ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,64 | | 0,195688 | | 722,05 | | | | 1,42 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,02597 | | 35,71 | 1,53 | | | 1 528,40 |
| | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | | 0,32648 | | 3 392,36 | 1,38 | | | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 9,7 | | 0,71974 | | | | | | 17 467,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15 805,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 14 066,56 |
| | При612-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) При774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | % | 89 | | 89 | | | | | | 6 954,25 |
| | | | % | 44 | | 44 | | | | | | 38 488,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 518 710,38 | | | | |
| 4 | ГЭСНр61-04-006-01 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию | 100 м2 | 0,105 | 1 | 0,105 | | | | | | 1 494,37 |
| | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 21,13 | | 2,21865 | | 673,55 | | | | 4,05 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,0063 | | 643,29 | | | | 4,55 |
| | 4-100-040 | ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | | 0,0063 | | 722,05 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | 14.1.02.03-0002 Клей, марка ПВА | | кг | 20,6 | | 2,163 | 65,33 | 1,54 | 100,61 | | 217,62 |
| | 14.3.01.01-0001 Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований | | кг | 10,3 | | 1,0815 | 144,12 | 1,25 | 180,15 | | 194,83 |
| H | 01.8.01.06 Сетки стеклотканые | | м2 | 111,1 | | 11,6655 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | % | 89 | | 89 | | | | | 1 488,92 |
| | Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | % | 44 | | 44 | | | | | 1 334,04 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 4.1 | ФСБЦ-01.8.01.06-0001 Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4х4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 | | м2 | 11,6655 | 1 | 11,6655 | 49,36 | 0,9 | 37 228,38 | | 3 908,98 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН162-02-007-01 Оштукатурка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простыя с земли и лесов | | 100 м2 | 0,105 | 1 | 0,105 | | | | | 518,18 |
| | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 3,3 | | 0,3465 | | | 649,30 | | 224,98 |
| | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,09 | | 0,00945 | 6,62 | 1,48 | 9,80 | | 0,09 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | | 0,00105 | | | 643,29 | | 0,68 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,00105 | | | 722,05 | | 0,76 |
| | 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 | | 0,15225 | 11,85 | 1,29 | 15,29 | | 2,33 |
| | 91.21.01-012 Аргонеты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 2,9 | | 0,3045 | 4,52 | 1,29 | 5,83 | | 1,78 |
| | 14.4.01.19-0001 Грунтовка ХС-04 | | т | 0,0161 | | 0,0016905 | 115 511,45 | 1,25 | 144 389,31 | | 244,09 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-096.0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 225,74 |
| | Пр/774-096.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | | | 203,17 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН15-02-001-05 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: плиты прямых | | 100 м2 | 0,105 | 1 | 0,105 | | | | | 781,72 |
| | 421/пр_2020_г_56_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 | | чел.-ч | 143 | 1,15 | 17,26725 | | | 754,38 | | 13 026,07 |
| | 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 3,16 | 1,25 | 0,41475 | 8,84 | 1,48 | 13,08 | | 5,42 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,03675 | 35,71 | 1,53 | 54,64 | | 2,01 |
| H | 04.3.01.12 Растворы отделочные цементно-известковые | | м3 | 1,9 | | 0,1995 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 80 | | | | | 13 026,07 |
| | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 11 723,46 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | | | | | | | | 5 425,36 |
| | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6.1 | ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | | м3 | 0,1995 | 1 | 0,1995 | 3 859,62 | 1,38 | 287 450,67 | | 30 182,32 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН15-04-013-02 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная | | 100 м2 | 0,105 | 1 | 0,105 | | | | | 1 062,59 |
| | 421/пр_2020_г_56_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 13,1 | 1,15 | 1,581825 | | | 657,38 | | 1 039,86 |
| | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,24 | 1,25 | 0,0315 | 6,62 | 1,48 | 9,80 | | 0,31 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,0144375 | | | 643,29 | | 9,29 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,0144375 | | | 722,05 | | 10,42 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,075 | | 0,007875 | 35,71 | 1,53 | 54,64 | | 0,43 |
| | 01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное | | т | 0,0552 | | 0,005586 | 40 136,10 | 1,84 | 73 850,42 | | 412,53 |
