

ЗАКАЗЧИК:
ПОДРЯДЧИК:
ДОГОВОР:
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
ЧАСТЬ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/08/2017

СТОИМОСТЬ

52380 РУБ.

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО | С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.) | |
|--|--------------|---|-----------------|--------------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛ. МАШИН | | МАТЕРИАЛЫ | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | РАБ-ИХ | МАШ-ОВ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Чел.ч. = 5.18 руб/ч Чел.ч. маш. = 5.18 руб/ч Дата: на 01/08/2017 Район: Витебская обл., база НРР 2017 | | | | | | | | | | | |
| Ж002 ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | | |
| 1 ПРИМЕЧАН ФУНДАМЕНТ СВАЙНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| 2 | E5-136-1 | УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ РАЗРЯД=4.7, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0713 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | М3 СВАИ | 8.16 | 289.87 | 13.71 | | | 298.03 | 1.47 | 2.22 |
| | | | 1.62 | 13.22 | 469.59 | 22.21 | | | 482.81 | 2.38 | 3.6 |
| 3 | C103-67200 | ТРУБА ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ | | | | 15 | 0.56 | 15.56 | | |
| | | | 36 | | | | 540 | 20.16 | 560.16 | | |
| 4 | E5-9-2 | ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ПОЛЫХ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 80 СМ РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | М3 | 11.58 | 2.27 | 1.2 | | | 13.85 | 2.17 | 0.27 |
| | | | 1.62 | 18.76 | 3.68 | 1.94 | | | 22.44 | 3.52 | 0.44 |
| 5 | C204-29000 | ПРОВОЛКА ВЯЗАЛЬНАЯ | кг | | | | 2.75 | 0.09 | 2.84 | | |
| | | | 1.3 | | | | 3.58 | 0.12 | 3.7 | | |
| 6 | C414-1001-30 | БЕТОН МАРКИ М 250 | М3 | | | | 62 | 1.95 | 63.95 | | |
| | | | 1.62 | | | | 100.44 | 3.16 | 103.6 | | |
| 7 | C204-2000 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | | | | 1340 | 34.57 | 1374.57 | | |
| | | | 0.004 | | | | 5.36 | 0.14 | 5.5 | | |
| 8 | C204-2001 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | | | | 1205 | 37.96 | 1242.96 | | |
| | | | 0.133 | | | | 160.27 | 5.05 | 165.32 | | |
| 9 | E8-4-2 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М2 | 72.79 | 8.46 | 4.63 | | | 81.25 | 15.58 | 1.04 |
| | | | 0.0162 | 1.18 | 0.14 | 0.08 | | | 1.32 | 0.25 | 0.02 |
| 10 | C101-85801 | РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ | М2 | | | | 0.56 | 0.02 | 0.58 | | |
| | | | 1.62 | | | | 0.91 | 0.03 | 0.94 | | |
| 11 | E8-3-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | М3 ОСН | 4.37 | 0.92 | 0.36 | | | 5.29 | 0.98 | 0.08 |
| | | | 0.08 | 0.35 | 0.07 | 0.03 | | | 0.42 | 0.08 | 0.01 |
| 12 | C412-1500-2 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА | М3 | | | | 48 | | 48 | | |
| | | | 0.08 | | | | 3.84 | | 3.84 | | |
| 13 | E8-3-2 | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | М3 ОСН | 4.72 | 0.94 | 0.36 | | | 5.66 | 1.06 | 0.08 |
| | | | 0.08 | 0.38 | 0.08 | 0.03 | | | 0.46 | 0.08 | 0.01 |
| 14 | C412-1300 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | | | | 64 | | 64 | | |
| | | | 0.08 | | | | 5.12 | | 5.12 | | |
| 15 ПРИМЕЧАН ЦОКОЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 16 | E10-213-1 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М2 С | 84.93 | 0.06 | | | | 84.99 | 17.37 | |
| | | | 0.234 | 19.87 | 0.01 | | | | 19.88 | 4.06 | |
| 17 | C102-4300 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X25ММ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 0.29 | | | | 63.8 | 2.01 | 65.81 | | |
| 18 | E15-5-1 | ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ЦСП РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М2 | 2735.34 | 12.93 | 7.08 | | | 2748.27 | 517.5 | 1.59 |
| | | | 0.234 | 640.07 | 3.03 | 1.66 | | | 643.1 | 121.1 | 0.37 |
| 19 | C404-76 | Лист ЦСП 3200x1250x10мм | М2 | | | | 6.55 | 0.43 | 6.98 | | |
| | | | 23.4 | | | | 153.27 | 10.06 | 163.33 | | |
| 20 | C101-149008 | Саморез универсальный 3,0x50□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 585 | | | | 5.85 | | 5.85 | | |
| 21 | E10-224-1 | УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М | 137.43 | 0.78 | | | | 138.21 | 28.53 | |
| | | | 0.429 | 58.96 | 0.33 | | | | 59.29 | 12.24 | |
| 22 | C203-52500 | Отлив 50□ | М | | | | 1.5 | 0.04 | 1.54 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------|---|---------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|--------------|
| | | | | 42.9 | | | 64.35 | 1.72 | 66.07 | | |
| 23 | C101-15510 | Дюбель-гвоздь 6x60□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | | 78 | | | 0.78 | | 0.78 | | |
| 24 ПРИМЕЧАНИЕ КАРКАС | | | | | | | | | | | |
| 25 | E10-5-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | М3 ДРЕВ | 106.9 | 10.99 | 3.84 | | | 117.89 | 24 | 0.68 |
| | | | | 3.41 | 364.53 | 37.48 | 13.09 | | 402.01 | 81.84 | 2.32 |
| 26 | E10-6-2 | УСТРОЙСТВО СТЕН КАРКАСНО-ПЛИТНЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КАРКАСА ПЛИТАМИ УТЕПЛИТЕЛЯ РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 С | 669.97 | 49.58 | 22.94 | | | 719.55 | 148 | 4.8 |
| | | | | 5.56 | 3725.03 | 275.66 | 127.55 | | 4000.69 | 822.88 | 26.69 |
| 27 | C102-2300 | Брус 150*50 | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 7.76 | | | 1707.2 | 53.78 | 1760.98 | | |
| 28 | C102-240011 | Брусек 50*25□ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 1.41 | | | 310.2 | 9.77 | 319.97 | | |
| 29 | C102-25000 | Брус 50*50□ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 1.02 | | | 224.4 | 7.07 | 231.47 | | |
