

Заказчик \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

Утвержден \_\_\_\_\_  
 Сводный сметный расчет сметной стоимостью \_\_\_\_\_ 1 072,86 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-2**

**Нестационарный торговый объект- киоск №2, объединенный с остановочным навесом (4,6 м2-3,0\*2,0м) в г. Великий Новгород (малый)**

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ 1 квартал 2023г

| № п/п | Обоснование                   | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб.                                   |                 |              |               |        |
|-------|-------------------------------|--|--|-----------------|--------------|---------------|--------|
|       |                               |  | строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | всего  |
| 1     | 2                             | 3  | 4  | 5               | 6            | 7             | 8      |
|       |                               | Глава 1. Подготовка территории строительства                           |  |                 |              |               |        |
|       |                               | Итого по главе 1   | 0  | 0               | 0            | 0             | 0      |
|       |                               | Глава 2. Основные объекты строительства                                |  |                 |              |               |        |
| 1     | Локальная смета №ЛСР-02-01-01 | общестроительные работы  | 818,41   | 0               | 0            | 0             | 818,41 |
|       |                               | Итого по главе 2   | 818,41   | 0               | 0            | 0             | 818,41 |
|       |                               | Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения                |  |                 |              |               |        |
|       |                               | Итого по главе 3   | 0  | 0               | 0            | 0             | 0      |
|       |                               | Глава 4. Объекты энергетического хозяйства                             |  |                 |              |               |        |
|       |                               | Итого по главе 4   | 0  | 0               | 0            | 0             | 0      |
|       |                               | Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи                       |  |                 |              |               |        |
|       |                               | Итого по главе 5   | 0  | 0               | 0            | 0             | 0      |

|   |  |  |        |   |   |       |        |
|---|--|--|--------|---|---|-------|--------|
|   |  | Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения |        |   |   |       |        |
|   |  | Итого по главе 6   | 0      | 0 | 0 | 0     | 0      |
|   |  | Глава 7. Благоустройство и озеленение территории   |        |   |   |       |        |
|   |  | Итого по главе 7   | 0      | 0 | 0 | 0     | 0      |
|   |  | Итого по главам 1-7  | 818,41 | 0 | 0 | 0     | 818,41 |
|   |  | Глава 8. Временные здания и сооружения   |        |   |   |       |        |
| 2 | Приказ 332/пр от 19.06.2020г прил.1 п.48.2           | Временные здания и сооружения 1,5%   | 12,28  | 0 | 0 | 0     | 12,28  |
|   |  | Итого по главе 8   | 12,28  | 0 | 0 | 0     | 12,28  |
|   |  | Итого по главам 1-8  | 830,69 | 0 | 0 | 0     | 830,69 |
|   |  | Глава 9. Прочие работы и затраты   |        |   |   |       |        |
| 3 | Приказ Министра России от 4 августа 2020 г. № 421/пр | Авторский надзор 0,2%  | 0      | 0 | 0 | 1,66  | 1,66   |
| 4 | Предложение рекламщиков                              | Вывеска изготовление и монтаж 53000руб/1,2   | 0      | 0 | 0 | 44,17 | 44,17  |
|   |  | Итого по главе 9   | 0      | 0 | 0 | 45,83 | 45,83  |
|   |  | Итого по главам 1-9  | 830,69 | 0 | 0 | 45,83 | 876,52 |
|   |  | Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль                                     |        |   |   |       |        |
|   |  | Итого по главе 10  | 0      | 0 | 0 | 0     | 0      |
|   |  | Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров для строящегося объекта капитального строительства  |        |   |   |       |        |
|   |  | Итого по главе 11  | 0      | 0 | 0 | 0     | 0      |

|   |   |  |          |   |   |       |          |
|---|---|--|----------|---|---|-------|----------|
|   |   | Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы |          |   |   |       |          |
|   |   | Итого по главе 12  | 0        | 0 | 0 | 0     | 0        |
|   |   | Итого по главам 1-12   | 830,69   | 0 | 0 | 45,83 | 876,52   |
| 5 | Приказ Министра России от 4 августа 2020 г. № 421/пр п. 179 | Непредвиденные расходы 2%  | 16,61    | 0 | 0 | 0,92  | 17,53    |
|   |   | Итого  | 847,3    | 0 | 0 | 46,75 | 894,05   |
| 6 | Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ             | НДС 20%  | 169,46   | 0 | 0 | 9,35  | 178,81   |
|   |   | Всего по сводному сметному расчету стоимости строительства в ценах 1 квартала 2023г  | 1 016,76 | 0 | 0 | 56,1  | 1 072,86 |

Руководитель проектной организации

\_\_\_\_\_ [подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ [подпись (инициалы, фамилия)]

|           |  |        |                               |
|-----------|--|--------|-------------------------------|
| Начальник | _____                                    | отдела | _____                         |
|           | (наименование)                           |        | [подпись (инициалы, фамилия)] |
| Заказчик  | _____                                    |        |                               |
|           | [должность, подпись (инициалы, фамилия)] |        |                               |

|  |   |
|--|---|
| Наименование программного продукта   | SmetaWIZARD   |
| Наименование редакции сметных нормативов   | Изменения в федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр). Утверждены приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 962/пр |
| Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам   | Приказ Минстроя России №557/пр от 07.07.2022г   |
| Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр | Письмо Минстрой РФ №12381-ИФ/09 от 10.03.23г; Письмо Минстрой РФ №9791-ИФ/09 от 23.02.23г   |
| Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452   | 1   |
| Наименование субъекта Российской Федерации   | Новгородская область  |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации  | 53  |
| Нестационарный торговый объект- киоск №2, объединенный с остановочным навесом (4,6 м2-3,0*2,0м) в г. Великий Новгород (малый )   |   |
| (наименование стройки)   |   |
| Нестационарный торговый объект- киоск №2, объединенный с остановочным навесом (4,6 м2-3,0*2,0м) в г. Великий Новгород (малый )   |   |
| (наименование объекта капитального строительства)  |   |
| ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01  |   |
| общестроительные работы  |   |
| (наименование конструктивного решения)   |   |

|   |                   |         |
|---|-------------------|---------|
| Составлен   | базисно-индексным | методом |
| Основание   | 2023-КР           |         |
| (проектная и (или) иная техническая документация) |                   |         |

|   |               |   |                  |           |                                      |       |   |        |             |
|---|---------------|---|------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---|--------|-------------|
| Составлен в текущем (базисном) уровне цен | 1 кв. 2023 г. | ( | Январь 2000 г. ) |           |                                      |       |   |        |             |
| Сметная стоимость                         | 818,41        | ( | 80,45            | тыс. руб. | Средства на оплату труда рабочих     | 80,44 | ( | 2,58   | ) тыс. руб. |
| в том числе:                              |               |   |                  |           |                                      |       |   |        |             |
| строительных работ                        | 818,41        | ( | 80,45            | тыс. руб. | Нормативные затраты труда рабочих    |       |   | 282,71 | чел. час    |
| монтажных работ                           | 0,00          | ( | 0,00             | тыс. руб. | Нормативные затраты труда машинистов |       |   | 19,05  | чел. час    |
| оборудования                              | 0,00          | ( | 0,00             | тыс. руб. |                                      |       |   |        |             |
| прочих затрат                             | 0,00          | ( | 0,00             | тыс. руб. |                                      |       |   |        |             |

| № п.п.        | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество           |              |                              | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в ФРСН), руб. |              |       | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---------------|-------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-------|---------|--|
|               |             |                             |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения   | коэффициенты | всего |         |  |
| №1 фундаменты |             |                             |                   |                      |              |                              |  |              |       |         |  |

| 1                   | 2                              | 3  | 4         | 5      | 6 | 7      | 8        | 9 | 10     | 11    | 12       |
|---------------------|--------------------------------|--|-----------|--------|---|--------|----------|---|--------|-------|----------|
| Фундамент ФМ-1=8 шт |                                |  |           |        |   |        |          |   |        |       |          |
| 1                   | ФЕР01-02-058-05<br><br>(0)     | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов I<br>V=0,6*0,6*1,5/100*8                  | 100 м3    | 0,0432 |   | 0,0432 |          |   |        |       |          |
|                     |                                | 1 ОТ   |           |        |   |        | 920,4    |   | 39,76  | 31,13 | 1 237,73 |
|                     |                                | ЗТ   | чел.-ч    | 118    |   | 5,1    |          |   |        |       |          |
|                     |                                | Итого по расценке  |           |        |   |        | 920,4    |   | 39,76  |       |          |
|                     |                                | ФОТ  |           |        |   |        |          |   | 39,76  |       | 1 237,73 |
|                     | Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020   | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %         | 89%    |   | 89%    |          |   | 31,81  |       | 1 101,58 |
|                     | Пр/774-001.2 от 11.12.2020     | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %         | 40%    |   | 40%    |          |   | 13,52  |       | 495,09   |
|                     |                                | Всего по позиции   |           |        |   |        |          |   | 85,09  |       |          |
| 2                   | ФЕР01-01-014-04<br><br>(0)     | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов I<br>V=0,6*0,6*1,5/1000*8 | 1000 м3   | 0,0043 |   | 0,0043 |          |   |        |       |          |
|                     |                                | 1 ОТ   |           |        |   |        | 165,36   |   | 0,71   | 31,13 | 22,1     |
|                     |                                | 2 ЭМ   |           |        |   |        | 4 135,02 |   | 17,78  |       |          |
|                     |                                | 3 в т.ч. ОТм   |           |        |   |        | 706,44   |   | 3,04   | 31,13 | 94,64    |
|                     |                                | 4 М  |           |        |   |        | 3,25     |   | 0,01   |       |          |
|                     |                                | ЗТ   | чел.-ч    | 21,2   |   | 0,09   |          |   |        |       |          |
|                     |                                | ЗТм  | чел.-ч    | 60,9   |   | 0,26   |          |   |        |       |          |
|                     |                                | Итого по расценке  |           |        |   |        | 4 303,63 |   | 18,51  |       |          |
|                     |                                | ФОТ  |           |        |   |        |          |   | 3,75   |       | 116,74   |
|                     | Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020   | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом  | %         | 92%    |   | 92%    |          |   | 3,11   |       | 107,4    |
|                     | Пр/774-001.1 от 11.12.2020     | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом  | %         | 46%    |   | 46%    |          |   | 1,46   |       | 53,7     |
|                     |                                | Всего по позиции   |           |        |   |        |          |   | 23,08  |       |          |
| 3                   | [ФСЦпг03-21-01-025]<br><br>(0) | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 25 км<br><br>V=4,32*1,65  | 1 т груза | 7,128  |   | 7,128  | 17,32    |   | 123,46 | 11,87 | 1 465,47 |
|                     |                                | Всего по позиции   |           |        |   |        |          |   | 123,46 |       | 1 465,47 |
| 4                   | ФЕР06-01-001-05<br><br>(0)     | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3<br>V=0,3*8/100  | 100 м3    | 0,024  |   | 0,024  |          |   |        |       |          |
|                     |                                | 1 ОТ   |           |        |   |        | 5 408,02 |   | 129,79 | 31,13 | 4 040,36 |

|     |                              |   |        |           |  |        |           |  |          |       |          |
|-----|------------------------------|---|--------|-----------|--|--------|-----------|--|----------|-------|----------|
|     |                              | 2 ЭМ  |        |           |  |        | 2 828,36  |  | 67,88    |       |          |
|     |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |           |  |        | 431,06    |  | 10,35    | 31,13 | 322,2    |
|     |                              | 4 М   |        |           |  |        | 4 148,05  |  | 99,55    |       |          |
|     |                              | ЗТ  | чел.-ч | 634       |  | 15,22  |           |  |          |       |          |
|     |                              | ЗТм   | чел.-ч | 32,12     |  | 0,77   |           |  |          |       |          |
|     |                              | Итого по расценке   |        |           |  |        | 12 384,43 |  | 297,23   |       |          |
| 4.1 | [04.1.02.05-0009]            | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)  | м3     | 101,5     |  | 2,436  | 725,69    |  | 1 767,78 |       |          |
| 4.2 | [08.4.03.03-0031]            | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм<br>21*0,617*8=104кг | т      | 4,3333333 |  | 0,104  | 8 014,15  |  | 833,47   |       |          |
|     |                              | ФОТ   |        |           |  |        |           |  | 140,14   |       | 4 362,56 |
|     | Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 102%      |  | 102%   |           |  | 128,93   |       | 4 449,81 |
|     | Пр/774-006.0 от 11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 58%       |  | 58%    |           |  | 68,67    |       | 2 530,28 |
|     |                              | Всего по позиции  |        |           |  |        |           |  | 3 096,08 |       |          |
| 5   | ФЕР06-01-001-01<br>(0)       | Устройство бетонной подготовки (обетонирование баз колонн)<br>$V=(0,03+0,02)*8/100$                     | 100 м3 | 0,004     |  | 0,004  |           |  |          |       |          |
|     |                              | 1 ОТ  |        |           |  |        | 1 053     |  | 4,21     | 31,13 | 131,06   |
|     |                              | 2 ЭМ  |        |           |  |        | 1 566,06  |  | 6,26     |       |          |
|     |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |           |  |        | 244,39    |  | 0,98     | 31,13 | 30,51    |
|     |                              | 4 М   |        |           |  |        | 909,27    |  | 3,64     |       |          |
|     |                              | ЗТ  | чел.-ч | 135       |  | 0,54   |           |  |          |       |          |
|     |                              | ЗТм   | чел.-ч | 18,12     |  | 0,07   |           |  |          |       |          |
|     |                              | Итого по расценке   |        |           |  |        | 3 528,33  |  | 14,11    |       |          |
| 5.1 | [04.1.02.05-0009]            | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)  | м3     | 102       |  | 0,408  | 725,69    |  | 296,08   |       |          |
|     |                              | ФОТ   |        |           |  |        |           |  | 5,19     |       | 161,57   |
|     | Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 102%      |  | 102%   |           |  | 4,77     |       | 164,8    |
|     | Пр/774-006.0 от 11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 58%       |  | 58%    |           |  | 2,54     |       | 93,71    |
|     |                              | Всего по позиции  |        |           |  |        |           |  | 317,5    |       |          |
| 6   | ФЕР06-03-004-04<br>(0)       | Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции<br>$V=2,04*4*8/1000$         | т      | 0,0653    |  | 0,0653 |           |  |          |       |          |
|     |                              | 1 ОТ  |        |           |  |        | 300,22    |  | 19,6     | 31,13 | 610,15   |

