



Спецификация вновь устанавливаемых элементов кровли и перекрытия  
 (начало)

| Поз.     | Обозначение   | Наименование                             | Кол.     | Масса,<br>ед., кг | Приме-<br>чание    |
|----------|---------------|--|----------|-------------------|--------------------|
| Обреш.   | ГОСТ 24454-80 | Доска 30х150мм, 2 сорт                   | 1068,63  |                   | 16,03 м³           |
| К.обреш. | ГОСТ 24454-80 | Брус 45х50мм, 2 сорт                     | 120 м.п. |                   | 1,84 м³            |
| СН01     | ГОСТ 24454-80 | □150х225 мм, L=5075 мм, 2 сорт           | 27       | 0.17              | 4.62 м³            |
| СНн1     | ГОСТ 24454-80 | 2□75х225 мм, L=4425 мм, 2 сорт           | 17       | 0.15              | 2.55 м³            |
| СН02     | ГОСТ 24454-80 | 150х225 мм, L=4175 мм, 2 сорт            | 17       | 0.14              | 2.4 м³             |
| СНн2     | ГОСТ 24454-80 | 2□75х225 мм, L=4165 мм, 2 сорт           | 15       | 0.14              | 2.1 м³             |
| Кобылка  | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, L=1430 мм, 2 сорт           | 58       | 0.03              | 1.87 м³            |
| П1       | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, L=3735 мм, 2 сорт           | 15       | 0.08              | 1.26 м³            |
| Ст.1     | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, L=2775 мм, 2 сорт           | 17       | 0.06              | 1.06 м³            |
| Ст.2     | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, L=2015 мм, 2 сорт           | 17       | 0.045             | 0.77 м³            |
| Р1       | ГОСТ 24454-80 | 2□75х200 мм, L=4780 мм, 2 сорт           | 17       | 0.14              | 2.44 м³            |
| Пр1      | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, 60 м.п., 2 сорт             |          |                   | 1.35 м³            |
| Пр2      | ГОСТ 24454-80 | □150х175 мм, 25 м.п., 2 сорт             |          |                   | 1.0 м³             |
| Пр3      | ГОСТ 24454-80 | □200х150 мм, 26.9 м.п., 2 сорт           |          |                   | 0.78 м³            |
| В1       | ГОСТ 24454-80 | □150х225 мм, L=600 мм, 2 сорт            | 19       | 0.02              | 0.39 м³            |
| Н1       | ГОСТ 24454-80 | □40х150 мм, L=280 мм, 2 сорт             | 90       | 0.002             | 0.16 м³            |
| Н2       | ГОСТ 24454-80 | □75х225 мм, L=500 мм, 2 сорт             | 30       | 0.008             | 0.25 м³            |
| Н3       | ГОСТ 24454-80 | □75х150 мм, L=340 мм, 2 сорт             | 34       | 0.004             | 0.136 м³           |
| Кобылка  | ГОСТ 24454-80 | 2□50х150 мм, L=1550 мм, 2 сорт           | 20       | 0.02              | 0.465 м³           |
| Вкладыш  | ГОСТ 24454-80 | □60х150 мм, L=600 мм, 2 сорт             | 34       | 0.005             | 0.184 м³           |
| СН03*    | ГОСТ 24454-80 | □150х225 мм, 60 м.п., 2 сорт             |          |                   | 2.025 м³           |
| СНн3*    | ГОСТ 24454-80 | 2□75х225 мм, 54 м.п., 2 сорт             |          |                   | 1.83 м³            |
| П2       | ГОСТ 24454-80 | □150х150 мм, L=3260 мм, 2 сорт           | 10       | 0.07              | 0.73 м³            |
| ННн1     | ГОСТ 24454-80 | 2□100х275 мм, L=6575 мм, 1 сорт          | 2        | 0.36              | 0.72 м³            |
| НН01     | ГОСТ 24454-80 | □200х275 мм, L=3425 мм, 1 сорт           | 2        | 0.35              | 0.7 м³             |
| В2       | ГОСТ 24454-80 | □275х200 мм, L=600 мм, 2 сорт            | 2        | 0.033             | 0.066 м³           |
| П3       | ГОСТ 24454-80 | □150х275 мм, L=3425 мм, 2 сорт           | 2        | 0.14              | 0.28 м³            |
| Ст.3     | ГОСТ 24454-80 | □100х200 мм, L=2650 мм, 2 сорт           | 2        | 0.05              | 0.1 м³             |
| Ст.4     | ГОСТ 24454-80 | 2□100х150 мм, □200х150, L=690 мм, 2 сорт | 2        | 0.02<br>0.02      | 0.04 м³<br>0.04 м³ |
| СН-1     | ГОСТ 24454-80 | □75х225 мм, L=1895 мм, 2 сорт            | 20       | 0.03              | 0.64 м³            |
| Р2       | ГОСТ 24454-80 | □75х200 мм, L=2425 мм, 2 сорт            | 5        | 0.036             | 0.18 м³            |
| Кобылка  | ГОСТ 24454-80 | □75х150 мм, L=1000 мм, 2 сорт            | 12       | 0.01              | 0.135 м³           |