| 30 | C102-2502 | Брус 100*50□ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 0.97 | | | 213.4 | 6.72 | 220.12 | | |
| 31 | C203-34601-1 | Доска 100X25ММ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 0.63 | | | 138.6 | 4.37 | 142.97 | | |
| 32 | C104-42001 | Плиты минераловатные РОКЛАЙТ□ | М3 | | | | 37 | 1.17 | 38.17 | | |
| | | | | 31.8 | | | 1176.6 | 37.21 | 1213.81 | | |
| 33 | C101-98901 | Угол крепежный усиленный 90x65□ | ШТ | | | | 0.51 | 0.02 | 0.53 | | |
| | | | | 157 | | | 80.07 | 3.14 | 83.21 | | |
| 34 | C108-100-31 | Анкерный болт 8x120 □ | ШТ | | | | 0.53 | 0.02 | 0.55 | | |
| | | | | 80 | | | 42.4 | 1.6 | 44 | | |
| 35 | C101-879001 | Скобы стальные 10□ | ШТ | | | | | | | | |
| | | | | 11434 | | | | | | | |
| 36 | C101-8-1 | Огнебиозащита□ | Л | | | | 1.99 | 0.06 | 2.05 | | |
| | | | | 139.5 | | | 277.61 | 8.37 | 285.98 | | |
| 37 | E14-34-1 | ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 | 54.79 | 0.08 | 0.04 | | | 54.87 | 12.3 | 0.01 |
| | | | | 1.59 | 87.12 | 0.13 | 0.06 | | 87.25 | 19.56 | 0.02 |
| 38 | C113-12904-5 | Пленка пароизоляционная □ | М2 | | | | 0.29 | 0.01 | 0.3 | | |
| | | | | 199 | | | 57.71 | 1.99 | 59.7 | | |
| 39 | E12-15-306 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ МЕМБРАНЫ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 И | 40.04 | 7.24 | 3.96 | | | 47.28 | 7.84 | 0.89 |
| | | | | 1.59 | 63.66 | 11.51 | 6.3 | | 75.17 | 12.47 | 1.42 |
| 40 | C113-12904-1 | Мембрана SCROTEX 1300 Basic □ | М2 | | | | 0.82 | 0.03 | 0.85 | | |
| | | | | 199 | | | 163.18 | 5.97 | 169.15 | | |
| 41 | E11-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 | 120.13 | 29.53 | 5.92 | | | 149.66 | 26.97 | 1.33 |
| | | | | 0.127 | 15.26 | 3.75 | 0.75 | | 19.01 | 3.43 | 0.17 |
| 42 | C101-60600-1 | Мастика гидроизоляционная□ | КГ | | | | 1.65 | 0.05 | 1.7 | | |
| | | | | 18 | | | 29.7 | 0.9 | 30.6 | | |
| 43 ПРИМЕЧАНИЕ ПЕРЕКРЫТИЕ (ПОЛ, ПОТОЛОК) | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | | | |
| 44 | E10-5-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | М3 ДРЕВ | 106.9 | 2.11 | 1.16 | | | 109.01 | 24 | 0.26 |
| | | | | 3.37 | 360.25 | 7.11 | 3.91 | | 367.36 | 80.88 | 0.88 |
| 45 | E10-12-1 | ПОДШИВКА ДОСКАМИ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 П | 280.31 | 10.08 | 5.52 | | | 290.39 | 57.33 | 1.24 |
| | | | | 1.26 | 353.19 | 12.7 | 6.96 | | 365.89 | 72.24 | 1.56 |
| 46 | C102-2300 | Брус 150*50 | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 2.7 | | | 594 | 18.71 | 612.71 | | |
| 47 | C203-34601-1 | Доска 100X25ММ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 1.26 | | | 277.2 | 8.73 | 285.93 | | |
| 48 | C102-240011 | Брусек 50*25□ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 0.56 | | | 123.2 | 3.88 | 127.08 | | |
| 49 | C102-250011 | Брус 50*50□ | М3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | | 0.78 | | | 171.6 | 5.41 | 177.01 | | |
| 50 | C101-15600 | Гвозди ершеные 70 оц□ | КГ | | | | 2.55 | 0.08 | 2.63 | | |
| | | | | 7 | | | 17.85 | 0.56 | 18.41 | | |
| 51 | E12-15-306 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 И | 40.04 | 9.07 | 4.54 | | | 49.11 | 7.84 | 1.02 |
| | | | | 0.63 | 25.23 | 5.71 | 2.86 | | 30.94 | 4.94 | 0.64 |
| 52 | C113-12904-5 | Пленка пароизоляционная □ | М2 | | | | 0.29 | 0.01 | 0.3 | | |
| | | | | 69 | | | 20.01 | 0.69 | 20.7 | | |
| 53 | E12-15-306 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ МЕМБРАНЫ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 И | 40.04 | 11.45 | 5.36 | | | 51.49 | 7.84 | 1.15 |
| | | | | 0.63 | 25.23 | 7.21 | 3.38 | | 32.44 | 4.94 | 0.72 |
| 54 | C113-12904-1 | Мембрана SCROTEX 1300 Basic □ | М2 | | | | 0.82 | 0.03 | 0.85 | | |
| | | | | 69 | | | 56.58 | 2.07 | 58.65 | | |
| 55 | E26-31-1 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО | М3 | 60.26 | 6.26 | 3.43 | | | 66.52 | 11.4 | 0.77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-------|---------|--------|------|
| | | РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=60.02%, План=45.46% | 12.6 | 759.28 | 78.88 | 43.22 | | | 838.16 | 143.64 | 9.7 |
| 56 | C104-42001 | Плиты минераловатные РОКЛАЙТ□ | M3 | | | | 37 | 1.17 | 38.17 | | |
| | | | 12.6 | | | | 466.2 | 14.74 | 480.94 | | |
| 57 | E10-300-1 | ОГНЕБИЗОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПРЕПАРАТОМ "БАН" ЗА 2 РАЗА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100 M2 C | 58.31 | 0.15 | | | | 58.46 | 13.09 | |
| | | | 0.63 | 36.74 | 0.09 | | | | 36.83 | 8.25 | |
| 58 | C101-8-1 | Огнебиозащита□ | Л | | | | 1.99 | 0.06 | 2.05 | | |
| | | | 20 | | | | 39.8 | 1.2 | 41 | | |
| 59 ПРИМЕЧАНИЕ КРОВЛИ | | | | | | | | | | | |
| 60 | E10-212-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 C | 484.44 | 2.4 | | | | 486.84 | 99.08 | |
| | | | 3 | 1453.32 | 7.2 | | | | 1460.52 | 297.24 | |
| 61 | C102-2300 | Брус 150X50 | M3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 3.48 | | | | 765.6 | 24.12 | 789.72 | | |
| 62 | E10-211-1 | УСТРОЙСТВО НЕСУЩЕГО КАРКАСА НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 10M3 | 2033.36 | 9.05 | | | | 2042.41 | 415.87 | |
| | | | 0.24 | 488.01 | 2.17 | | | | 490.18 | 99.81 | |
| 63 | C102-2300 | Брус 150X50 | M3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 0.24 | | | | 52.8 | 1.66 | 54.46 | | |
| 64 | C101-157001 | Гвозди ершеные 90 оц□ | кг | | | | 2.91 | 0.09 | 3 | | |
| | | | 29 | | | | 84.39 | 2.61 | 87 | | |
| 65 | E10-213-1 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 C | 84.93 | 3.1 | 0.94 | | | 88.03 | 17.37 | 0.15 |
| | | | 1.2374 | 105.09 | 3.84 | 1.16 | | | 108.93 | 21.49 | 0.19 |