|                    |                              |   |        |        |  |  |           |          |         |       |        |
|--------------------|------------------------------|---|--------|--------|--|--|-----------|----------|---------|-------|--------|
|                    |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |  | 70,54     |          | 4,61    |       |        |
|                    |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |  | 7,78      |          | 0,51    | 31,13 | 15,88  |
|                    |                              | 4 М   |        |        |  |  | 10 124,09 |          | 661,1   |       |        |
|                    |                              | ЗТ  | чел.-ч | 33,1   |  |  | 2,16      |          |         |       |        |
|                    |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,61   |  |  | 0,04      |          |         |       |        |
|                    |                              | Итого по расценке   |        |        |  |  | 10 494,85 |          | 685,31  |       |        |
|                    |                              | ФОТ   |        |        |  |  |           |          | 20,11   |       | 626,03 |
|                    | Пр/611-006.0-1 от 26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 102%   |  |  | 102%      |          | 18,5    |       | 638,55 |
|                    | Пр/774-006.0 от 11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                            | %      | 58%    |  |  | 58%       |          | 9,85    |       | 363,1  |
|                    |                              | Всего по позиции  |        |        |  |  |           |          | 713,66  |       |        |
| 7                  | ФЕР01-02-061-01<br>(0)       | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1<br>V=1,52/100                         | 100 м3 | 0,0152 |  |  | 0,0152    |          |         |       |        |
|                    |                              | 1 ОТ  |        |        |  |  | 663,75    |          | 10,09   | 31,13 | 314,1  |
|                    |                              | ЗТ  | чел.-ч | 88,5   |  |  | 1,35      |          |         |       |        |
|                    |                              | Итого по расценке   |        |        |  |  | 663,75    |          | 10,09   |       |        |
| 7.1                | [02.3.01.02-0016]            | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3     | 110    |  |  | 1,672     | 55,26    | 92,39   |       |        |
|                    |                              | ФОТ   |        |        |  |  |           |          | 10,09   |       | 314,1  |
|                    | Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %      | 89%    |  |  | 89%       |          | 8,07    |       | 279,55 |
|                    | Пр/774-001.2 от 11.12.2020   | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %      | 40%    |  |  | 40%       |          | 3,43    |       | 125,64 |
|                    |                              | Всего по позиции  |        |        |  |  |           |          | 113,98  |       |        |
| Металлоконструкции |                              |   |        |        |  |  |           |          |         |       |        |
| 8                  | ФЕР09-03-012-12<br>(0)       | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  | т      | 0,48   |  |  | 0,48      |          |         |       |        |
|                    |                              | 1 ОТ  |        |        |  |  | 51,85     |          | 24,89   | 31,13 | 774,83 |
|                    |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |  | 266,39    |          | 127,87  |       |        |
|                    |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |  | 32,21     |          | 15,46   | 31,13 | 481,27 |
|                    |                              | 4 М   |        |        |  |  | 121,33    |          | 58,24   |       |        |
|                    |                              | ЗТ  | чел.-ч | 5,78   |  |  | 2,77      |          |         |       |        |
|                    |                              | ЗТм   | чел.-ч | 2,29   |  |  | 1,1       |          |         |       |        |
|                    |                              | Итого по расценке   |        |        |  |  | 439,57    |          | 210,99  |       |        |
| 8.1                | [23.3.08.01-0122]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм           | т      | 0,6875 |  |  | 0,33      | 7 028,18 | 2 319,3 |       |        |



|     |                              |   |        |           |  |       |          |  |          |       |          |
|-----|------------------------------|---|--------|-----------|--|-------|----------|--|----------|-------|----------|
| 8.2 | [08.3.05.02-0002]            | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245   | т      | 0,3125    |  | 0,15  | 5 679,23 |  | 851,88   |       |          |
|     |                              | ФОТ   |        |           |  |       |          |  | 40,35    |       | 1 256,1  |
|     | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%       |  | 93%   |          |  | 33,89    |       | 1 168,17 |
|     | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%       |  | 62%   |          |  | 21,39    |       | 778,78   |
|     |                              | Всего по позиции  |        |           |  |       |          |  | 3 437,45 |       |          |
| 9   | ФЕР09-03-015-01<br>(0)       | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м<br>V=1,47+0,02   | т      | 1,49      |  | 1,49  |          |  |          |       |          |
|     |                              | 1 ОТ  |        |           |  |       | 123,23   |  | 183,61   | 31,13 | 5 715,78 |
|     |                              | 2 ЭМ  |        |           |  |       | 280,93   |  | 418,59   |       |          |
|     |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |           |  |       | 24,65    |  | 36,73    | 31,13 | 1 143,4  |
|     |                              | 4 М   |        |           |  |       | 85,49    |  | 127,38   |       |          |
|     |                              | ЗТ  | чел.-ч | 14,1      |  | 21,01 |          |  |          |       |          |
|     |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,75      |  | 2,61  |          |  |          |       |          |
|     |                              | Итого по расценке   |        |           |  |       | 489,65   |  | 729,58   |       |          |
| 9.1 | [23.3.08.01-0122]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм                                 | т      | 0,6979866 |  | 1,04  | 7 028,18 |  | 7 309,31 |       |          |
| 9.2 | [23.3.08.01-0112]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм                                 | т      | 0,2885906 |  | 0,43  | 6 140,15 |  | 2 640,26 |       |          |
| 9.3 | [08.3.05.02-0002]            | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245   | т      | 0,0134228 |  | 0,02  | 5 679,23 |  | 113,58   |       |          |
|     |                              | ФОТ   |        |           |  |       |          |  | 220,34   |       | 6 859,18 |
|     | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%       |  | 93%   |          |  | 185,09   |       | 6 379,04 |
|     | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%       |  | 62%   |          |  | 116,78   |       | 4 252,69 |
|     |                              | Всего по позиции  |        |           |  |       |          |  | 11 094,6 |       |          |
| 10  | ФЕР09-03-014-01<br>(0)       | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т      | 0,09      |  | 0,09  |          |  |          |       |          |

|      |                              |   |        |           |  |  |          |          |          |       |          |
|------|------------------------------|---|--------|-----------|--|--|----------|----------|----------|-------|----------|
|      |                              | 1 ОТ  |        |           |  |  | 345,67   |          | 31,11    | 31,13 | 968,45   |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |           |  |  | 473,47   |          | 42,61    |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |           |  |  | 53,96    |          | 4,86     | 31,13 | 151,29   |
|      |                              | 4 М   |        |           |  |  | 232,33   |          | 20,91    |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 39,55     |  |  | 3,56     |          |          |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 4,01      |  |  | 0,36     |          |          |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |           |  |  | 1 051,47 |          | 94,63    |       |          |
| 10.1 | [08.3.08.02-0025]            | Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм   | т      | 1         |  |  | 0,09     | 5 531,93 | 497,87   |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |           |  |  |          |          | 35,97    |       | 1 119,74 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%       |  |  | 93%      |          | 30,21    |       | 1 041,36 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%       |  |  | 62%      |          | 19,06    |       | 694,24   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |           |  |  |          |          | 641,77   |       |          |
| 11   | ФЕР09-03-015-01<br>(0)       | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м                              | т      | 0,27      |  |  | 0,27     |          |          |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |           |  |  | 123,23   |          | 33,27    | 31,13 | 1 035,7  |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |           |  |  | 280,93   |          | 75,85    |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |           |  |  | 24,65    |          | 6,66     | 31,13 | 207,33   |
|      |                              | 4 М   |        |           |  |  | 85,49    |          | 23,08    |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 14,1      |  |  | 3,81     |          |          |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,75      |  |  | 0,47     |          |          |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |           |  |  | 489,65   |          | 132,21   |       |          |
| 11.1 | [23.3.08.01-0122]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм | т      | 0,5925926 |  |  | 0,16     | 7 028,18 | 1 124,51 |       |          |
| 11.2 | [23.3.08.01-0112]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм | т      | 0,4074074 |  |  | 0,11     | 6 140,15 | 675,42   |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |           |  |  |          |          | 39,93    |       | 1 243,03 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%       |  |  | 93%      |          | 33,54    |       | 1 156,02 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%       |  |  | 62%      |          | 21,16    |       | 770,68   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |           |  |  |          |          | 1 986,84 |       |          |
| 12   | ФЕР09-04-006-01<br>(0)       | Монтаж фахверка   | т      | 0,25      |  |  | 0,25     |          |          |       |          |

|      |                              |   |        |        |  |        |          |   |          |       |          |
|------|------------------------------|---|--------|--------|--|--------|----------|---|----------|-------|----------|
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 254,52   |   | 63,63    | 31,13 | 1 980,8  |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 536,02   |   | 134,01   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 41,45    |   | 10,36    | 31,13 | 322,51   |
|      |                              | 4 М   |        |        |  |        | 225,64   |   | 56,41    |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 25,3   |  | 6,33   |          |   |          |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 3,08   |  | 0,77   |          |   |          |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 1 016,18 |   | 254,05   |       |          |
| 12.1 | [23.3.08.01-0122]            | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм | т      | 1      |  | 0,25   | 7 028,18 |   | 1 757,05 |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |   | 73,99    |       | 2 303,31 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%    |  | 93%    |          |   | 62,15    |       | 2 142,08 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%    |  | 62%    |          |   | 39,21    |       | 1 428,05 |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |   | 2 112,46 |       |          |
| 13   | ФЕР13-03-002-04<br>(0)       | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 V=22*2,58/100            | 100 м2 | 0,5676 |  | 0,5676 |          |   |          |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 56,55    |   | 32,1     | 31,13 | 999,27   |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 9,22     |   | 5,23     |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 0,22     |   | 0,12     | 31,13 | 3,74     |
|      |                              | 4 М   |        |        |  |        | 152,04   |   | 86,3     |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 5,31   |  | 3,01   |          |   |          |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,02   |  | 0,01   |          |   |          |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 217,81   |   | 123,63   |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |   | 32,22    |       | 1 003,01 |
|      | Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии                                 | %      | 94%    |  | 94%    |          |   | 27,39    |       | 942,83   |
|      | Пр/774-013.0 от 11.12.2020   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии                                 | %      | 51%    |  | 51%    |          |   | 13,85    |       | 511,54   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |   | 164,87   |       |          |
| 14   | ФЕР13-03-004-26<br>(0)       | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 V=22*2,58/100                | 100 м2 | 0,5676 |  | 0,5676 |          |   |          |       |          |
|      |                              | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)                                       |        |        |  |        |          |   |          |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 19,32    | 2 | 21,93    | 31,13 | 682,68   |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 6,01     | 2 | 6,82     |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 0,22     | 2 | 0,25     | 31,13 | 7,78     |