| | 14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора | | т | 0,0023 | | 0,0002415 | 83 668,50 | 1,84 | 163 950,04 | | 37,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|--------------------------|---|--------|----------|------|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| H | 14.3.02.06 | Краски силикатные | т | 0,045 | | 0,004725 | | | | | 1 510,02 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 510,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 050,28 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.25 | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 945,25 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.16 | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 437,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 892,71 |
| 7.1 | ФСБЦ-14.3.02.05-0104 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого капающего стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная | т | 0,004725 | 1 | 0,004725 | 102 663,42 | 1,2 | 123 220,10 | | 582,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 582,21 |
| Результаты и эркер | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНр62-04-005-06 | Очистка вручную поверхности фасадов простых от перлоритовых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 0,0828 | 1 | 0,0828 | | | | | |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 25,7 | | 2,12796 | | | 587,34 | | 1 249,84 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 249,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 1 249,84 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.25 | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 90 | | 90 | | | | | 1 124,86 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.16 | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 46 | | 46 | | | | | 574,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 949,63 |
| 9 | ГЭСНр61-02-004-01 | Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщину слоя до 40 мм | 100 м2 | 0,0742 | 1 | 0,0742 | | | | | |
| | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 309,7 | | 22,97974 | | | 661,63 | | 15 663,69 |
| | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,36 | | 0,100912 | 6,62 | 1,48 | 9,80 | | 0,99 |
| | 91.06.05-060 | Погружные одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 2,64 | | 0,195888 | | | 671,67 | | 131,57 |
| | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,64 | | 0,195888 | | | 722,05 | | 141,44 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,02597 | 35,71 | 1,53 | 54,64 | | 1,42 |
| | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | | 0,32648 | 3 392,36 | 1,38 | 4 681,46 | | 1 528,40 |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 9,7 | | 0,71974 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 17 467,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 15 805,12 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.25 | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 89 | | 89 | | | | | 14 066,56 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.16 | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 44 | | 44 | | | | | 6 954,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 38 488,31 |
| 10 | ГЭСНр61-04-006-01 | Наклеивание сетки штукатурной стекловолоконной по готовому основанию | 100 м2 | 0,157 | 1 | 0,157 | | | | | |
| | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 21,13 | | 3,31741 | | | 673,55 | | 2 234,44 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,00942 | | | 643,29 | | 6,06 |
| | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | | 0,00942 | | | 722,05 | | 6,80 |
| | 14.1.02.03-0002 | Клей, марка ПВА | кг | 20,6 | | 3,2342 | 65,33 | 1,54 | 100,61 | | 325,39 |
| | 14.3.01.01-0001 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований | кг | 10,3 | | 1,61171 | 144,12 | 1,25 | 180,15 | | 291,32 |
| | 01.8.01.06 | Сетки стеклотканые | м2 | 111,1 | | 17,4427 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 864,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 241,24 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.25 | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 89 | | 89 | | | | | 1 994,70 |
| | Приказ № 11.12.2020 п.16 | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 44 | | 44 | | | | | 966,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 844,86 |
| 10.1 | ФСБЦ-01.8.01.06-0001 | Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2 | м2 | 17,4427 | 1 | 17,4427 | 49,36 | 0,9 | 44,42 | | 774,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 774,80 |
| 11 | ГЭСНр62-02-007-01 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перлоритовыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | 0,157 | 1 | 0,157 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|--------|-----------|--------|-----------|------------|------|------------|----|------------|
| | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 3,3 | | | | | | | |
| | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,09 | | | 6,62 | 1,48 | 649,30 | | 336,40 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | | | | | 643,29 | | 0,14 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | | | | | 722,05 | | 1,01 |