| 66 | C102-560088 | Доска 100*25□ | M3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 1.08 | | | | 237.6 | 7.48 | 245.08 | | |
| 67 | C101-157002 | Гвозди 150 оц□ | кг | | | | 1.95 | 0.06 | 2.01 | | |
| | | | 10 | | | | 19.5 | 0.6 | 20.1 | | |
| 68 | E10-213-1 | УСТРОЙСТВО КОНТРОБРЕШЕТКИ ДЛЯ НАСЛОННОЙ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ К=0,5 РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 C | 84.93 | 3.1 | 0.94 | | | 88.03 | 17.37 | 0.15 |
| | | | 1.2374 | 105.09 | 3.84 | 1.16 | | | 108.93 | 21.49 | 0.19 |
| 69 | C102-560055 | Брусек 50*25□ | M3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 0.54 | | | | 118.8 | 3.74 | 122.54 | | |
| 70 | E10-300-1 | ОГНЕБИЗОЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПРЕПАРАТОМ "БАН" ЗА 2 РАЗА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100 M2 C | 58.31 | 0.15 | | | | 58.46 | 13.09 | |
| | | | 1.2374 | 72.15 | 0.19 | | | | 72.34 | 16.2 | |
| 71 | C101-636031 | Огнебиозащита□ | л | | | | 1.99 | 0.06 | 2.05 | | |
| | | | 119.5 | | | | 237.81 | 7.17 | 244.98 | | |
| 72 | E12-15-306 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 И | 40.04 | 7.24 | 3.96 | | | 47.28 | 7.84 | 0.89 |
| | | | 1.2374 | 49.55 | 8.96 | 4.9 | | | 58.51 | 9.7 | 1.1 |
| 73 | C113-12904-1 | Пленка пароизоляционная □ | M2 | | | | 0.29 | 0.01 | 0.3 | | |
| | | | 199 | | | | 57.71 | 1.99 | 59.7 | | |
| 74 | E12-15-306 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МЕМБРАНЫ РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 И | 40.04 | 7.24 | 3.96 | | | 47.28 | 7.84 | 0.89 |
| | | | 1.2374 | 49.55 | 8.96 | 4.9 | | | 58.51 | 9.7 | 1.1 |
| 75 | C113-12904-1 | Мембрана SCROTEX 1300 Basic □ | M2 | | | | 0.82 | 0.03 | 0.85 | | |
| | | | 199 | | | | 163.18 | 5.97 | 169.15 | | |
| 76 | C104-90320 | Скогч двусторонний (38*2500мм)□ | шт | | | | 3.3 | 0.1 | 3.4 | | |
| | | | 46 | | | | 151.8 | 4.6 | 156.4 | | |
| 77 | E12-117-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M2 | 495.88 | 4.43 | 0.45 | | | 500.31 | 95.73 | 0.1 |
| | | | 1.2374 | 613.6 | 5.48 | 0.56 | | | 619.08 | 118.46 | 0.12 |
| 78 | C101-149005 | Саморез универсальный 4,0x50□ | шт | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 2349 | | | | 23.49 | | 23.49 | | |
| 79 | C101-16011 | Металлочерепица МП Монтеррей 0,5 20 лет□ | M2 | | | | 13.08 | 0.41 | 13.49 | | |
| | | | 136 | | | | 1778.88 | 55.76 | 1834.64 | | |
| 80 | E12-120-1 | УСТАНОВКА КОНЬКОВЫХ ПЛАНКОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M | 138.38 | 1.61 | | | | 139.99 | 25.42 | |
| | | | 0.16 | 22.14 | 0.26 | | | | 22.4 | 4.07 | |
| 81 | C101-636100 | Планка коньковая□ | м | | | | 9.63 | 0.3 | 9.93 | | |
| | | | 16 | | | | 154.08 | 4.8 | 158.88 | | |
| 82 | E12-123-1 | УСТАНОВКА ТОРЦЕВЫХ ВЕТРОВЫХ ПЛАНКОВ ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M | 134.68 | 363.04 | 70.22 | 383.25 | 11.55 | 892.52 | 26 | 11.2 |
| | | | 0.28 | 37.71 | 101.65 | 19.66 | 107.31 | 3.23 | 249.9 | 7.28 | 3.14 |
| 83 | E12-118-1 | УСТРОЙСТВО ЕНДОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M | 223.19 | 1.17 | | | | 224.36 | 41 | |
| | | | 0.09 | 20.09 | 0.11 | | | | 20.2 | 3.69 | |
| 84 | C101-160506 | Планка сдвоя нижняя 298x298x2000□ | M | | | | 7.15 | 0.23 | 7.38 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|--------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | 64.35 | 2.07 | 66.42 | | |
| 85 | E12-121-1 | УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М | 155.4 | 405.29 | 78.38 | 315 | 9.45 | 885.14 | 30 | 12.5 |
| | | | 0.25 | 38.85 | 101.32 | 19.6 | 78.75 | 2.36 | 221.28 | 7.5 | 3.13 |
| 86 | C101-149006 | Саморез 4,8*28 ROOTRetail RAL8017□ | шт | | | | 0.05 | | 0.05 | | |
| | | | 1633 | | | | 81.65 | | 81.65 | | |
| 87 | C101-149007 | Саморез 4,8x70 RAL8017 □ | шт | | | | 0.09 | | 0.09 | | |
| | | | 490 | | | | 44.1 | | 44.1 | | |
| 88 | E12-122-1 | ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЛЯ КРОВЛИ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 | 219.38 | 655.24 | 126.65 | | | 874.62 | 40.3 | 20.2 |
| | | | 0.58 | 127.24 | 380.04 | 73.46 | | | 507.28 | 23.37 | 11.72 |
| 89 | C101-82881-1 | СОФИТ | М2 | | | | 6.9 | 0.22 | | 7.12 | |
| | | | 58 | | | | 400.2 | 12.76 | | 412.96 | |
| 90 | C101-82881-1 | П-ПЛАНКА | М2 | | | | 1.11 | 0.03 | | 1.14 | |
| | | | 125 | | | | 138.75 | 3.75 | | 142.5 | |
| 91 | C101-149001 | Саморез с пресшайбой 19□ | шт | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 1066 | | | | 10.66 | | 10.66 | | |
| 92 | E12-124-1 | УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М | 160.58 | 473.74 | 91.54 | | | 634.32 | 31 | 14.6 |
| | | | 0.3 | 48.17 | 142.12 | 27.46 | | | 190.29 | 9.3 | 4.38 |
| 93 | C103-954510 | ТН ПВХ желоб (3м)□ | шт | | | | 6.7 | 0.21 | | 6.91 | |
| | | | 10 | | | | 67 | 2.1 | | 69.1 | |
| 94 | C103-953910 | ТН ПВХ кронштейн желобаТН ПВХ кронштейн желобаТН ПВХ кронштейн желоба | шт | | | | 1.1 | 0.03 | | 1.13 | |
| | | | 20 | | | | 22 | 0.6 | | 22.6 | |
| 95 | C103-955710 | ТН ПВХ воронка желоба□ | шт | | | | 6.1 | 0.19 | | 6.29 | |
| | | | 6 | | | | 36.6 | 1.14 | | 37.74 | |
| 96 | C103-956410 | ТН ПВХ заглушка желоба□ | шт | | | | 1.6 | 0.05 | | 1.65 | |
| | | | 6 | | | | 9.6 | 0.3 | | 9.9 | |
| 97 | C103-95641-1 | ТН ПВХ соединитель желоба□ | шт | | | | 3.2 | 0.1 | | 3.3 | |
| | | | 4 | | | | 12.8 | 0.4 | | 13.2 | |
| 98 | E12-125-1 | УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М | 268.32 | 431.78 | 83.39 | | | 700.1 | 51.8 | 13.3 |
| | | | 0.18 | 48.3 | 77.72 | 15.01 | | | 126.02 | 9.32 | 2.39 |
| 99 | C103-953710 | ТН ПВХ труба, (3м)□ | шт | | | | 7.8 | 0.25 | | 8.05 | |
| | | | 6 | | | | 46.8 | 1.5 | | 48.3 | |