|            |                              |  |        |      |   |      |        |   |        |       |        |
|------------|------------------------------|--|--------|------|---|------|--------|---|--------|-------|--------|
|            |                              | 4 М  |        |      |   |      | 138,16 | 2 | 156,84 |       |        |
|            |                              | ЗТ   | чел.-ч | 2,13 | 2 | 2,42 |        |   |        |       |        |
|            |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,02 | 2 | 0,02 |        |   |        |       |        |
|            |                              | Итого по расценке  |        |      |   |      | 163,49 |   | 185,59 |       |        |
|            |                              | ФОТ  |        |      |   |      |        |   | 22,18  |       | 690,46 |
|            | Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 94%  |   | 94%  |        |   | 18,85  |       | 649,03 |
|            | Пр/774-013.0 от 11.12.2020   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 51%  |   | 51%  |        |   | 9,54   |       | 352,13 |
|            |                              | Всего по позиции   |        |      |   |      |        |   | 213,98 |       |        |
| Кровля     |                              |  |        |      |   |      |        |   |        |       |        |
| тип 1 =6м2 |                              |  |        |      |   |      |        |   |        |       |        |
| 15         | ФЕР12-01-002-10<br>(0)       | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой<br>V=6/100  | 100 м2 | 0,06 |   | 0,06 |        |   |        |       |        |
|            |                              | 1 ОТ   |        |      |   |      | 79,34  |   | 4,76   | 31,13 | 148,18 |
|            |                              | 2 ЭМ   |        |      |   |      | 13,66  |   | 0,82   |       |        |
|            |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |      |   |      | 2,07   |   | 0,12   | 31,13 | 3,74   |
|            |                              | 4 М  |        |      |   |      | 91,47  |   | 5,49   |       |        |
|            |                              | ЗТ   | чел.-ч | 8,44 |   | 0,51 |        |   |        |       |        |
|            |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,16 |   | 0,01 |        |   |        |       |        |
|            |                              | Итого по расценке  |        |      |   |      | 184,47 |   | 11,07  |       |        |
| 15.1       | [12.1.02.03-0172]            | Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП  | м2     | 116  |   | 6,96 | 29,37  |   | 204,42 |       |        |
|            |                              | ФОТ  |        |      |   |      |        |   | 4,88   |       | 151,92 |
|            | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109% |   | 109% |        |   | 4,78   |       | 165,59 |
|            | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%  |   | 57%  |        |   | 2,34   |       | 86,59  |
|            |                              | Всего по позиции   |        |      |   |      |        |   | 222,61 |       |        |
| 16         | ФЕР12-01-016-02<br>(0)       | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной<br>V=6/100 | 100 м2 | 0,06 |   | 0,06 |        |   |        |       |        |
|            |                              | 1 ОТ   |        |      |   |      | 24,47  |   | 1,47   | 31,13 | 45,76  |
|            |                              | 2 ЭМ   |        |      |   |      | 2,63   |   | 0,16   |       |        |
|            |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |      |   |      | 0,46   |   | 0,03   | 31,13 | 0,93   |
|            |                              | 4 М  |        |      |   |      | 90     |   | 5,4    |       |        |
|            |                              | ЗТ   | чел.-ч | 2,8  |   | 0,17 |        |   |        |       |        |
|            |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,04 |   | 0    |        |   |        |       |        |
|            |                              | Итого по расценке  |        |      |   |      | 117,1  |   | 7,03   |       |        |

|      |                                 |   |        |       |   |      |          |   |        |       |        |
|------|---------------------------------|---|--------|-------|---|------|----------|---|--------|-------|--------|
|      |                                 | ФОТ   |        |       |   |      |          |   | 1,5    |       | 46,69  |
|      | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |   | 109% |          |   | 1,47   |       | 50,89  |
|      | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |   | 57%  |          |   | 0,72   |       | 26,61  |
|      |                                 | Всего по позиции  |        |       |   |      |          |   | 9,22   |       |        |
| 17   | ФЕР12-01-017-05<br>(0)          | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя<br>V=6/100         | 100 м2 | 0,06  |   | 0,06 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)   |        |       |   |      |          |   |        |       |        |
|      |                                 | 1 ОТ  |        |       |   |      | 221,02   | 2 | 26,52  | 31,13 | 825,57 |
|      |                                 | 2 ЭМ  |        |       |   |      | 33,01    | 2 | 3,96   |       |        |
|      |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |   |      | 2,69     | 2 | 0,32   | 31,13 | 9,96   |
|      |                                 | 4 М   |        |       |   |      | 3 944,54 | 2 | 473,34 |       |        |
|      |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 24,64 | 2 | 2,96 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,24  | 2 | 0,03 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | Итого по расценке   |        |       |   |      | 4 198,57 |   | 503,83 |       |        |
|      |                                 | ФОТ   |        |       |   |      |          |   | 26,84  |       | 835,53 |
|      | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |   | 109% |          |   | 26,3   |       | 910,73 |
|      | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |   | 57%  |          |   | 12,88  |       | 476,25 |
|      |                                 | Всего по позиции  |        |       |   |      |          |   | 543,01 |       |        |
| 18   | ФЕР12-01-033-01<br>(0)          | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой<br>V=6/100 | 100 м2 | 0,06  |   | 0,06 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | 1 ОТ  |        |       |   |      | 283,18   |   | 16,99  | 31,13 | 528,9  |
|      |                                 | 2 ЭМ  |        |       |   |      | 28,03    |   | 1,68   |       |        |
|      |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |   |      | 4,04     |   | 0,24   | 31,13 | 7,47   |
|      |                                 | 4 М   |        |       |   |      | 57,28    |   | 3,44   |       |        |
|      |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 32,4  |   | 1,94 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,32  |   | 0,02 |          |   |        |       |        |
|      |                                 | Итого по расценке   |        |       |   |      | 368,49   |   | 22,11  |       |        |
| 18.1 | [08.1.02.07-0034]               | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием     | м2     | 10    |   | 0,6  | 164,28   |   | 98,57  |       |        |
| 18.2 | [08.3.09.01-0113]               | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7   | м2     | 100   |   | 6    | 64,97    |   | 389,82 |       |        |
|      |                                 | ФОТ   |        |       |   |      |          |   | 17,23  |       | 536,37 |

|      |                              |   |        |       |  |       |        |  |        |       |          |
|------|------------------------------|---|--------|-------|--|-------|--------|--|--------|-------|----------|
|      | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |  | 109%  |        |  | 16,89  |       | 584,64   |
|      | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |  | 57%   |        |  | 8,27   |       | 305,73   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |       |  |       |        |  | 535,66 |       |          |
| 19   | ФЕР26-01-055-02<br>(0)       | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)<br>V=6/100   | 100 м2 | 0,06  |  | 0,06  |        |  |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |       |  |       | 125,51 |  | 7,53   | 31,13 | 234,41   |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |       |  |       | 16,43  |  | 0,99   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |       | 2,9    |  | 0,17   | 31,13 | 5,29     |
|      |                              | 4 М   |        |       |  |       | 831,38 |  | 49,88  |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 14,36 |  | 0,86  |        |  |        |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,25  |  | 0,02  |        |  |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |       |  |       | 973,32 |  | 58,4   |       |          |
| 19.1 | [12.1.02.10-0084]            | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"  | 10 м2  | 11,5  |  | 0,69  | 83,5   |  | 57,62  |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |       |  |       |        |  | 7,7    |       | 239,7    |
|      | Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020 | НР Теплоизоляционные работы   | %      | 97%   |  | 97%   |        |  | 6,7    |       | 232,51   |
|      | Пр/774-020.0 от 11.12.2020   | СП Теплоизоляционные работы   | %      | 55%   |  | 55%   |        |  | 3,62   |       | 131,84   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |       |  |       |        |  | 126,34 |       |          |
| 20   | ФЕР26-01-039-01<br>(0)       | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо<br>V=6*0,1  | м3     | 0,6   |  | 0,6   |        |  |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |       |  |       | 98,29  |  | 58,97  | 31,13 | 1 835,74 |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |       |  |       | 40,47  |  | 24,28  |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |       | 6,38   |  | 3,83   | 31,13 | 119,23   |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 10,58 |  | 6,35  |        |  |        |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,55  |  | 0,33  |        |  |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |       |  |       | 138,76 |  | 83,26  |       |          |
| 20.1 | [12.2.05.10-0004]            | Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм | м3     | 1,02  |  | 0,612 | 863,06 |  | 528,19 |       |          |
|      |                              | ФОТ   |        |       |  |       |        |  | 62,8   |       | 1 954,97 |
|      | Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020 | НР Теплоизоляционные работы   | %      | 97%   |  | 97%   |        |  | 54,64  |       | 1 896,32 |

|      |                              |  |        |       |   |       |          |   |        |       |          |
|------|------------------------------|--|--------|-------|---|-------|----------|---|--------|-------|----------|
|      | Пр/774-020.0 от 11.12.2020   | СП Теплоизоляционные работы  | %      | 55%   |   | 55%   |          |   | 29,52  |       | 1 075,23 |
|      |                              | Всего по позиции   |        |       |   |       |          |   | 695,61 |       |          |
| 21   | ФЕР26-01-055-02<br>(0)       | Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов) в 2 слоя<br>V=6/100 | 100 м2 | 0,06  |   | 0,06  |          |   |        |       |          |
|      |                              | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)  |        |       |   |       |          |   |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ   |        |       |   |       | 125,51   | 2 | 15,06  | 31,13 | 468,82   |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |       |   |       | 16,43    | 2 | 1,97   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |   |       | 2,9      | 2 | 0,35   | 31,13 | 10,9     |
|      |                              | 4 М  |        |       |   |       | 831,38   | 2 | 99,77  |       |          |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 14,36 | 2 | 1,72  |          |   |        |       |          |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,25  | 2 | 0,03  |          |   |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке  |        |       |   |       | 973,32   |   | 116,8  |       |          |
| 21.1 | [01.7.07.12-0024]            | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм<br>115*2=230м2/100м2  | м2     | 230   |   | 13,8  | 3,62     |   | 49,96  |       |          |
|      |                              | ФОТ  |        |       |   |       |          |   | 15,41  |       | 479,72   |
|      | Пр/812-020.0-1 от 21.12.2020 | НР Теплоизоляционные работы  | %      | 97%   |   | 97%   |          |   | 13,41  |       | 465,33   |
|      | Пр/774-020.0 от 11.12.2020   | СП Теплоизоляционные работы  | %      | 55%   |   | 55%   |          |   | 7,24   |       | 263,85   |
|      |                              | Всего по позиции   |        |       |   |       |          |   | 187,41 |       |          |
| 22   | ФЕР10-05-011-02<br>(0)       | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых<br>V=4,6/100                         | 100 м2 | 0,046 |   | 0,046 |          |   |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ   |        |       |   |       | 879,79   |   | 40,47  | 31,13 | 1 259,83 |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |       |   |       | 45,16    |   | 2,08   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |   |       | 4,77     |   | 0,22   | 31,13 | 6,85     |
|      |                              | 4 М  |        |       |   |       | 3 372,27 |   | 155,12 |       |          |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 97    |   | 4,46  |          |   |        |       |          |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,38  |   | 0,02  |          |   |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке  |        |       |   |       | 4 297,22 |   | 197,67 |       |          |
| 22.1 | [01.6.01.02-0005]            | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм   | м2     | 111   |   | 5,106 | 14,8     |   | 75,57  |       |          |
| 22.2 | [07.2.06.04-0112]            | Тяга подвеса 350 мм  | 100 шт | 81    |   | 3,726 | 48,35    |   | 180,15 |       |          |
|      |                              | ФОТ  |        |       |   |       |          |   | 40,69  |       | 1 266,68 |

|      |                              |   |         |        |  |          |          |  |        |       |          |
|------|------------------------------|---|---------|--------|--|----------|----------|--|--------|-------|----------|
|      | Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020 | НР Деревянные конструкции   | %       | 108%   |  | 108%     |          |  | 39,47  |       | 1 368,01 |
|      | Пр/774-010.0 от 11.12.2020   | СП Деревянные конструкции   | %       | 55%    |  | 55%      |          |  | 19,12  |       | 696,67   |
|      |                              | Всего по позиции  |         |        |  |          |          |  | 511,98 |       |          |
| 23   | ФЕР10-01-022-03<br>(0)       | Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм ( прим 2слой ГКЛ)<br>V=4,6/100 | 100 м2  | 0,046  |  | 0,046    |          |  |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |         |        |  |          | 579,74   |  | 26,67  | 31,13 | 830,24   |
|      |                              | 2 ЭМ  |         |        |  |          | 35,48    |  | 1,63   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |         |        |  |          | 6,26     |  | 0,29   | 31,13 | 9,03     |
|      |                              | 4 М   |         |        |  |          | 1 331,87 |  | 61,27  |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч  | 67,1   |  | 3,09     |          |  |        |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч  | 0,54   |  | 0,02     |          |  |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |         |        |  |          | 1 947,09 |  | 89,57  |       |          |
| 23.1 | [11.2.08.02-0010]            | Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм       | 1000 м2 | -0,105 |  | -0,00483 | 12 000   |  | -57,96 |       |          |
| 23.2 | [01.6.01.02-0005]            | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм  | м2      | 111    |  | 5,106    | 14,8     |  | 75,57  |       |          |
|      |                              | ФОТ   |         |        |  |          |          |  | 26,96  |       | 839,27   |
|      | Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020 | НР Деревянные конструкции   | %       | 108%   |  | 108%     |          |  | 26,15  |       | 906,41   |
|      | Пр/774-010.0 от 11.12.2020   | СП Деревянные конструкции   | %       | 55%    |  | 55%      |          |  | 12,67  |       | 461,6    |
|      |                              | Всего по позиции  |         |        |  |          |          |  | 146    |       |          |
| 24   | ФЕР15-04-027-02<br>(0)       | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков<br>V=4,6/100                      | 100 м2  | 0,046  |  | 0,046    |          |  |        |       |          |
|      |                              | 1 ОТ  |         |        |  |          | 142,65   |  | 6,56   | 31,13 | 204,21   |
|      |                              | 2 ЭМ  |         |        |  |          | 1,62     |  | 0,07   |       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |         |        |  |          | 0,37     |  | 0,02   | 31,13 | 0,62     |
|      |                              | 4 М   |         |        |  |          | 269,31   |  | 12,39  |       |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч  | 15     |  | 0,69     |          |  |        |       |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч  | 0,03   |  | 0        |          |  |        |       |          |
|      |                              | Итого по расценке   |         |        |  |          | 413,58   |  | 19,02  |       |          |
|      |                              | ФОТ   |         |        |  |          |          |  | 6,58   |       | 204,83   |
|      | Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020 | НР Отделочные работы  | %       | 100%   |  | 100%     |          |  | 5,92   |       | 204,83   |