| | 91.16.01-011 Компрессоры поршневые передовые с электродвигателям, Давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м³/мин | | маш.-ч | 1,45 | | | 11,85 | 1,29 | 15,29 | | 1,13 |
| | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 2,9 | | | 4,52 | 1,29 | 5,83 | | 3,48 |
| | 14.4.01.19-0001 Грунтовка ХС-04 | | т | 0,0161 | | | 115 511,45 | 1,25 | 144 389,31 | | 2,65 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 364,97 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 709,78 |
| | Пр/612-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | | | | | | 337,63 |
| | Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | | | | | | 303,78 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 155,26 |
| | | | | | | | | | | | 1 168,82 |
| 12 | ГЭСН15-02-001-05 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллеры прямых | | 100 м2 | 0,157 | 1 | 0,157 | | | | | |
| | 427/нр_2020_п.59_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 | | чел.-ч | 143 | 1,15 | 25,81865 | 754,38 | 1,48 | 19 477,07 | | 8,11 |
| | 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 3,16 | 1,25 | 6,62015 | 13,08 | 1,53 | 54,84 | | 3,00 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,05495 | 35,71 | 1,53 | | | |
| | 04.3.01.12 Растворы отделочные цементно-известковые | | м3 | 1,9 | | 0,2983 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 19 488,18 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 19 477,07 |
| | Пр/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 17 529,36 |
| | 812/нр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 8 112,20 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 45 129,74 |
| | 774/нр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 1 588,83 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 287 450,57 |
| 12.1 | ФСБЦ-04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | | м3 | 0,2983 | 1 | 0,2983 | 3 859,62 | 1,38 | 5 326,28 | | 1 588,83 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 588,83 |
| 13 | ГЭСН15-04-015-02 Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: оштукатуренная | | 100 м2 | 0,157 | 1 | 0,157 | | | | | |
| | Прил.15.10 п.3.21 Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30 % площади стены) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 427/нр_2020_п.59_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 13,1 | 1,4375 | 2,9550663 | 657,38 | 1,48 | 1 943,55 | | 0,96 |
| | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,24 | 1,5625 | 0,058875 | 9,80 | 1,48 | 17,36 | | 19,48 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,11 | 1,5625 | 0,0269844 | 643,29 | 1,53 | 722,05 | | 0,80 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,11 | 1,5625 | 0,0269844 | 54,64 | 1,84 | 771,04 | | 69,49 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,075 | | 0,0147188 | 35,71 | 1,84 | | | |
| | 01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное | | т | 0,0532 | 1,25 | 0,0104405 | 40 136,10 | 1,84 | 83 668,50 | | 2 822,30 |
| | 14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора | | т | 0,0023 | 1,25 | 0,0004514 | 153 950,04 | | | | 1 963,03 |
| | 14.3.02.05 Краски силикатные | | т | 0,045 | 1,25 | 0,0068313 | | | | | 1 766,73 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 817,60 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 5 406,63 |
| | Пр/612-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 1 088,19 |
| | 812/нр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 476 903,59 |
| | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 088,19 |
| | 774/нр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 476 903,59 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 088,19 |
| 13.1 | ФСБЦ-14.3.02.05-0104 Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калийного стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная | | т | 0,0068313 | 1 | 0,0068313 | 102 663,42 | 1,2 | 123 220,10 | | 5 406,63 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 088,19 |
| | Всего по разделу 1 Фасад | | | | | | | | | | 476 903,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|-----------------|--|----------|----------|---|----------|---|---|----------|----|----------|
| 14 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | 1т груза | 0,143948 | 1 | 0,143948 | | | 1,498,11 | | 215,65 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 215,65 |
| 15 | 49-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1т груза | 1,295532 | 1 | 1,295532 | | | 92,55 | | 119,90 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 119,90 |
| 16 | 02-15-1-01-0052 | Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 16 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 52 км | 1т груза | 1,43948 | 1 | 1,43948 | | | 543,72 | | 782,67 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 782,67 |
| Всего по разделу 2 Мусор | | | | | | | | | | | 1 118,22 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |
| 270,1874913 | | | | | | | | | | | |
| 0,7441379 | | | | | | | | | | | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер проекта

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

С.В. Бойко