| 100 | C103-953910 | ТН ПВХ хомут трубы□ | шт | | | | 1.6 | 0.05 | | 1.65 | |
| | | | 18 | | | | 28.8 | 0.9 | | 29.7 | |
| 101 | C103-954110 | ТН ПВХ колено трубы 135, □ | шт | | | | 3.8 | 0.12 | | 3.92 | |
| | | | 12 | | | | 45.6 | 1.44 | | 47.04 | |
| 102 | C103-954111 | ТН ПВХ слив трубы □ | шт | | | | 3.4 | 0.11 | | 3.51 | |
| | | | 6 | | | | 20.4 | 0.66 | | 21.06 | |
| 103 | C103-954112 | ТН ПВХ угол желоба 90 | шт | | | | 5.2 | 0.16 | | 5.36 | |
| | | | 2 | | | | 10.4 | 0.32 | | 10.72 | |
| 104 ПРИМЕЧАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 105 | E10-221-1 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА СВЫШЕ 1,0 М2 ДО 2,0 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 П. | 560.27 | 2.74 | | | | 563.01 | 108.16 | |
| | | | 0.072 | 40.34 | 0.2 | | | | 40.54 | 7.79 | |
| 106 | E10-220-1 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПРИ ПЛОЩАДИ БЛОКА ДО 1,0 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 П. | 946.02 | 3.81 | | | | 949.83 | 182.63 | |
| | | | 0.0072 | 6.81 | 0.03 | | | | 6.84 | 1.31 | |
| 107 | C203-522240 | ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ | М2 | | | | 159.6 | 5.03 | | 164.63 | |
| | | | 7.92 | | | | 1264.03 | 39.84 | | 1303.87 | |
| 108 | E10-103-1 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М | 62.76 | | | | | 62.76 | 13.03 | |
| | | | 0.276 | 17.32 | | | | | 17.32 | 3.6 | |
| 109 | C101-791 | Пена монтажная □ | шт | | | | 8.19 | 0.26 | | 8.45 | |
| | | | 2 | | | | 16.38 | 0.52 | | 16.9 | |
| 110 | E10-226-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М | 312.9 | | | | | 312.9 | 64.96 | |
| | | | 0.066 | 20.65 | | | | | 20.65 | 4.29 | |
| 111 | C203-524020 | Подоконник ПВХ 250□ | М | | | | 9.33 | 0.29 | | 9.62 | |
| | | | 6.6 | | | | 61.58 | 1.91 | | 63.49 | |
| 112 | E10-224-1 | УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М | 137.43 | 0.78 | | | | 138.21 | 28.53 | |
| | | | 0.066 | 9.07 | 0.05 | | | | 9.12 | 1.88 | |
| 113 | C203-525110 | Отлив 50□ | М | | | | 1.5 | 0.04 | | 1.54 | |
| | | | 6.6 | | | | 9.9 | 0.26 | | 10.16 | |
| 114 ПРИМЕЧАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 115 | E10-229-5 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 П. | 526.41 | 16.66 | | | | 543.07 | 118.18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|--------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|---------|--------|------|
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 0.0861 | 45.32 | 1.43 | | | | 46.75 | 10.18 | |
| 116 | Е9-340-2 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВХОДНЫХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29% | 100М2 П | 919.68 | 19.3 | 3.95 | | | 938.98 | 206.47 | 0.63 |
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29% | 0.0189 | 17.38 | 0.36 | 0.07 | | | 17.74 | 3.9 | 0.01 |
| 117 | С203-198081 | Дверной блок ПВХ | М2 | | | | 356.5 | 11.23 | 367.73 | | |
| | | | 1.89 | | | | 673.79 | 21.22 | 695.01 | | |
| 118 | С203-198090 | Дверная коробка 35*70, 2,1 Сорт АВ | ШТ | | | | 4.7 | 0.15 | 4.85 | | |
| | | | 12 | | | | 56.4 | 1.8 | 58.2 | | |
| 119 | С203-198090 | Дверное полотно ДГФ 20-8 некрашеное мод.7 | ШТ | | | | 78.7 | 2.48 | 81.18 | | |
| | | | 4 | | | | 314.8 | 9.92 | 324.72 | | |
| 120 | С207-1408 | Дверь Стройгост 7-2 итал.орех, РФ□ | ШТ | | | | 237.5 | 7.48 | 244.98 | | |
| | | | 1 | | | | 237.5 | 7.48 | 244.98 | | |
| 121 | С203-360001 | Наличник 12*90*2200 | М | | | | 1.78 | 0.06 | 1.84 | | |
| | | | 40 | | | | 71.2 | 2.4 | 73.6 | | |
| 122 | Е10-231-3 | ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В ГАЗОСИЛКАТНЫХ И КЕРАМЗИТБЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2 РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 П | 81.96 | | | | | 81.96 | 18.4 | |
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 0.105 | 8.61 | | | | | 8.61 | 1.93 | |
| 123 ПРИМЕЧАНИЯ ПОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 124 | Е11-11-7 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ЦСП РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 | 37.47 | 5.04 | 2.76 | | | 42.51 | 8.02 | 0.62 |
| | | РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 0.0392 | 1.47 | 0.2 | 0.11 | | | 1.67 | 0.31 | 0.02 |
| 125 | С404-760 | ПЛИТЫ ЦСП | М2 | | | | 11.43 | 0.76 | 12.19 | | |
| | | | 4.7 | | | | 53.72 | 3.57 | 57.29 | | |
| 126 | Е11-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М2 | 120.13 | 29.53 | 5.92 | | | 149.66 | 26.97 | 1.33 |
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 0.0392 | 4.71 | 1.16 | 0.23 | | | 5.87 | 1.06 | 0.05 |
| 127 | С101-59302-1 | Гидроизоляционная мастика Ceresit CL51 □ | КГ | | | | 5.1 | 0.16 | 5.26 | | |
| | | | 5 | | | | 25.5 | 0.8 | 26.3 | | |
| 128 | Е11-47-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 | 785.92 | 4.95 | | 1013.52 | 31.93 | 1836.32 | 163.16 | |
| | | РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 0.0246 | 19.33 | 0.12 | | 24.93 | 0.79 | 45.17 | 4.01 | |
| 129 | С101-138059 | Клей "Люкс-Плюс" д/плитки 25кг□ | КГ | | | | 0.3 | 0.01 | 0.31 | | |
| | | | 12.3 | | | | 3.69 | 0.12 | 3.81 | | |
| 130 | Е11-100-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100 М2 | 329.31 | 1.63 | 0.89 | | | 330.94 | 73.93 | 0.2 |
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 0.5092 | 167.68 | 0.83 | 0.45 | | | 168.51 | 37.65 | 0.1 |
| 131 | С101-672011 | Лист OSB 22.0x2500x1250□ | М2 | | | | 8.8 | 0.28 | 9.08 | | |
| | | | 61 | | | | 536.8 | 17.08 | 553.88 | | |
| 132 | С101-149002- | Саморез универсальный 3,0x50□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 1072 | | | | 10.72 | | 10.72 | | |