|               |                                 |   |        |       |  |        |        |  |        |       |        |
|---------------|---------------------------------|---|--------|-------|--|--------|--------|--|--------|-------|--------|
|               | Пр/774-015.0 от<br>11.12.2020   | СП Отделочные работы  | %      | 49%   |  | 49%    |        |  | 2,76   |       | 100,37 |
|               |                                 | Всего по позиции  |        |       |  |        |        |  | 27,7   |       |        |
| 25            | ФЕР15-04-007-04<br><br>(0)      | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску<br><br>V=4,6/100 | 100 м2 | 0,046 |  | 0,046  |        |  |        |       |        |
|               |                                 | 1 ОТ  |        |       |  |        | 354,22 |  | 16,29  | 31,13 | 507,11 |
|               |                                 | 2 ЭМ  |        |       |  |        | 6,85   |  | 0,32   |       |        |
|               |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |        | 1,28   |  | 0,06   | 31,13 | 1,87   |
|               |                                 | 4 М   |        |       |  |        | 123,99 |  | 5,7    |       |        |
|               |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 39,98 |  | 1,84   |        |  |        |       |        |
|               |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,11  |  | 0,01   |        |  |        |       |        |
|               |                                 | Итого по расценке   |        |       |  |        | 485,06 |  | 22,31  |       |        |
| 25.1          | [14.3.02.01-0021]               | Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS  | кг     | 33    |  | 1,518  | 79,9   |  | 121,29 |       |        |
| 25.2          | [14.4.01.02-0012]               | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая   | кг     | 22    |  | 1,012  | 13,08  |  | 13,24  |       |        |
|               |                                 | ФОТ   |        |       |  |        |        |  | 16,35  |       | 508,98 |
|               | Пр/812-015.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Отделочные работы  | %      | 100%  |  | 100%   |        |  | 14,72  |       | 508,98 |
|               | Пр/774-015.0 от<br>11.12.2020   | СП Отделочные работы  | %      | 49%   |  | 49%    |        |  | 6,87   |       | 249,4  |
|               |                                 | Всего по позиции  |        |       |  |        |        |  | 178,43 |       |        |
| Тип 2=15,7 м2 |                                 |   |        |       |  |        |        |  |        |       |        |
| 26            | ФЕР12-01-002-10<br><br>(0)      | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой<br><br>V=15,7/100  | 100 м2 | 0,157 |  | 0,157  |        |  |        |       |        |
|               |                                 | 1 ОТ  |        |       |  |        | 79,34  |  | 12,46  | 31,13 | 387,88 |
|               |                                 | 2 ЭМ  |        |       |  |        | 13,66  |  | 2,14   |       |        |
|               |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |        | 2,07   |  | 0,32   | 31,13 | 9,96   |
|               |                                 | 4 М   |        |       |  |        | 91,47  |  | 14,36  |       |        |
|               |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 8,44  |  | 1,33   |        |  |        |       |        |
|               |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,16  |  | 0,03   |        |  |        |       |        |
|               |                                 | Итого по расценке   |        |       |  |        | 184,47 |  | 28,96  |       |        |
| 26.1          | [12.1.02.03-0172]               | Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП   | м2     | 116   |  | 18,212 | 29,37  |  | 534,89 |       |        |
|               |                                 | ФОТ   |        |       |  |        |        |  | 12,78  |       | 397,84 |

|    |                                 |   |        |       |   |       |          |   |          |       |          |
|----|---------------------------------|---|--------|-------|---|-------|----------|---|----------|-------|----------|
|    | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |   | 109%  |          |   | 12,52    |       | 433,65   |
|    | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |   | 57%   |          |   | 6,13     |       | 226,77   |
|    |                                 | Всего по позиции  |        |       |   |       |          |   | 582,5    |       |          |
| 27 | ФЕР12-01-016-02<br><br>(0)      | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной<br>V=15,7/100 | 100 м2 | 0,157 |   | 0,157 |          |   |          |       |          |
|    |                                 | 1 ОТ  |        |       |   |       | 24,47    |   | 3,84     | 31,13 | 119,54   |
|    |                                 | 2 ЭМ  |        |       |   |       | 2,63     |   | 0,41     |       |          |
|    |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |   |       | 0,46     |   | 0,07     | 31,13 | 2,18     |
|    |                                 | 4 М   |        |       |   |       | 90       |   | 14,13    |       |          |
|    |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 2,8   |   | 0,44  |          |   |          |       |          |
|    |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,04  |   | 0,01  |          |   |          |       |          |
|    |                                 | Итого по расценке   |        |       |   |       | 117,1    |   | 18,38    |       |          |
|    |                                 | ФОТ   |        |       |   |       |          |   | 3,91     |       | 121,72   |
|    | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |   | 109%  |          |   | 3,83     |       | 132,67   |
|    | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |   | 57%   |          |   | 1,88     |       | 69,38    |
|    |                                 | Всего по позиции  |        |       |   |       |          |   | 24,09    |       |          |
| 28 | ФЕР12-01-017-05<br><br>(0)      | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя<br>V=15,7/100                          | 100 м2 | 0,157 |   | 0,157 |          |   |          |       |          |
|    |                                 | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2;<br>Кзтм=2)  |        |       |   |       |          |   |          |       |          |
|    |                                 | 1 ОТ  |        |       |   |       | 221,02   | 2 | 69,4     | 31,13 | 2 160,42 |
|    |                                 | 2 ЭМ  |        |       |   |       | 33,01    | 2 | 10,37    |       |          |
|    |                                 | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |   |       | 2,69     | 2 | 0,84     | 31,13 | 26,15    |
|    |                                 | 4 М   |        |       |   |       | 3 944,54 | 2 | 1 238,59 |       |          |
|    |                                 | ЗТ  | чел.-ч | 24,64 | 2 | 7,74  |          |   |          |       |          |
|    |                                 | ЗТм   | чел.-ч | 0,24  | 2 | 0,08  |          |   |          |       |          |
|    |                                 | Итого по расценке   |        |       |   |       | 4 198,57 |   | 1 318,35 |       |          |
|    |                                 | ФОТ   |        |       |   |       |          |   | 70,24    |       | 2 186,57 |
|    | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |   | 109%  |          |   | 68,84    |       | 2 383,36 |
|    | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |   | 57%   |          |   | 33,72    |       | 1 246,34 |
|    |                                 | Всего по позиции  |        |       |   |       |          |   | 1 420,91 |       |          |

|      |                              |  |        |       |  |       |          |  |          |       |           |
|------|------------------------------|--|--------|-------|--|-------|----------|--|----------|-------|-----------|
| 29   | ФЕР12-01-033-01<br>(0)       | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой<br>V=15,7/100                                     | 100 м2 | 0,157 |  | 0,157 |          |  |          |       |           |
|      |                              | 1 ОТ   |        |       |  |       | 283,18   |  | 44,46    | 31,13 | 1 384,04  |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 28,03    |  | 4,4      |       |           |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 4,04     |  | 0,63     | 31,13 | 19,61     |
|      |                              | 4 М  |        |       |  |       | 57,28    |  | 8,99     |       |           |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 32,4  |  | 5,09  |          |  |          |       |           |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,32  |  | 0,05  |          |  |          |       |           |
|      |                              | Итого по расценке  |        |       |  |       | 368,49   |  | 57,85    |       |           |
| 29.1 | [08.1.02.07-0034]            | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием  | м2     | 10    |  | 1,57  | 164,28   |  | 257,92   |       |           |
| 29.2 | [08.3.09.01-0113]            | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7  | м2     | 100   |  | 15,7  | 64,97    |  | 1 020,03 |       |           |
|      |                              | ФОТ  |        |       |  |       |          |  | 45,09    |       | 1 403,65  |
|      | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109%  |  | 109%  |          |  | 44,19    |       | 1 529,98  |
|      | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%   |  | 57%   |          |  | 21,64    |       | 800,08    |
|      |                              | Всего по позиции   |        |       |  |       |          |  | 1 401,63 |       |           |
| 30   | ФЕР09-03-048-01<br>(0)       | Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами<br>V=15,7/100  | 100 м2 | 0,157 |  | 0,157 |          |  |          |       |           |
|      |                              | 1 ОТ   |        |       |  |       | 2 471,58 |  | 388,04   | 31,13 | 12 079,69 |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 1 694,99 |  | 266,11   |       |           |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 196,94   |  | 30,92    | 31,13 | 962,54    |
|      |                              | 4 М  |        |       |  |       | 2 223,77 |  | 349,13   |       |           |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 272,5 |  | 42,78 |          |  |          |       |           |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 14,96 |  | 2,35  |          |  |          |       |           |
|      |                              | Итого по расценке  |        |       |  |       | 6 390,34 |  | 1 003,28 |       |           |
| 30.1 | [09.2.02.02-0001]            | Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый | м2     | 100   |  | 15,7  | 171,92   |  | 2 699,14 |       |           |
|      |                              | ФОТ  |        |       |  |       |          |  | 418,96   |       | 13 042,23 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции  | %      | 93%   |  | 93%   |          |  | 351,93   |       | 12 129,27 |

|              |                                 |  |        |       |  |       |        |  |         |       |          |
|--------------|---------------------------------|--|--------|-------|--|-------|--------|--|---------|-------|----------|
|              | Пр/774-009.0 от<br>11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции  | %      | 62%   |  | 62%   |        |  | 222,05  |       | 8 086,18 |
|              |                                 | Всего по позиции   |        |       |  |       |        |  | 4 276,4 |       |          |
| Тип 3=5,4 м2 |                                 |  |        |       |  |       |        |  |         |       |          |
| 31           | ФЕР12-01-002-10<br>(0)          | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой<br>V=5,4/100  | 100 м2 | 0,054 |  | 0,054 |        |  |         |       |          |
|              |                                 | 1 ОТ   |        |       |  |       | 79,34  |  | 4,28    | 31,13 | 133,24   |
|              |                                 | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 13,66  |  | 0,74    |       |          |
|              |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 2,07   |  | 0,11    | 31,13 | 3,42     |
|              |                                 | 4 М  |        |       |  |       | 91,47  |  | 4,94    |       |          |
|              |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 8,44  |  | 0,46  |        |  |         |       |          |
|              |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 0,16  |  | 0,01  |        |  |         |       |          |
|              |                                 | Итого по расценке  |        |       |  |       | 184,47 |  | 9,96    |       |          |
| 31.1         | [12.1.02.03-0172]               | Техноласт: Пламя-Стоп ЭКП  | м2     | 116   |  | 6,264 | 29,37  |  | 183,97  |       |          |
|              |                                 | ФОТ  |        |       |  |       |        |  | 4,39    |       | 136,66   |
|              | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109%  |  | 109%  |        |  | 4,3     |       | 148,96   |
|              | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%   |  | 57%   |        |  | 2,11    |       | 77,9     |
|              |                                 | Всего по позиции   |        |       |  |       |        |  | 200,34  |       |          |
| 32           | ФЕР12-01-016-02<br>(0)          | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной<br>V=5,4/100 | 100 м2 | 0,054 |  | 0,054 |        |  |         |       |          |
|              |                                 | 1 ОТ   |        |       |  |       | 24,47  |  | 1,32    | 31,13 | 41,09    |
|              |                                 | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 2,63   |  | 0,14    |       |          |
|              |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 0,46   |  | 0,02    | 31,13 | 0,62     |
|              |                                 | 4 М  |        |       |  |       | 90     |  | 4,86    |       |          |
|              |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 2,8   |  | 0,15  |        |  |         |       |          |
|              |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 0,04  |  | 0     |        |  |         |       |          |
|              |                                 | Итого по расценке  |        |       |  |       | 117,1  |  | 6,32    |       |          |
|              |                                 | ФОТ  |        |       |  |       |        |  | 1,34    |       | 41,71    |
|              | Пр/812-012.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109%  |  | 109%  |        |  | 1,31    |       | 45,46    |
|              | Пр/774-012.0 от<br>11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%   |  | 57%   |        |  | 0,64    |       | 23,77    |
|              |                                 | Всего по позиции   |        |       |  |       |        |  | 8,27    |       |          |
| 33           | ФЕР12-01-013-01                 | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой                                  | 100 м2 | 0,054 |  | 0,054 |        |  |         |       |          |