Спецификация вновь устанавливаемых элементов кровли и перекрытия  
 (продолжение)

| Поз.          | Обозначение             | Наименование   | Кол. | Масса,<br>ед., кг | Приме-<br>чание |
|---------------|-------------------------|--|------|-------------------|-----------------|
| СН2           | ГОСТ 24454-80           | □150х200 мм, 35 м.п., 2 сорт                                 |      |                   | 1.05 м³         |
| Р3            | ГОСТ 24454-80           | 2□75х200 мм, L=3330 мм, 2 сорт                               | 4    | 0.1               | 0.4 м³          |
| ВС1           | ГОСТ 24454-80           | 2□50х200 мм, L=2720 мм, 2 сорт                               | 8    | 0.05              | 0.4 м³          |
| ВС2           | ГОСТ 24454-80           | 2□50х200 мм, L=2135 мм, 2 сорт                               | 8    | 0.04              | 0.34 м³         |
| Мауэрлат      | ГОСТ 24454-80           | □150х175 мм, , 2 сорт  |      |                   | 3.54 м³         |
| Балка БЗ      | ГОСТ 24454-80           | □250х250 мм, L=3510 мм, 1 сорт                               | 4    | 0.22              | 0.88 м³         |
| Слуховое окно |                         | Окно слуховое  | 6    | 0.3               | 1.8 м³          |
|               |                         | Итого:   |      |                   | 57.55 м³        |
|               |                         | Изделия  |      |                   |                 |
| Шпилька       | ГОСТ 22042-76*          | Шпилька М16 – 6gx380.88                                      | 269  | 0,52              | 139,9           |
| Шпилька       | ГОСТ 22042-76*          | Шпилька М20 – 6gx760.88                                      | 46   | 0,71              | 32,66           |
| Шпилька       | ГОСТ 22042-76*          | Шпилька М20 – 6gx960.88                                      | 4    | 1,58              | 6,32            |
| Гайка         | ГОСТ 5915-70*           | Гайка М16 – 6Н.8   | 538  | 0,04              | 21,52           |
| Шагίδα        |                         | Шагίδα М16   | 538  | 0,01              | 5,38            |
| Шагίδα-гровер |                         | Шагίδα гровер М16  | 538  | 0,01              | 5,38            |
| Гайка         | ГОСТ 5915-70*           | Гайка М20 – 6Н.8   | 100  | 0,04              | 4               |
| Шагίδα        |                         | Шагίδα М20   | 100  | 0,01              | 1               |
| Шагίδα-гровер |                         | Шагίδα гровер М20  | 100  | 0,01              | 1               |
| Б-2           | СТО АСЧМ 20-93          | Двутавр 35Б1, L=4600мм                                       | 2    | 190,5             | 381             |
|               |                         | Итого:   |      |                   | 598,16          |
|               | ГОСТ 530-2007           | Армированная кладка стен из кирпича керамического марки М100 |      |                   | 32,4 м³         |
|               |                         | Пароизоляция "Tyvek Solid"                                   |      |                   | 1068.63 м²      |
|               |                         | Пароизоляция "Изоспан С"                                     |      |                   | 205,81 м²       |
|               | ТУ-5762-005-45757203-99 | Минераловатные плиты "РУФ БАТТС" – 200мм                     |      |                   | 62.34 м³        |
|               | ТУ 5774-042-00288739-99 | Бикрост ХПП  |      |                   | 71.38 м²        |

|            |         |             |        |   |         |  |                |      |        |
|------------|---------|-------------|--------|---|---------|--|----------------|------|--------|
|            |         |             |        |   |         | 68/11 – КР   |                |      |        |
|            |         |             |        |   |         | МАОУ "Гимназия №10" г. Перми   |                |      |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист        | № док. | Подп.   | Дата    | Противопожарные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля) двухэтажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми, по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковой, 27. | Стадия         | Лист | Листов |
| ГИП        |         | Власов А.В. |        |   | 04.2012 |  | РП             | 30   |        |
| Разработал |         | Борчанинов  |        |  | 12.2011 |  |                |      |        |
| Разработал |         | Соргутов    |        |  | 12.2011 |  |                |      |        |
|            |         |             |        |   |         | Спецификации   | ООО "Атриум-С" |      |        |