| 133 | Е11-60-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М2 | 233.14 | | | | | 233.14 | 48.4 | |
| | | РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 0.5092 | 118.71 | | | | | 118.71 | 24.65 | |
| 134 | С102-25400-2 | Ламинат кроноспан □ | М2 | | | | 12 | 0.38 | 12.38 | | |
| | | | 56 | | | | 672 | 21.28 | 693.28 | | |
| 135 | С104-771 | Подложка под ламинат□ | М2 | | | | 1.65 | 0.05 | 1.7 | | |
| | | | 56 | | | | 92.4 | 2.8 | 95.2 | | |
| 136 | Е11-40-3 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М | 32.32 | 1.32 | | | | 33.64 | 6.71 | |
| | | РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 0.83 | 26.83 | 1.1 | | | | 27.93 | 5.57 | |
| 137 | С101-64707 | Плинтус ПВХ □ | М | | | | 1.8 | 0.06 | 1.86 | | |
| | | | 83 | | | | 149.4 | 4.98 | 154.38 | | |
| 138 | С101-647070 | Фурнитура для плинтуса ПВХ□ | ШТ | | | | 1 | 0.03 | 1.03 | | |
| | | | 91 | | | | 91 | 2.73 | 93.73 | | |
| 139 ПРИМЕЧАНИЯ ПОТОЛКИ | | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | | | |
| 140 | Е10-12-1 | ОБШИВКА ПОТОЛКОВ ВАГОНКОЙ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100М2 П | 280.31 | 9.02 | 4.94 | | | 289.33 | 57.33 | 1.11 |
| | | РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 0.2956 | 82.86 | 2.67 | 1.46 | | | 85.53 | 16.95 | 0.33 |
| 141 | С203-371010 | Вагонка потолочная сорт АВ 12*120 штиль□ | М2 | | | | 7.84 | 0.25 | 8.09 | | |
| | | | 33 | | | | 258.72 | 8.25 | 266.97 | | |
| 142 | С101-15500-2 | Гвоздь финишный 1,8*60□ | КГ | | | | 3.06 | 0.1 | 3.16 | | |
| | | | 2 | | | | 6.12 | 0.2 | 6.32 | | |
| 143 | Е11-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100М | 36.85 | 0.65 | 0.36 | | | 37.5 | 7.65 | 0.08 |
| | | РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 0.64 | 23.58 | 0.42 | 0.23 | | | 24 | 4.9 | 0.05 |
| 144 | С203-352000 | Плинтус 45*45*2500□ | М | | | | 1.3 | 0.04 | 1.34 | | |
| | | | 64 | | | | 83.2 | 2.56 | 85.76 | | |
| 145 | Е9-525-1 | МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПВХ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29% | 100М2 | 233.63 | 2.51 | | | | 236.14 | 52.45 | |
| | | РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=49.99%, План=61.29% | 0.0246 | 5.75 | 0.06 | | | | 5.81 | 1.29 | |
| 146 | С300-18 | Ј-планка□ | М | | | | 1.11 | 0.03 | 1.14 | | |
| | | | 8 | | | | 8.88 | 0.24 | 9.12 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|----------------------|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|----------------|---------------|-------------|
| 147 | C300-19 | Панель ПВХ□ | M2 | | | | 6.3 | 0.2 | 6.5 | | |
| | | | 3.2 | | | | 20.16 | 0.64 | 20.8 | | |
| 148 | E10-235-1 | УСТРОЙСТВО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M2 P ₂ | 1274.57 | 13.42 | | | | 1287.99 | 253.17 | |
| | | | 0.2282 | 290.86 | 3.06 | | | | 293.92 | 57.77 | |
| 149 | C101-741008 | Лист гипсокартона вл 2500*1200*12,5□ | M2 | | | | 2.59 | 0.08 | 2.67 | | |
| | | | 22.82 | | | | 59.1 | 1.83 | 60.93 | | |
| 150 | C101-149008 | Саморез по г/к-дерево, 3,5x45мм□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 120 | | | | 1.2 | | 1.2 | | |
| 151 | ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | | | | | | | | |
| 152 | E10-236-1 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В 2 СЛОЯ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100 M2 | 845.53 | 17.09 | | | | 862.62 | 167.95 | |
| | | | 1.0563 | 893.13 | 18.05 | | | | 911.18 | 177.41 | |
| 153 | C101-741008 | Лист гипсокартона вл 2500*1200*12,5□ | M2 | | | | 2.59 | 0.08 | 2.67 | | |
| | | | 211 | | | | 546.49 | 16.88 | 563.37 | | |
| 154 | C101-149008 | Саморез по г/к-дерево, 3,5x45мм□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 3625 | | | | 36.25 | | 36.25 | | |
| 155 | E13-73-2 | ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M2 | 22.45 | | | | | 22.45 | 5.04 | |
| | | | 1.0563 | 23.71 | | | | | 23.71 | 5.32 | |
| 156 | C113-35110 | Бетоноконтакт□ | Л | | | | 2.88 | 0.09 | 2.97 | | |
| | | | 31 | | | | 89.28 | 2.79 | 92.07 | | |
| 157 | E15-298-1 | ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА КЛЕЮ РАЗРЯД=4.2, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0204 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 П ₂ | 1039.9 | 1.54 | 0.62 | | | 1041.44 | 196.74 | 0.14 |
| | | | 0.1588 | 165.14 | 0.24 | 0.1 | | | 165.38 | 31.24 | 0.02 |
| 158 | C544-9409-20 | Плитка для стен глаз. Гламур 3С 400*275 с1 | M2 | | | | 10.6 | 0.23 | 10.83 | | |
| | | | 15.9 | | | | 168.54 | 3.66 | 172.2 | | |
| 159 | C101-137404 | Клей "Люкс-Плюс" д/плитки 25кг□ | КГ | | | | 0.3 | 0.01 | 0.31 | | |
| | | | 79 | | | | 23.7 | 0.79 | 24.49 | | |
| 160 | C101-138032 | Фуга эластичная тоффи 44 Ceresit CE 40□ | КГ | | | | 3.4 | 0.11 | 3.51 | | |
| | | | 3 | | | | 10.2 | 0.33 | 10.53 | | |
| 161 | E10-7-1 | ОБШИВКА СТЕН ИМИТАЦИЕЙ БРУСА РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 O ₁ | 194.01 | 7.48 | 4.09 | | | 201.49 | 39.1 | 0.92 |
| | | | 0.8213 | 159.34 | 6.14 | 3.36 | | | 165.48 | 32.11 | 0.76 |
| 162 | C203-37103-3 | Имитация бруса сорт АВ 19*146□ | M2 | | | | 12.12 | 0.38 | 12.5 | | |
| | | | 90.34 | | | | 1094.92 | 34.33 | 1129.25 | | |
| 163 | C101-159901 | Гвозди ершеные 50 оц□ | КГ | | | | 2.63 | 0.08 | 2.71 | | |
| | | | 6 | | | | 15.78 | 0.48 | 16.26 | | |
| 164 | ПРИМЕЧАНИЕ ФАСАД | | | | | | | | | | |
| 165 | E10-7-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ИМИТАЦИЕЙ БРУСА РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРнОПР=57.48%, План=63.54% | 100M2 O ₁ | 194.01 | 7.48 | 4.09 | | | 201.49 | 39.1 | 0.92 |
| | | | 1 | 194.01 | 7.48 | 4.09 | | | 201.49 | 39.1 | 0.92 |