|      |                              |  |        |           |   |  |          |   |          |       |        |
|------|------------------------------|--|--------|-----------|---|--|----------|---|----------|-------|--------|
|      | (0)                          | V=5,4/100  |        |           |   |  |          |   |          |       |        |
|      |                              | 1 ОТ   |        |           |   |  | 158,66   |   | 8,57     | 31,13 | 266,78 |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |           |   |  | 130,46   |   | 7,04     |       |        |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |           |   |  | 11,2     |   | 0,6      | 31,13 | 18,68  |
|      |                              | 4 М  |        |           |   |  | 870,84   |   | 47,03    |       |        |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 18,6      |   |  |          |   | 1        |       |        |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,87      |   |  |          |   | 0,05     |       |        |
|      |                              | Итого по расценке  |        |           |   |  | 1 159,96 |   | 62,64    |       |        |
| 33.1 | [12.2.05.06-0036]            | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35   | м3     | 4,5945946 |   |  | 0,248    |   | 1 045,96 |       | 259,4  |
|      |                              | ФОТ  |        |           |   |  |          |   |          |       | 9,17   |
|      | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109%      |   |  | 109%     |   |          |       | 8,99   |
|      | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%       |   |  | 57%      |   |          |       | 4,4    |
|      |                              | Всего по позиции   |        |           |   |  |          |   |          |       | 335,43 |
| 34   | ФЕР12-01-017-05<br>(0)       | Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских хризотилцементных листов в2 слоя V=5,4/100         | 100 м2 | 0,054     |   |  | 0,054    |   |          |       |        |
|      |                              | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)  |        |           |   |  |          |   |          |       |        |
|      |                              | 1 ОТ   |        |           |   |  | 221,02   | 2 | 23,87    | 31,13 | 743,07 |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |           |   |  | 33,01    | 2 | 3,57     |       |        |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |           |   |  | 2,69     | 2 | 0,29     | 31,13 | 9,03   |
|      |                              | 4 М  |        |           |   |  | 3 944,54 | 2 | 426,01   |       |        |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 24,64     | 2 |  | 2,66     |   |          |       |        |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,24      | 2 |  | 0,03     |   |          |       |        |
|      |                              | Итого по расценке  |        |           |   |  | 4 198,57 |   | 453,45   |       |        |
|      |                              | ФОТ  |        |           |   |  |          |   |          |       | 24,16  |
|      | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли  | %      | 109%      |   |  | 109%     |   |          |       | 23,68  |
|      | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли  | %      | 57%       |   |  | 57%      |   |          |       | 11,6   |
|      |                              | Всего по позиции   |        |           |   |  |          |   |          |       | 488,73 |
| 35   | ФЕР12-01-033-01<br>(0)       | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой V=5,4/100 | 100 м2 | 0,054     |   |  | 0,054    |   |          |       |        |
|      |                              | 1 ОТ   |        |           |   |  | 283,18   |   | 15,29    | 31,13 | 475,98 |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |           |   |  | 28,03    |   | 1,51     |       |        |

|      |                              |   |  |        |       |  |          |        |          |        |          |
|------|------------------------------|---|--|--------|-------|--|----------|--------|----------|--------|----------|
|      |                              | 3 | в т.ч. ОТм   |        |       |  | 4,04     |        | 0,22     | 31,13  | 6,85     |
|      |                              | 4 | М  |        |       |  | 57,28    |        | 3,09     |        |          |
|      |                              |   | ЗТ   | чел.-ч | 32,4  |  | 1,75     |        |          |        |          |
|      |                              |   | ЗТм  | чел.-ч | 0,32  |  | 0,02     |        |          |        |          |
|      |                              |   | Итого по расценке  |        |       |  | 368,49   |        | 19,9     |        |          |
| 35.1 | [08.1.02.07-0034]            |   | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием  | м2     | 10    |  | 0,54     | 164,28 |          | 88,71  |          |
| 35.2 | [08.3.09.01-0113]            |   | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7  | м2     | 100   |  | 5,4      | 64,97  |          | 350,84 |          |
|      |                              |   | ФОТ  |        |       |  |          |        | 15,51    |        | 482,83   |
|      | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 |   | НР Кровли  | %      | 109%  |  | 109%     |        | 15,2     |        | 526,28   |
|      | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   |   | СП Кровли  | %      | 57%   |  | 57%      |        | 7,44     |        | 275,21   |
|      |                              |   | Всего по позиции   |        |       |  |          |        | 482,09   |        |          |
| 36   | ФЕР09-03-048-01<br>(0)       |   | Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами V=5,4/100  | 100 м2 | 0,054 |  | 0,054    |        |          |        |          |
|      |                              | 1 | ОТ   |        |       |  | 2 471,58 |        | 133,47   | 31,13  | 4 154,92 |
|      |                              | 2 | ЭМ   |        |       |  | 1 694,99 |        | 91,53    |        |          |
|      |                              | 3 | в т.ч. ОТм   |        |       |  | 196,94   |        | 10,63    | 31,13  | 330,91   |
|      |                              | 4 | М  |        |       |  | 2 223,77 |        | 120,08   |        |          |
|      |                              |   | ЗТ   | чел.-ч | 272,5 |  | 14,72    |        |          |        |          |
|      |                              |   | ЗТм  | чел.-ч | 14,96 |  | 0,81     |        |          |        |          |
|      |                              |   | Итого по расценке  |        |       |  | 6 390,34 |        | 345,08   |        |          |
| 36.1 | [09.2.02.02-0001]            |   | Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый | м2     | 100   |  | 5,4      | 171,92 |          | 928,37 |          |
|      |                              |   | ФОТ  |        |       |  |          |        | 144,1    |        | 4 485,83 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 |   | НР Строительные металлические конструкции  | %      | 93%   |  | 93%      |        | 121,04   |        | 4 171,82 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   |   | СП Строительные металлические конструкции  | %      | 62%   |  | 62%      |        | 76,37    |        | 2 781,21 |
|      |                              |   | Всего по позиции   |        |       |  |          |        | 1 470,86 |        |          |
| 37   | ФЕР12-01-035-03<br>(0)       |   | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб  | м      | 9     |  | 9        |        |          |        |          |
|      |                              | 1 | ОТ   |        |       |  | 1,15     |        | 10,35    | 31,13  | 322,2    |

|    |                          |   |        |      |  |      |        |        |       |        |
|----|--------------------------|---|--------|------|--|------|--------|--------|-------|--------|
|    | 4                        | М   |        |      |  | 7,8  |        | 70,2   |       |        |
|    |                          | ЗТ  | чел.-ч | 0,12 |  | 1,08 |        |        |       |        |
|    |                          | Итого по расценке   |        |      |  | 8,95 |        | 80,55  |       |        |
|    |                          | ФОТ   |        |      |  |      |        | 10,35  |       | 322,2  |
|    |                          | НР Кровли   | %      | 109% |  | 109% |        | 10,14  |       | 351,2  |
|    |                          | СП Кровли   | %      | 57%  |  | 57%  |        | 4,97   |       | 183,65 |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 95,66  |       |        |
| 38 | [12.1.01.05-0066]<br>(0) | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм           | шт     | 3    |  | 3    | 309,02 | 927,06 |       |        |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 927,06 |       |        |
| 39 | [12.1.01.05-0013]<br>(0) | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм | шт     | 9    |  | 9    | 41,57  | 374,13 |       |        |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 374,13 |       |        |
| 40 | ФЕР12-01-035-02<br>(0)   | Устройство металлической водосточной системы: воронок   | шт     | 3    |  | 3    |        |        |       |        |
|    | 1                        | ОТ  |        |      |  | 1,73 |        | 5,19   | 31,13 | 161,56 |
|    |                          | ЗТ  | чел.-ч | 0,18 |  | 0,54 |        |        |       |        |
|    |                          | Итого по расценке   |        |      |  | 1,73 |        | 5,19   |       |        |
|    |                          | ФОТ   |        |      |  |      |        | 5,19   |       | 161,56 |
|    |                          | НР Кровли   | %      | 109% |  | 109% |        | 5,09   |       | 176,1  |
|    |                          | СП Кровли   | %      | 57%  |  | 57%  |        | 2,49   |       | 92,09  |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 12,77  |       |        |
| 41 | [12.1.01.05-0005]<br>(0) | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм          | шт     | 3    |  | 3    | 88,55  | 265,65 |       |        |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 265,65 |       |        |
| 42 | ФЕР12-01-035-01<br>(0)   | Устройство металлической водосточной системы: колен   | шт     | 5    |  | 5    |        |        |       |        |
|    | 1                        | ОТ  |        |      |  | 1,15 |        | 5,75   | 31,13 | 179    |
|    |                          | ЗТ  | чел.-ч | 0,12 |  | 0,6  |        |        |       |        |
|    |                          | Итого по расценке   |        |      |  | 1,15 |        | 5,75   |       |        |
|    |                          | ФОТ   |        |      |  |      |        | 5,75   |       | 179    |
|    |                          | НР Кровли   | %      | 109% |  | 109% |        | 5,64   |       | 195,11 |
|    |                          | СП Кровли   | %      | 57%  |  | 57%  |        | 2,76   |       | 102,03 |
|    |                          | Всего по позиции  |        |      |  |      |        | 14,15  |       |        |

|       |                          |  |        |        |  |        |          |  |          |       |          |
|-------|--------------------------|--|--------|--------|--|--------|----------|--|----------|-------|----------|
| 43    | [12.1.01.05-0050]<br>(0) | Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм  | шт     | 2      |  | 2      | 92,17    |  | 184,34   |       |          |
|       |                          | Всего по позиции   |        |        |  |        |          |  | 184,34   |       |          |
| 44    | [12.1.01.05-0046]<br>(0) | Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм  | шт     | 3      |  | 3      | 101,19   |  | 303,57   |       |          |
|       |                          | Всего по позиции   |        |        |  |        |          |  | 303,57   |       |          |
| Стены |                          |  |        |        |  |        |          |  |          |       |          |
| 45    | ФЕР09-04-006-04<br>(0)   | Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м<br>V=16,75/100   | 100 м2 | 0,1675 |  | 0,1675 |          |  |          |       |          |
|       |                          | 1 ОТ   |        |        |  |        | 1 428,8  |  | 239,32   | 31,13 | 7 450,03 |
|       |                          | 2 ЭМ   |        |        |  |        | 5 157,63 |  | 863,9    |       |          |
|       |                          | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |  |        | 453,43   |  | 75,95    | 31,13 | 2 364,32 |
|       |                          | 4 М  |        |        |  |        | 427,44   |  | 71,6     |       |          |
|       |                          | ЗТ   | чел.-ч | 152    |  | 25,46  |          |  |          |       |          |
|       |                          | ЗТм  | чел.-ч | 36,14  |  | 6,05   |          |  |          |       |          |
|       |                          | Итого по расценке  |        |        |  |        | 7 013,87 |  | 1 174,82 |       |          |
|       |                          | ФОТ  |        |        |  |        |          |  | 315,27   |       | 9 814,35 |
|       |                          | НР Строительные металлические конструкции  | %      | 93%    |  | 93%    |          |  | 264,83   |       | 9 127,35 |
|       |                          | СП Строительные металлические конструкции  | %      | 62%    |  | 62%    |          |  | 167,09   |       | 6 084,9  |
|       |                          | Всего по позиции   |        |        |  |        |          |  | 1 606,74 |       |          |
| 46    | [07.2.05.05-0069]<br>(0) | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП- Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2     | 16,75  |  | 16,75  | 249,55   |  | 4 179,96 |       |          |
|       |                          | Всего по позиции   |        |        |  |        |          |  | 4 179,96 |       |          |
| 47    | [07.2.05.02-0001]<br>(0) | Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер<br>V=16,75*0,1  | м2     | 1,675  |  | 1,675  | 138,67   |  | 232,27   |       |          |
|       |                          | Всего по позиции   |        |        |  |        |          |  | 232,27   |       |          |
| 48    | ФЕР10-05-010-01          | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с оконным проемом  | 100 м2 | 0,1247 |  | 0,1247 |          |  |          |       |          |