| 166 | C101-149008 | Гвозди ершеные 50 оц□ | КГ | | | | 2.63 | 0.08 | 2.71 | | |
| | | | 6 | | | | 15.78 | 0.48 | 16.26 | | |
| 167 | C101-236122 | Имитация бруса сорт АВ 19*146□ | M2 | | | | 12.12 | 0.38 | 12.5 | | |
| | | | 110.11 | | | | 1334.53 | 41.84 | 1376.37 | | |
| 168 | E10-76-2 | СБОРКА ТЕРРАС РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРнОПР=68.78%, План=64.32% | 100M2 П ₂ | 535.95 | 13.78 | 6.14 | | | 549.73 | 99.41 | 1.38 |
| | | | 0.18 | 96.47 | 2.48 | 1.11 | | | 98.95 | 17.89 | 0.25 |
| 169 | C102-8070 | Брус 150*150□ | M3 | | | | 220 | 6.93 | 226.93 | | |
| | | | 0.42 | | | | 92.4 | 2.91 | 95.31 | | |
| 170 | C102-80701 | Анкер регулировочный по высоте ARN(120)-20□ | ШТ | | | | 9.5 | 0.3 | 9.8 | | |
| | | | 6 | | | | 57 | 1.8 | 58.8 | | |
| 171 | C102-807015 | Террасная доска сорт АВ 27*120-143□ | M3 | | | | 20.6 | 0.65 | 21.25 | | |
| | | | 29 | | | | 597.4 | 18.85 | 616.25 | | |
| 172 | C102-80-9 | Крепеж Гвоздк Дуэт 90□ | ШТ | | | | 0.43 | 0.01 | 0.44 | | |
| | | | 295 | | | | 126.85 | 2.95 | 129.8 | | |
| 173 | C102-80-90 | Саморез универсальный 3,0x50□ | ШТ | | | | 0.01 | | 0.01 | | |
| | | | 1178 | | | | 11.78 | | 11.78 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ: Ж002 ФУНДАМЕНТЫ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 12286 | 1807 | 413 | 21391 | 675 | 36159 | 2549.5 | 78.54 |
| | | | | | | | | | 8297 | | |
| | | | | | | | | | 7922 | | |
| | | | | | | | | | 52378 | | |
| | | ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД) ОХР и ОПР (2335+71)*57.48%*0.94 ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (2335+71)*63.54%*0.96 ИТОГО | | 2335 | 700 | 71 | 9013 | 284 | 12332 | 460.73 | 11.96 |
| | | | | | | | | | 1300 | | |
| | | | | | | | | | 1468 | | |
| | | | | | | | | | 15100 | | |
| | | ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СЕЛО) ОХР и ОПР (9169+299)*68.78% ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (9169+299)*64.32% | | 9169 | 1028 | 299 | 10529 | 332 | 21058 | 1940 | 56.87 |
| | | | | | | | | | 6512 | | |
| | | | | | | | | | 6090 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|--|---|---|---|-------|------|-----|-------|-----|-------|---------------|-------|--------------|--|
| ИТОГО | | | | | | | | | | 33660 | | | |
| ИТОГО ПО: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | 759 | 79 | 43 | 466 | 15 | 1319 | 143.64 | 9.7 | | |
| ОХР и ОПР (759+43)*60.02% | | | | | | | | | | | 482 | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (759+43)*45.46% | | | | | | | | | | | 365 | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | 2166 | | |
| ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ | | | | 23 | 0 | 0 | 1383 | 44 | 1450 | 5.19 | 0.01 | | |
| ОХР и ОПР (23+0)*49.99%*0.96*0.341 | | | | | | | | | | | 4 | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | | 1454 | | |
| ВСЕГО | | | | 12286 | 1807 | 413 | 21391 | 675 | 36159 | 2549.5 | 78.54 | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | | | 8298 | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | | 7923 | | |
| СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | | | | | 3.7 | | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | | 52380 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА [12286 • 0.6 / 1] | | | | | | | | | | 7 372 | | | |
| 1. ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | 31 245 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | | | | | | 21 391 | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ [675 – 0] | | | | | | | | | | 675 | | | |
| 2. ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ [8298 • 0.5 / 1] | | | | | | | | | | 4 149 | | | |
| 3. ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ [7923 • 0.45 / 1] | | | | | | | | | | 3 565 | | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 38 959 | | | |
| 5. ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ [143 • 0.97 • 1 / 1] | | | | | | | | | | 139 | | | |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | 39 098 | | | |
| ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА | | | | | | | | | | 39 098 | | | |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ [(7372 + 413) • (34 / 100)] | | | | | | | | | | 34 | | 2 647 | |
| ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С АРЕНДНОЙ ПЛАТОЙ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ | | | | | | | | | | | | 360 | |
| 6. ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | 3 007 | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| 7. ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ | | | | | | | | | | | | | |
| 9. ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| ИТОГО С ГЕНУСЛУГАМИ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| 11. КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 12. ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [42105 • 1] | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| 14. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| 16. ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ [42105 – 0 – 0 – 0] | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ | | | | | | | | | | 42 105 | | | |
| 18. СУММА НДС [(42105) • (20 / 100)] | | | | | | | | | | 20 | | 8 421 | |
| ИТОГО [42105 + 8421] | | | | | | | | | | 50 526 | | | |
| ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ | | | | | | | | | | 50 526 | | | |
| СУММА ПРОПИСЬЮ: ПЯТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ ПЯТЬСОТ ДВАДЦАТЬ ШЕСТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. | | | | | | | | | | | | | |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
ЗА АВГУСТ 2017 Г.
ПО ОБЪЕКТУ:
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА:

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Цена, руб. | Сумма, руб. | Прим. |
|-----------------------------|--|---------------|------------|------------|-------------|-------|
| МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | | |
| 1 | C101-82881-11 J-ПЛАНКА | M2 | 125 | 1.11 | 138.75 | |
| 2 | C300-18 J-планка□ | M | 8 | 1.11 | 8.88 | |
| 3 | C102-80701 Анкер регулировочный по высоте ARN(120)-20□ | ШТ | 6 | 9.5 | 57 | |
| 4 | C108-100-31 Анкерный болт 8x120 □ | ШТ | 80 | 0.53 | 42.4 | |
| 5 | C414-1001-30 БЕТОН МАРКИ М 250 | M3 | 1.62 | 62 | 100.44 | |
| 6 | C113-35110 Бетоноконтакт□ | Л | 31 | 2.88 | 89.28 | |
| 7 | C102-2502 Брус 100*50□ | M3 | 0.97 | 220 | 213.4 | |
| 8 | C102-8070 Брус 150*150□ | M3 | 0.42 | 220 | 92.4 | |
| 9 | C102-2300 Брус 150*50 | M3 | 14.18 | 220 | 3119.6 | |
| 10 | C102-25000 Брус 50*50□ | M3 | 1.02 | 220 | 224.4 | |
| 11 | C102-250011 Брус 50*50□ | M3 | 0.78 | 220 | 171.6 | |
| 12 | C102-240011 Брусок 50*25□ | M3 | 1.97 | 220 | 433.4 | |
| 13 | C102-5600555 Брусок 50*25□ | M3 | 0.54 | 220 | 118.8 | |
| 14 | C203-371010 Вагонка потолочная сорт АВ 12*120 шгиль□ | M2 | 33 | 7.84 | 258.72 | |
| 15 | C412-1300 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | M3 | 0.08 | 64 | 5.12 | |
| 16 | C101-157002 Гвозди 150 оц□ | кг | 10 | 1.95 | 19.5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|---|-----|---|--------|---|-------|----|---------|----|
| 17 | C101-149008-30 | Гвозди ершковые 50 оц□ | | КГ | | 6 | | 2.63 | | 15.78 | |
| 18 | C101-1599010 | Гвозди ершковые 50 оц□ | | КГ | | 6 | | 2.63 | | 15.78 | |
| 19 | C101-15600 | Гвозди ершковые 70 оц□ | | КГ | | 7 | | 2.55 | | 17.85 | |
| 20 | C101-157001 | Гвозди ершковые 90 оц□ | | кг | | 29 | | 2.91 | | 84.39 | |
| 21 | C101-15500-21 | Гвоздь финишный 1, 8*60 | | КГ | | 2 | | 3.06 | | 6.12 | |
| 22 | C101-59302-11 | Гидроизоляционная мастика Ceresit CL51 □ | | КГ | | 5 | | 5.1 | | 25.5 | |
| 23 | C102-4300 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ 100X25MM | | М3 | | 0.29 | | 220 | | 63.8 | |
| 24 | C203-1980900 | Дверная коробка 35*70, 2, 1 Сорт АВ | | штг | | 12 | | 4.7 | | 56.4 | |
| 25 | C203-1980901 | Дверное полотно ДГФ 20-8 некрашеное мод.7 | | штг | | 4 | | 78.7 | | 314.8 | |
| 26 | C203-198081 | Дверной блок ПВХ | | М2 | | 1.89 | | 356.5 | | 673.79 | |
| 27 | C207-1408 | Дверь Стройгост 7-2 итал. орех, РФ□ | | ШТ | | 1 | | 237.5 | | 237.5 | |
| 28 | C102-560088 | Доска 100*25□ | | М3 | | 1.08 | | 220 | | 237.6 | |
| 29 | C203-34601-1 | Доска 100X25MM | | М3 | | 1.89 | | 220 | | 415.8 | |
| 30 | C101-15510 | Дюбель-гвоздь 6x60□ | | ШТ | | 78 | | 0.01 | | 0.78 | |
| 31 | C204-2001 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 10 ММ | | Т | | 0.133 | | 1205 | | 160.27 | |
| 32 | C204-2000 | ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 6 ММ | | Т | | 0.004 | | 1340 | | 5.36 | |
| 33 | C101-236122 | Имитация бруса сорт АВ 19*146 | | М2 | | 110.11 | | 12.12 | | 1334.53 | |
| 34 | C203-37103-33 | Имитация бруса сорт АВ 19*146 | | М2 | | 90.34 | | 12.12 | | 1094.92 | |
| 35 | C101-137404-10 | Клей "Люкс-Плюс" д/плитки 25кг□ | | КГ | | 79 | | 0.3 | | 23.7 | |
| 36 | C101-138059 | Клей "Люкс-Плюс" д/плитки 25кг□ | | КГ | | 12.3 | | 0.3 | | 3.69 | |
| 37 | C102-80-9 | Крепеж Гвоздк Дуэт 90□ | | ШТ | | 295 | | 0.43 | | 126.85 | |
| 38 | C102-25400-2 | Ламинат кроноспан □ | | М2 | | 56 | | 12 | | 672 | |
| 39 | C101-672011 | Лист OSB 22.0x2500x1250□ | | М2 | | 61 | | 8.8 | | 536.8 | |
| 40 | C404-76 | Лист ЦСП 3200x1250x10мм | | М2 | | 23.4 | | 6.55 | | 153.27 | |
| 41 | C101-741008 | Лист гипсокартона вл 2500*1200*12,5 | | М2 | | 233.82 | | 2.59 | | 605.59 | |
| 42 | C101-60600-11 | Мастика гидроизоляционная□ | | КГ | | 18 | | 1.65 | | 29.7 | |
| 43 | C113-12904-13 | Мембрана SCROTEx 1300 Basic | | М2 | | 398 | | 0.82 | | 326.36 | |
| 44 | C101-16011 | Металлочерепица МП Монтеррей 0,5 20 лет□ | | М2 | | 136 | | 13.08 | | 1778.88 | |
| 45 | C203-360001 | Наличник 12*90*2200 | | М | | 40 | | 1.78 | | 71.2 | |
| 46 | C203-522240 | ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ | | М2 | | 7.92 | | 159.6 | | 1264.03 | |
| 47 | C101-8-1 | Огнебиозащита□ | | Л | | 159.5 | | 1.99 | | 317.41 | |
| 48 | C101-636031 | Огнебиозащита□ | | л | | 119.5 | | 1.99 | | 237.81 | |