|      |                              |   |        |        |  |  |          |       |          |        |          |
|------|------------------------------|---|--------|--------|--|--|----------|-------|----------|--------|----------|
|      | (0)                          | V=12,47/100   |        |        |  |  |          |       |          |        |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |  | 807,23   |       | 100,66   | 31,13  | 3 133,55 |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |  | 62,66    |       | 7,81     |        |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |  | 8,03     |       | 1        | 31,13  | 31,13    |
|      |                              | 4 М   |        |        |  |  | 3 525,79 |       | 439,67   |        |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 89     |  |  | 11,1     |       |          |        |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,64   |  |  | 0,08     |       |          |        |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |  | 4 395,68 |       | 548,14   |        |          |
| 48.1 | [01.6.01.02-0006]            | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм   | м2     | 212    |  |  | 26,436   | 15    |          | 396,54 |          |
| 48.2 | [14.5.01.01-0011]            | Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл   | шт     | 7      |  |  | 0,873    | 14,14 |          | 12,34  |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |  |          |       | 101,66   |        | 3 164,68 |
|      | Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020 | НР Деревянные конструкции   | %      | 108%   |  |  | 108%     |       | 98,61    |        | 3 417,85 |
|      | Пр/774-010.0 от 11.12.2020   | СП Деревянные конструкции   | %      | 55%    |  |  | 55%      |       | 47,78    |        | 1 740,57 |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |  |          |       | 1 103,41 |        |          |
| 49   | ФЕР15-04-027-01<br>(0)       | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен<br>V=12,47/100  | 100 м2 | 0,1247 |  |  | 0,1247   |       |          |        |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |  | 103,66   |       | 12,93    | 31,13  | 402,51   |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |  | 1,62     |       | 0,2      |        |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |  | 0,37     |       | 0,05     | 31,13  | 1,56     |
|      |                              | 4 М   |        |        |  |  | 263,52   |       | 32,86    |        |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 10,9   |  |  | 1,36     |       |          |        |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,03   |  |  | 0        |       |          |        |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |  | 368,8    |       | 45,99    |        |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |  |          |       | 12,98    |        | 404,07   |
|      | Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020 | НР Отделочные работы  | %      | 100%   |  |  | 100%     |       | 11,68    |        | 404,07   |
|      | Пр/774-015.0 от 11.12.2020   | СП Отделочные работы  | %      | 49%    |  |  | 49%      |       | 5,45     |        | 197,99   |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |  |          |       | 63,12    |        |          |
| 50   | ФЕР15-04-007-03<br>(0)       | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску<br>V=12,47/100 | 100 м2 | 0,1247 |  |  | 0,1247   |       |          |        |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |  | 289,99   |       | 36,16    | 31,13  | 1 125,66 |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |  | 6,85     |       | 0,85     |        |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |  | 1,28     |       | 0,16     | 31,13  | 4,98     |

|        |                              |   |        |       |  |        |          |        |       |          |
|--------|------------------------------|---|--------|-------|--|--------|----------|--------|-------|----------|
|        |                              | 4 М   |        |       |  | 118,3  |          | 14,75  |       |          |
|        |                              | ЗТ  | чел.-ч | 32,73 |  | 4,08   |          |        |       |          |
|        |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,11  |  | 0,01   |          |        |       |          |
|        |                              | Итого по расценке   |        |       |  | 415,14 |          | 51,77  |       |          |
| 50.1   | [14.3.02.01-0021]            | Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS  | кг     | 30    |  | 3,741  | 79,9     | 298,91 |       |          |
| 50.2   | [14.4.01.02-0012]            | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая                                       | кг     | 20    |  | 2,494  | 13,08    | 32,62  |       |          |
|        |                              | ФОТ   |        |       |  |        |          | 36,32  |       | 1 130,64 |
|        | Пр/812-015.0-1 от 21.12.2020 | НР Отделочные работы  | %      | 100%  |  | 100%   |          | 32,69  |       | 1 130,64 |
|        | Пр/774-015.0 от 11.12.2020   | СП Отделочные работы  | %      | 49%   |  | 49%    |          | 15,25  |       | 554,01   |
|        |                              | Всего по позиции  |        |       |  |        |          | 431,24 |       |          |
| 51     | ФЕР12-01-008-02<br>(0)       | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (цоколь)<br>V=3/100 | 100 м2 | 0,03  |  | 0,03   |          |        |       |          |
|        |                              | 1 ОТ  |        |       |  |        | 41,8     | 1,25   | 31,13 | 38,91    |
|        |                              | 2 ЭМ  |        |       |  |        | 0,66     | 0,02   |       |          |
|        |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |        | 0,12     | 0      | 31,13 | 0        |
|        |                              | 4 М   |        |       |  |        | 269,47   | 8,08   |       |          |
|        |                              | ЗТ  | чел.-ч | 4,9   |  | 0,15   |          |        |       |          |
|        |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,01  |  | 0      |          |        |       |          |
|        |                              | Итого по расценке   |        |       |  |        | 311,93   | 9,36   |       |          |
|        |                              | ФОТ   |        |       |  |        |          | 1,25   |       | 38,91    |
|        | Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020 | НР Кровли   | %      | 109%  |  | 109%   |          | 1,23   |       | 42,41    |
|        | Пр/774-012.0 от 11.12.2020   | СП Кровли   | %      | 57%   |  | 57%    |          | 0,6    |       | 22,18    |
|        |                              | Всего по позиции  |        |       |  |        |          | 11,19  |       |          |
| Проемы |                              |   |        |       |  |        |          |        |       |          |
| 52     | ФЕР09-04-009-04<br>(0)       | Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами<br>V=6,8/100               | 100 м2 | 0,068 |  | 0,068  |          |        |       |          |
|        |                              | 1 ОТ  |        |       |  |        | 4 344,17 | 295,4  | 31,13 | 9 195,8  |
|        |                              | 2 ЭМ  |        |       |  |        | 1 956,38 | 133,03 |       |          |
|        |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |       |  |        | 275,28   | 18,72  | 31,13 | 582,75   |
|        |                              | 4 М   |        |       |  |        | 63,28    | 4,3    |       |          |

|      |                              |   |        |        |  |        |          |  |           |          |
|------|------------------------------|---|--------|--------|--|--------|----------|--|-----------|----------|
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 437,92 |  | 29,78  |          |  |           |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 19,31  |  | 1,31   |          |  |           |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 6 363,83 |  | 432,74    |          |
| 52.1 | [09.4.03.05-1061]            | Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2 | м2     | 100    |  | 6,8    | 1 156,55 |  | 7 864,54  |          |
| 52.2 | [09.4.03.11-0081]            | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов   | т      | 0,1    |  | 0,0068 | 51 099   |  | 347,47    |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |  | 314,12    | 9 778,55 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%    |  | 93%    |          |  | 263,86    | 9 094,05 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%    |  | 62%    |          |  | 166,48    | 6 062,7  |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 9 075,09  |          |
| 53   | ФЕР09-04-015-01<br>(0)       | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевых профилей: глухих с площадью проема до 2 м2<br>V=8,7/100  | 100 м2 | 0,087  |  | 0,087  |          |  |           |          |
|      |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 1 687,26 |  | 146,79    | 31,13    |
|      |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 64,38    |  | 5,6       |          |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 14,42    |  | 1,25      | 31,13    |
|      |                              | 4 М   |        |        |  |        | 8 047,86 |  | 700,16    |          |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 177,42 |  | 15,44  |          |  |           |          |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,11   |  | 0,1    |          |  |           |          |
|      |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 9 799,5  |  | 852,56    |          |
| 53.1 | [09.4.03.05-1026]            | Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2  | м2     | 100    |  | 8,7    | 1 493,41 |  | 12 992,67 |          |
|      |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |  | 148,04    | 4 608,48 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%    |  | 93%    |          |  | 124,35    | 4 285,89 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%    |  | 62%    |          |  | 78,46     | 2 857,26 |
|      |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 14 048,04 |          |
| 54   | ФЕР09-04-012-01              | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы   | м2     | 1,88   |  | 1,88   |          |  |           |          |

|      |                              |   |        |      |  |       |          |          |       |          |  |
|------|------------------------------|---|--------|------|--|-------|----------|----------|-------|----------|--|
|      | (0)                          |   |        |      |  |       |          |          |       |          |  |
|      | 1                            | ОТ  |        |      |  | 23,81 |          | 44,76    | 31,13 | 1 393,38 |  |
|      | 2                            | ЭМ  |        |      |  | 14,41 |          | 27,09    |       |          |  |
|      | 3                            | в т.ч. ОТм  |        |      |  | 1,97  |          | 3,7      | 31,13 | 115,18   |  |
|      | 4                            | М   |        |      |  | 25,72 |          | 48,35    |       |          |  |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 2,4  |  | 4,51  |          |          |       |          |  |
|      |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,17 |  | 0,32  |          |          |       |          |  |
|      |                              | Итого по расценке   |        |      |  | 63,94 |          | 120,21   |       |          |  |
|      |                              | ФОТ   |        |      |  |       |          | 48,46    |       | 1 508,56 |  |
|      |                              | НР Строительные металлические конструкции                                     | %      | 93%  |  | 93%   |          | 40,71    |       | 1 402,96 |  |
|      |                              | СП Строительные металлические конструкции                                     | %      | 62%  |  | 62%   |          | 25,68    |       | 935,31   |  |
|      |                              | Всего по позиции  |        |      |  |       |          | 186,6    |       |          |  |
| 55   | [07.1.01.03-0001]            | Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2             | м2     | 1,88 |  | 1,88  | 1 799,14 | 3 382,38 |       |          |  |
|      | (0)                          |   |        |      |  |       |          |          |       |          |  |
|      |                              | Всего по позиции  |        |      |  |       |          | 3 382,38 |       |          |  |
| 56   | ФЕР09-04-012-02              | Установка дверного доводчика к металлическим дверям                           | шт     | 1    |  | 1     |          |          |       |          |  |
|      | (0)                          |   |        |      |  |       |          |          |       |          |  |
|      | 1                            | ОТ  |        |      |  |       | 11,01    | 11,01    | 31,13 | 342,74   |  |
|      | 2                            | ЭМ  |        |      |  |       | 2,11     | 2,11     |       |          |  |
|      | 4                            | М   |        |      |  |       | 2,32     | 2,32     |       |          |  |
|      |                              | ЗТ  | чел.-ч | 1,11 |  | 1,11  |          |          |       |          |  |
|      |                              | Итого по расценке   |        |      |  |       | 15,44    | 15,44    |       |          |  |
| 56.1 | [01.7.04.01-0002]            | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт     | 1    |  | 1     | 272,22   | 272,22   |       |          |  |
|      |                              | ФОТ   |        |      |  |       |          | 11,01    |       | 342,74   |  |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции                                     | %      | 93%  |  | 93%   |          | 9,25     |       | 318,75   |  |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции                                     | %      | 62%  |  | 62%   |          | 5,84     |       | 212,5    |  |
|      |                              | Всего по позиции  |        |      |  |       |          | 302,75   |       |          |  |

| Полы=8,25м2 |                                 |  |        |       |  |       |          |        |       |        |
|-------------|---------------------------------|--|--------|-------|--|-------|----------|--------|-------|--------|
| 57          | ФЕР11-01-050-01<br>(0)          | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо<br>V=4,6/100 | 100 м2 | 0,046 |  | 0,046 |          |        |       |        |
|             |                                 | 1 ОТ   |        |       |  |       | 29,43    | 1,35   | 31,13 | 42,03  |
|             |                                 | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 1,31     | 0,06   |       |        |
|             |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 0,23     | 0,01   | 31,13 | 0,31   |
|             |                                 | 4 М  |        |       |  |       | 1 492,06 | 68,63  |       |        |
|             |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 3,45  |  | 0,16  |          |        |       |        |
|             |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 0,02  |  | 0     |          |        |       |        |
|             |                                 | Итого по расценке  |        |       |  |       | 1 522,8  | 70,05  |       |        |
|             |                                 | ФОТ  |        |       |  |       |          | 1,36   |       | 42,34  |
|             | Пр/812-011.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Полы  | %      | 112%  |  | 112%  |          | 1,37   |       | 47,42  |
|             | Пр/774-011.0 от<br>11.12.2020   | СП Полы  | %      | 65%   |  | 65%   |          | 0,75   |       | 27,52  |
|             |                                 | Всего по позиции   |        |       |  |       |          | 72,17  |       |        |
| 58          | ФЕР11-01-008-03<br>(0)          | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой<br>V=4,6*0,12           | м3     | 0,552 |  | 0,552 |          |        |       |        |
|             |                                 | 1 ОТ   |        |       |  |       | 18,77    | 10,36  | 31,13 | 322,51 |
|             |                                 | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 29,93    | 16,52  |       |        |
|             |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 5,15     | 2,84   | 31,13 | 88,41  |
|             |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 2,2   |  | 1,21  |          |        |       |        |
|             |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 0,45  |  | 0,25  |          |        |       |        |
|             |                                 | Итого по расценке  |        |       |  |       | 48,7     | 26,88  |       |        |
| 58.1        | [02.2.01.03-0004]               | Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм                                       | м3     | 1,1   |  | 0,607 | 166,7    | 101,19 |       |        |
|             |                                 | ФОТ  |        |       |  |       |          | 13,2   |       | 410,92 |
|             | Пр/812-011.0-1 от<br>21.12.2020 | НР Полы  | %      | 112%  |  | 112%  |          | 13,33  |       | 460,23 |
|             | Пр/774-011.0 от<br>11.12.2020   | СП Полы  | %      | 65%   |  | 65%   |          | 7,26   |       | 267,1  |
|             |                                 | Всего по позиции   |        |       |  |       |          | 148,66 |       |        |
| 59          | ФЕР11-01-033-01<br>(0)          | Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм<br>V=4,6/100                         | 100 м2 | 0,046 |  | 0,046 |          |        |       |        |
|             |                                 | 1 ОТ   |        |       |  |       | 466,59   | 21,46  | 31,13 | 668,05 |
|             |                                 | 2 ЭМ   |        |       |  |       | 78,97    | 3,63   |       |        |
|             |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |       |  |       | 17,57    | 0,81   | 31,13 | 25,22  |
|             |                                 | 4 М  |        |       |  |       | 6 356,61 | 292,4  |       |        |