| 49 | C203-525110 | Отлив 50□ | | М | | 6.6 | | 1.5 | | 9.9 | |
| 50 | C203-52500 | Отлив 50□ | | М | | 42.9 | | 1.5 | | 64.35 | |
| 51 | C412-1500-2 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА | | М3 | | 0.08 | | 48 | | 3.84 | |
| 52 | C101-63604 | ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ | | М | | 29.4 | | 3.65 | | 107.31 | |
| 53 | C113-12904-12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | | М2 | | 69 | | 0.82 | | 56.58 | |
| 54 | C101-28701 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300X300 ММ, 303X303 ММ | | М2 | | 2.5338 | | 9.84 | | 24.93 | |
| 55 | C404-760 | ПЛИТЫ ЦСП | | М2 | | 4.7 | | 11.43 | | 53.72 | |
| 56 | C204-29000 | ПРОВОЛКА ВЯЗАЛЬНАЯ | | кг | | 1.3 | | 2.75 | | 3.58 | |
| 57 | C300-19 | Панель ПВХ□ | | М2 | | 3.2 | | 6.3 | | 20.16 | |
| 58 | C101-791 | Пена монтажная □ | | штг | | 2 | | 8.19 | | 16.38 | |
| 59 | C101-1605060 | Планка ендовы нижняя 298x298x2000□ | | М | | 9 | | 7.15 | | 64.35 | |
| 60 | C101-63605 | Планка карнизная (капельник) | | М | | 26.25 | | 3 | | 78.75 | |
| 61 | C101-636100 | Планка коньковая□ | | м | | 16 | | 9.63 | | 154.08 | |
| 62 | C113-12904-120 | Пленка пароизоляционная □ | | М2 | | 199 | | 0.29 | | 57.71 | |
| 63 | C113-12904-51 | Пленка пароизоляционная | | М2 | | 268 | | 0.29 | | 77.72 | |
| 64 | C203-352000 | Плинтус 45*45*2500□ | | М | | 64 | | 1.3 | | 83.2 | |
| 65 | C101-64707 | Плинтус ПВХ □ | | М | | 83 | | 1.8 | | 149.4 | |
| 66 | C544-9409-20 | Плитка для стен глаз. | | М2 | | 15.9 | | 10.6 | | 168.54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---|-----|---|------|---|------|----|--------|----|
| | Гламур 3С 400*275 с1 | | | | | | | | | | |
| 67 | C104-42001 Плиты минераловатные РОКЛАЙТ□ | | | М3 | | 44.4 | | 37 | | 1642.8 | |
| 68 | C104-771 Подложка под ламинат□ | | | М2 | | 56 | | 1.65 | | 92.4 | |
| 69 | C203-524020 Подоконник ПВХ 250□ | | | М | | 6.6 | | 9.33 | | 61.58 | |
| 70 | C101-85801 РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300 | | | М2 | | 1.62 | | 0.56 | | 0.91 | |
| 71 | C101-82881-10 СОФИТ | | | М2 | | 58 | | 6.9 | | 400.2 | |
| 72 | C101-1490060 Саморез 4,8*28 ROOTRetail RAL8017 | | | штг | | 1633 | | 0.05 | | 81.65 | |
| 73 | C101-1490071 Саморез 4,8x70 RAL8017 □ | | | штг | | 490 | | 0.09 | | 44.1 | |
| 74 | C101-1490081 Саморез по г/к-дерево, 3, 5x45мм□ | | | ШТ | | 3745 | | 0.01 | | 37.45 | |
| 75 | C101-149001 Саморез с пресшайбой 19 | | | ШТ | | 1066 | | 0.01 | | 10.66 | |
| 76 | C101-149008-1 Саморез универсальный 3, 0x50□ | | | ШТ | | 585 | | 0.01 | | 5.85 | |
| 77 | C101-149002-10 Саморез универсальный 3,0x50□ | | | ШТ | | 1072 | | 0.01 | | 10.72 | |
| 78 | C102-80-90 Саморез универсальный 3, 0x50□ | | | ШТ | | 1178 | | 0.01 | | 11.78 | |
| 79 | C101-1490051 Саморез универсальный 4, 0x50□ | | | штг | | 2349 | | 0.01 | | 23.49 | |
| 80 | C104-90320 Скотч двусторонний (38*25000мм)□ | | | штг | | 46 | | 3.3 | | 151.8 | |
| 81 | C103-955710 ТН ПВХ воронка желоба□ | | | ШТ | | 6 | | 6.1 | | 36.6 | |
| 82 | C103-954510 ТН ПВХ желоб (3м)□ | | | штг | | 10 | | 6.7 | | 67 | |
| 83 | C103-956410 ТН ПВХ заглушка желоба□ | | | ШТ | | 6 | | 1.6 | | 9.6 | |
| 84 | C103-9541102 ТН ПВХ колено трубы 135, | | | ШТ | | 12 | | 3.8 | | 45.6 | |
| 85 | C103-953910 ТН ПВХ кронштейн желобаТН ПВХ кронштейн желобаТН ПВХ кронштейн желобаТН ПВХ кронштейн желоба | | | ШТ | | 20 | | 1.1 | | 22 | |
| 86 | C103-954111 ТН ПВХ слив трубы □ | | | ШТ | | 6 | | 3.4 | | 20.4 | |
| 87 | C103-95641-10 ТН ПВХ соединитель желоба□ | | | ШТ | | 4 | | 3.2 | | 12.8 | |
| 88 | C103-953710 ТН ПВХ труба, (3м)□ | | | штг | | 6 | | 7.8 | | 46.8 | |
| 89 | C103-954112 ТН ПВХ угол желоба 90 | | | ШТ | | 2 | | 5.2 | | 10.4 | |
| 90 | C103-9539101 ТН ПВХ хомут трубы□ | | | ШТ | | 18 | | 1.6 | | 28.8 | |
| 91 | C103-67200 ТРУБА ДИАМЕТРОМ 150 ММ | | | ШТ | | 36 | | 15 | | 540 | |
| 92 | C102-807015 Террасная доска сорт АВ 27*120-143 | | | М3 | | 29 | | 20.6 | | 597.4 | |
| 93 | C101-98901 Угол крепежный усиленный 90x65□ | | | ШТ | | 157 | | 0.51 | | 80.07 | |
| 94 | C101-138032-16 Фуга эластичная тоффи 44 Ceresit CE 40□ | | | КГ | | 3 | | 3.4 | | 10.2 | |
| 95 | C101-647070 Фурнитура для плитуса ПВХ□ | | | ШТ | | 91 | | 1 | | 91 | |

ВСЕГО:

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

21390.51

21390.51