|   |                              |   |        |        |  |        |          |  |         |        |
|---|------------------------------|---|--------|--------|--|--------|----------|--|---------|--------|
|   |                              | ЗТ  | чел.-ч | 54,7   |  | 2,52   |          |  |         |        |
|   |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,42   |  | 0,07   |          |  |         |        |
|   |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 6 902,17 |  | 317,5   |        |
| 59.1  | [11.1.01.04-0024]            | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм | м3     | -2,88  |  | -0,132 | 2 156    |  | -284,59 |        |
| 59.2  | [11.1.01.04-0010]            | Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В" (прим 30 мм)                    | м3     | 3,3    |  | 0,152  | 5 620,3  |  | 854,29  |        |
|   |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |  | 22,27   | 693,27 |
|   | Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020 | НР Полю   | %      | 112%   |  | 112%   |          |  | 22,49   | 776,46 |
|   | Пр/774-011.0 от 11.12.2020   | СП Полю   | %      | 65%    |  | 65%    |          |  | 12,25   | 450,63 |
|   |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 921,94  |        |
| Перфорированный укрывной короб для вент. оборудования |                              |   |        |        |  |        |          |  |         |        |
| 60  | ФЕР09-03-039-05<br>(0)       | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа<br>$V=(54,3+16,5)/1000$   | т      | 0,0708 |  | 0,0708 |          |  |         |        |
|   |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 162,62   |  | 11,51   | 31,13  |
|   |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 228,99   |  | 16,21   |        |
|   |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 19,67    |  | 1,39    | 31,13  |
|   |                              | 4 М   |        |        |  |        | 450,45   |  | 31,89   |        |
|   |                              | ЗТ  | чел.-ч | 17,3   |  | 1,22   |          |  |         |        |
|   |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,47   |  | 0,1    |          |  |         |        |
|   |                              | Итого по расценке   |        |        |  |        | 842,06   |  | 59,62   |        |
| 60.1  | [07.2.07.04-0011]            | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т   | т      | 1      |  | 0,0708 | 10 508   |  | 743,97  |        |
|   |                              | ФОТ   |        |        |  |        |          |  | 12,9    | 401,58 |
|   | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции   | %      | 93%    |  | 93%    |          |  | 10,84   | 373,47 |
|   | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции   | %      | 62%    |  | 62%    |          |  | 6,84    | 248,98 |
|   |                              | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 821,27  |        |
| 61  | ФЕР07-01-044-03<br>(0)       | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг<br>$V=(1,47+0,87+0,49)/1000$   | т      | 0,0028 |  | 0,0028 |          |  |         |        |
|   |                              | 1 ОТ  |        |        |  |        | 435,97   |  | 1,22    | 31,13  |
|   |                              | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 210,16   |  | 0,59    |        |
|   |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 10,9     |  | 0,03    | 31,13  |

|    |                              |  |        |        |   |  |           |   |        |       |        |
|----|------------------------------|--|--------|--------|---|--|-----------|---|--------|-------|--------|
|    |                              | 4 М  |        |        |   |  | 10 421,96 |   | 29,18  |       |        |
|    |                              | ЗТ   | чел.-ч | 42,7   |   |  | 0,12      |   |        |       |        |
|    |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,94   |   |  | 0         |   |        |       |        |
|    |                              | Итого по расценке  |        |        |   |  | 11 068,09 |   | 30,99  |       |        |
|    |                              | ФОТ  |        |        |   |  |           |   | 1,25   |       | 38,91  |
|    | Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве  | %      | 110%   |   |  | 110%      |   | 1,24   |       | 42,8   |
|    | Пр/774-007.0 от 11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве  | %      | 73%    |   |  | 73%       |   | 0,78   |       | 28,4   |
|    |                              | Всего по позиции   |        |        |   |  |           |   | 33,01  |       |        |
| 62 | ФЕР13-03-004-26<br>(0)       | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br>V=22*0,0708/100  | 100 м2 | 0,0156 |   |  | 0,0156    |   |        |       |        |
|    |                              | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)  |        |        |   |  |           |   |        |       |        |
|    |                              | 1 ОТ   |        |        |   |  | 19,32     | 2 | 0,6    | 31,13 | 18,68  |
|    |                              | 2 ЭМ   |        |        |   |  | 6,01      | 2 | 0,19   |       |        |
|    |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |   |  | 0,22      | 2 | 0,01   | 31,13 | 0,31   |
|    |                              | 4 М  |        |        |   |  | 138,16    | 2 | 4,31   |       |        |
|    |                              | ЗТ   | чел.-ч | 2,13   | 2 |  | 0,07      |   |        |       |        |
|    |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,02   | 2 |  | 0         |   |        |       |        |
|    |                              | Итого по расценке  |        |        |   |  | 163,49    |   | 5,1    |       |        |
|    |                              | ФОТ  |        |        |   |  |           |   | 0,61   |       | 18,99  |
|    | Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 94%    |   |  | 94%       |   | 0,52   |       | 17,85  |
|    | Пр/774-013.0 от 11.12.2020   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 51%    |   |  | 51%       |   | 0,26   |       | 9,68   |
|    |                              | Всего по позиции   |        |        |   |  |           |   | 5,88   |       |        |
| 63 | ФЕР12-01-010-01<br>(0)       | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ( прим перфорированный лист)<br>V=2,52/100 | 100 м2 | 0,0252 |   |  | 0,0252    |   |        |       |        |
|    |                              | 1 ОТ   |        |        |   |  | 829,12    |   | 20,89  | 31,13 | 650,31 |
|    |                              | 2 ЭМ   |        |        |   |  | 21,88     |   | 0,55   |       |        |
|    |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |   |  | 3,51      |   | 0,09   | 31,13 | 2,8    |
|    |                              | 4 М  |        |        |   |  | 6 516,18  |   | 164,21 |       |        |
|    |                              | ЗТ   | чел.-ч | 97,2   |   |  | 2,45      |   |        |       |        |
|    |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,27   |   |  | 0,01      |   |        |       |        |
|    |                              | Итого по расценке  |        |        |   |  | 7 367,18  |   | 185,65 |       |        |
|    |                              | ФОТ  |        |        |   |  |           |   | 20,98  |       | 653,11 |
|    |                              | НР Кровли  | %      | 109%   |   |  | 109%      |   | 20,56  |       | 711,89 |

|        |                                 |  |        |        |  |        |  |           |          |       |        |
|--------|---------------------------------|--|--------|--------|--|--------|--|-----------|----------|-------|--------|
|        |                                 | СП Кровли  | %      | 57%    |  | 57%    |  |           | 10,07    |       | 372,27 |
|        |                                 | Всего по позиции   |        |        |  |        |  |           | 216,28   |       |        |
| Скамья |                                 |  |        |        |  |        |  |           |          |       |        |
| 64     | ФЕР09-03-039-05<br>(0)          | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа<br>$V=(64,3+101)/1000$                 | т      | 0,1653 |  | 0,1653 |  |           |          |       |        |
|        |                                 | 1 ОТ   |        |        |  |        |  | 162,62    | 26,88    | 31,13 | 836,77 |
|        |                                 | 2 ЭМ   |        |        |  |        |  | 228,99    | 37,85    |       |        |
|        |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |  |        |  | 19,67     | 3,25     | 31,13 | 101,17 |
|        |                                 | 4 М  |        |        |  |        |  | 450,45    | 74,46    |       |        |
|        |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 17,3   |  | 2,86   |  |           |          |       |        |
|        |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 1,47   |  | 0,24   |  |           |          |       |        |
|        |                                 | Итого по расценке  |        |        |  |        |  | 842,06    | 139,19   |       |        |
| 64.1   | [07.2.07.04-0011]               | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т          | т      | 1      |  | 0,165  |  | 10 508    | 1 733,82 |       |        |
|        |                                 | ФОТ  |        |        |  |        |  |           | 30,13    |       | 937,94 |
|        | Пр/611-009.0-1 от<br>26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции  | %      | 93%    |  | 93%    |  |           | 25,31    |       | 872,28 |
|        | Пр/774-009.0 от<br>11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции  | %      | 62%    |  | 62%    |  |           | 15,97    |       | 581,52 |
|        |                                 | Всего по позиции   |        |        |  |        |  |           | 1 914,29 |       |        |
| 65     | ФЕР07-01-044-03<br>(0)          | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг<br>$V=(1,36+2,58)/1000$                 | т      | 0,0039 |  | 0,0039 |  |           |          |       |        |
|        |                                 | 1 ОТ   |        |        |  |        |  | 435,97    | 1,7      | 31,13 | 52,92  |
|        |                                 | 2 ЭМ   |        |        |  |        |  | 210,16    | 0,82     |       |        |
|        |                                 | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |  |        |  | 10,9      | 0,04     | 31,13 | 1,25   |
|        |                                 | 4 М  |        |        |  |        |  | 10 421,96 | 40,65    |       |        |
|        |                                 | ЗТ   | чел.-ч | 42,7   |  | 0,17   |  |           |          |       |        |
|        |                                 | ЗТм  | чел.-ч | 0,94   |  | 0      |  |           |          |       |        |
|        |                                 | Итого по расценке  |        |        |  |        |  | 11 068,09 | 43,17    |       |        |
|        |                                 | ФОТ  |        |        |  |        |  |           | 1,74     |       | 54,17  |
|        | Пр/611-007.0-1 от<br>26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве            | %      | 110%   |  | 110%   |  |           | 1,72     |       | 59,59  |
|        | Пр/774-007.0 от<br>11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве            | %      | 73%    |  | 73%    |  |           | 1,08     |       | 39,54  |
|        |                                 | Всего по позиции   |        |        |  |        |  |           | 45,97    |       |        |
| 66     | ФЕР13-03-004-26<br>(0)          | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br>$V=22*0,169/100$ | 100 м2 | 0,0372 |  | 0,0372 |  |           |          |       |        |
|        |                                 | Коэффициент (Кот=2; КЭм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)                              |        |        |  |        |  |           |          |       |        |



|                 |                              |   |        |        |   |          |   |        |       |          |
|-----------------|------------------------------|---|--------|--------|---|----------|---|--------|-------|----------|
|                 |                              | 1 ОТ  |        |        |   | 19,32    | 2 | 1,44   | 31,13 | 44,83    |
|                 |                              | 2 ЭМ  |        |        |   | 6,01     | 2 | 0,45   |       |          |
|                 |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |   | 0,22     | 2 | 0,02   | 31,13 | 0,62     |
|                 |                              | 4 М   |        |        |   | 138,16   | 2 | 10,28  |       |          |
|                 |                              | ЗТ  | чел.-ч | 2,13   | 2 | 0,16     |   |        |       |          |
|                 |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,02   | 2 | 0        |   |        |       |          |
|                 |                              | Итого по расценке   |        |        |   | 163,49   |   | 12,16  |       |          |
|                 |                              | ФОТ   |        |        |   |          |   | 1,46   |       | 45,45    |
|                 | Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии       | %      | 94%    |   | 94%      |   | 1,24   |       | 42,72    |
|                 | Пр/774-013.0 от 11.12.2020   | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии       | %      | 51%    |   | 51%      |   | 0,63   |       | 23,18    |
|                 |                              | Всего по позиции  |        |        |   |          |   | 14,03  |       |          |
| 67              | ФЕР10-01-035-02<br>(0)       | Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах<br>V=23,1/100 | 100 м  | 0,231  |   | 0,231    |   |        |       |          |
|                 |                              | 1 ОТ  |        |        |   | 166,34   |   | 38,42  | 31,13 | 1 196,01 |
|                 |                              | 2 ЭМ  |        |        |   | 12,73    |   | 2,94   |       |          |
|                 |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |   | 2,65     |   | 0,61   | 31,13 | 18,99    |
|                 |                              | 4 М   |        |        |   | 1 792,3  |   | 414,02 |       |          |
|                 |                              | ЗТ  | чел.-ч | 19,5   |   | 4,5      |   |        |       |          |
|                 |                              | ЗТм   | чел.-ч | 0,22   |   | 0,05     |   |        |       |          |
|                 |                              | Итого по расценке   |        |        |   | 1 971,37 |   | 455,39 |       |          |
| 67.1            | [11.3.03.07-0002]            | Плиты подоконные толщина 30 мм                                      | м2     | 14     |   | 3,234    |   | 128,29 |       |          |
|                 |                              | ФОТ   |        |        |   |          |   | 39,03  |       | 1 215    |
|                 | Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020 | НР Деревянные конструкции   | %      | 108%   |   | 108%     |   | 37,86  |       | 1 312,2  |
|                 | Пр/774-010.0 от 11.12.2020   | СП Деревянные конструкции   | %      | 55%    |   | 55%      |   | 18,34  |       | 668,25   |
|                 |                              | Всего по позиции  |        |        |   |          |   | 926,48 |       |          |
| Полка для сумок |                              |   |        |        |   |          |   |        |       |          |
| 68              | ФЕР09-03-039-05<br>(0)       | Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа<br>V=(20,8+11)/1000   | т      | 0,0318 |   | 0,0318   |   |        |       |          |
|                 |                              | 1 ОТ  |        |        |   | 162,62   |   | 5,17   | 31,13 | 160,94   |
|                 |                              | 2 ЭМ  |        |        |   | 228,99   |   | 7,28   |       |          |
|                 |                              | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |   | 19,67    |   | 0,63   | 31,13 | 19,61    |
|                 |                              | 4 М   |        |        |   | 450,45   |   | 14,32  |       |          |
|                 |                              | ЗТ  | чел.-ч | 17,3   |   | 0,55     |   |        |       |          |
|                 |                              | ЗТм   | чел.-ч | 1,47   |   | 0,05     |   |        |       |          |

|      |                              |  |        |        |   |        |           |   |        |       |        |
|------|------------------------------|--|--------|--------|---|--------|-----------|---|--------|-------|--------|
|      |                              | Итого по расценке  |        |        |   |        | 842,06    |   | 26,78  |       |        |
| 68.1 | [07.2.07.04-0011]            | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т          | т      | 1      |   | 0,0318 | 10 508    |   | 334,15 |       |        |
|      |                              | ФОТ  |        |        |   |        |           |   | 5,8    |       | 180,55 |
|      | Пр/611-009.0-1 от 26.07.2022 | НР Строительные металлические конструкции  | %      | 93%    |   | 93%    |           |   | 4,87   |       | 167,91 |
|      | Пр/774-009.0 от 11.12.2020   | СП Строительные металлические конструкции  | %      | 62%    |   | 62%    |           |   | 3,07   |       | 111,94 |
|      |                              | Всего по позиции   |        |        |   |        |           |   | 368,87 |       |        |
| 69   | ФЕР07-01-044-03 (0)          | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг<br>$V=(4+0,21)/1000$                    | т      | 0,0042 |   | 0,0042 |           |   |        |       |        |
|      |                              | 1 ОТ   |        |        |   |        | 435,97    |   | 1,83   | 31,13 | 56,97  |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |        |   |        | 210,16    |   | 0,88   |       |        |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |   |        | 10,9      |   | 0,05   | 31,13 | 1,56   |
|      |                              | 4 М  |        |        |   |        | 10 421,96 |   | 43,77  |       |        |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 42,7   |   | 0,18   |           |   |        |       |        |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,94   |   | 0      |           |   |        |       |        |
|      |                              | Итого по расценке  |        |        |   |        | 11 068,09 |   | 46,49  |       |        |
|      |                              | ФОТ  |        |        |   |        |           |   | 1,88   |       | 58,53  |
|      | Пр/611-007.0-1 от 26.07.2022 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве            | %      | 110%   |   | 110%   |           |   | 1,86   |       | 64,38  |
|      | Пр/774-007.0 от 11.12.2020   | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве            | %      | 73%    |   | 73%    |           |   | 1,17   |       | 42,73  |
|      |                              | Всего по позиции   |        |        |   |        |           |   | 49,52  |       |        |
| 70   | ФЕР13-03-004-26 (0)          | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br>$V=22*0,036/100$ | 100 м2 | 0,0079 |   | 0,0079 |           |   |        |       |        |
|      |                              | Коэффициент (Кот=2; Кэм=2; Котм=2; Км=2; Кзт=2; Кзтм=2)                              |        |        |   |        |           |   |        |       |        |
|      |                              | 1 ОТ   |        |        |   |        | 19,32     | 2 | 0,31   | 31,13 | 9,65   |
|      |                              | 2 ЭМ   |        |        |   |        | 6,01      | 2 | 0,09   |       |        |
|      |                              | 3 в т.ч. ОТм   |        |        |   |        | 0,22      | 2 | 0      | 31,13 | 0      |
|      |                              | 4 М  |        |        |   |        | 138,16    | 2 | 2,18   |       |        |
|      |                              | ЗТ   | чел.-ч | 2,13   | 2 | 0,03   |           |   |        |       |        |
|      |                              | ЗТм  | чел.-ч | 0,02   | 2 | 0      |           |   |        |       |        |
|      |                              | Итого по расценке  |        |        |   |        | 163,49    |   | 2,58   |       |        |
|      |                              | ФОТ  |        |        |   |        |           |   | 0,31   |       | 9,65   |
|      | Пр/812-013.0-1 от 21.12.2020 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии                        | %      | 94%    |   | 94%    |           |   | 0,26   |       | 9,07   |

|    |                            |   |        |        |  |        |          |  |           |       |            |
|----|----------------------------|---|--------|--------|--|--------|----------|--|-----------|-------|------------|
|    | Пр/774-013.0 от 11.12.2020 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   | %      | 51%    |  | 51%    |          |  | 0,13      |       | 4,92       |
|    |                            | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 2,97      |       |            |
| 71 | ФЕР12-01-010-01<br>(0)     | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br>V=1,25/100 | 100 м2 | 0,0125 |  | 0,0125 |          |  |           |       |            |
|    |                            | 1 ОТ  |        |        |  |        | 829,12   |  | 10,36     | 31,13 | 322,51     |
|    |                            | 2 ЭМ  |        |        |  |        | 21,88    |  | 0,27      |       |            |
|    |                            | 3 в т.ч. ОТм  |        |        |  |        | 3,51     |  | 0,04      | 31,13 | 1,25       |
|    |                            | 4 М   |        |        |  |        | 6 516,18 |  | 81,45     |       |            |
|    |                            | ЗТ  | чел.-ч | 97,2   |  | 1,22   |          |  |           |       |            |
|    |                            | ЗТм   | чел.-ч | 0,27   |  | 0      |          |  |           |       |            |
|    |                            | Итого по расценке   |        |        |  |        | 7 367,18 |  | 92,09     |       |            |
|    |                            | ФОТ   |        |        |  |        |          |  | 10,4      |       | 323,76     |
|    |                            | НР Кровли   | %      | 109%   |  | 109%   |          |  | 10,19     |       | 352,9      |
|    |                            | СП Кровли   | %      | 57%    |  | 57%    |          |  | 4,99      |       | 184,54     |
|    |                            | Всего по позиции  |        |        |  |        |          |  | 107,27    |       |            |
|    |                            | ИТОГО:  |        |        |  |        |          |  | 80 448,77 |       | 219 920,09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|-----------|
|  |  | Итого прямые затраты по разделу 1  |  |  |  |  |  |  | 76 533,55 |  |           |
|  |  | в том числе  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |
|  |  | оплата труда (ОТ)  |  |  |  |  |  |  | 2 584,06  |  | 80 441,81 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов  |  |  |  |  |  |  | 2 462,37  |  |           |
|  |  | в том числе  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов |  |  |  |  |  |  | 2 462,37  |  |           |
|  |  | в том числе  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм)  |  |  |  |  |  |  | 250,27    |  | 7 790,92  |
|  |  | доплаты к оплате труда машинистов  |  |  |  |  |  |  | 0         |  | 0         |
|  |  | материальные ресурсы   |  |  |  |  |  |  | 71 363,51 |  |           |
|  |  | в том числе  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки                    |  |  |  |  |  |  | 71 363,51 |  |           |
|  |  | дополнительная перевозка материальных ресурсов                             |  |  |  |  |  |  | 0         |  | 0         |
|  |  | перевозка  |  |  |  |  |  |  | 123,46    |  | 1 465,47  |
|  |  | Итого ФОТ (справочно)  |  |  |  |  |  |  | 2 834,33  |  | 88 232,73 |
|  |  | Итого накладные расходы  |  |  |  |  |  |  | 2 474,33  |  | 85 404,4  |
|  |  | Итого сметная прибыль  |  |  |  |  |  |  | 1 440,89  |  | 52 608,41 |
|  |  | Итого оборудование   |  |  |  |  |  |  | 0         |  |           |
|  |  | в том числе  |  |  |  |  |  |  |           |  |           |

|  |   |  |           |  |   |
|--|---|--|-----------|--|---|
|  | оборудование без учета дополнительной перевозки |  | 0         |  |   |
|  | дополнительная перевозка оборудования           |  | 0         |  | 0 |
|  | Итого прочие затраты                            |  | 0         |  | 0 |
|  | Итого по разделу 1                              |  | 80 448,77 |  |   |
|  | в том числе                                     |  |           |  |   |
|  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН      |  | 0         |  | 0 |
|  | оборудование, отсутствующее в ФРСН              |  | 0         |  | 0 |

|  |  |  |                  |       |                   |
|--|--|--|------------------|-------|-------------------|
|  | <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>  |  |                  |       |                   |
|  |  |  |                  |       |                   |
|  | <b>ВСЕГО</b> строительные работы   |  | 80 448,77        |       | 818 407,62        |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | Всего прямые затраты   |  | 76 533,55        |       | 680 394,81        |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | оплата труда (ОТ)  |  | 2 584,06         |       | 80 441,81         |
|  | эксплуатация машин и механизмов  |  | 2 462,37         |       | 29 006,72         |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов |  | 2 462,37         | 11,78 | 29 006,72         |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | оплата труда машинистов (ОТм)  |  | 250,27           |       | 7 790,92          |
|  | доплаты к оплате труда машинистов  |  | 0                |       | 0                 |
|  | материальные ресурсы   |  | 71 363,51        |       | 569 480,81        |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки                    |  | 71 363,51        | 7,98  | 569 480,81        |
|  | дополнительная перевозка материальных ресурсов                             |  | 0                |       | 0                 |
|  | перевозка  |  | 123,46           |       | 1 465,47          |
|  | Всего ФОТ (справочно)  |  | 2 834,33         |       | 88 232,73         |
|  | Всего накладные расходы  |  | 2 474,33         |       | 85 404,4          |
|  | Всего сметная прибыль  |  | 1 440,89         |       | 52 608,41         |
|  |  |  |                  |       |                   |
|  |  |  |                  |       |                   |
|  | <b>ВСЕГО по смете</b>  |  | <b>80 448,77</b> |       | <b>818 407,62</b> |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | Всего прямые затраты   |  | 76 533,55        |       | 680 394,81        |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |
|  | оплата труда (ОТ)  |  | 2 584,06         |       | 80 441,81         |
|  | эксплуатация машин и механизмов  |  | 2 462,37         |       | 29 006,72         |
|  | в том числе  |  |                  |       |                   |

|  |  |  |           |  |            |
|--|--|--|-----------|--|------------|
|  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов |  | 2 462,37  |  | 29 006,72  |
|  | в том числе  |  |           |  |            |
|  | оплата труда машинистов (ОТм)  |  | 250,27    |  | 7 790,92   |
|  | доплаты к оплате труда машинистов  |  | 0         |  | 0          |
|  | материальные ресурсы   |  | 71 363,51 |  | 569 480,81 |
|  | в том числе  |  |           |  |            |
|  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки                    |  | 71 363,51 |  | 569 480,81 |
|  | дополнительная перевозка материальных ресурсов                             |  | 0         |  | 0          |
|  | перевозка  |  | 123,46    |  | 1 465,47   |
|  | Всего ФОТ (справочно)  |  | 2 834,33  |  | 88 232,73  |
|  | Всего накладные расходы  |  | 2 474,33  |  | 85 404,4   |
|  | Всего сметная прибыль  |  | 1 440,89  |  | 52 608,41  |
|  | Всего оборудование   |  | 0         |  | 0          |
|  | в том числе  |  |           |  |            |
|  | оборудование без учета дополнительной перевозки                            |  | 0         |  | 0          |
|  | дополнительная перевозка оборудования                                      |  | 0         |  | 0          |
|  | Всего прочие затраты   |  | 0         |  | 0          |
|  |  |  |           |  |            |
|  | Справочно  |  |           |  |            |
|  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН                                 |  | 0         |  | 0          |
|  | оборудование, отсутствующее в ФРСН   |  | 0         |  | 0          |
|  | затраты труда рабочих  |  | 282,71    |  | 282,71     |
|  | затраты труда машинистов   |  | 19,05     |  | 19,05      |

Составил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

---

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]