

**Вид и стоимость кровельных работ по состоянию на 17.02.2020 г.**

| №<br>№ | Виды работ  | Ед.<br>изм. | 1000<br>м2 | 1000 -<br>3000<br>м2 | 3000-<br>7000<br>м2 | более<br>7000<br>м2 |
|--------|---|-------------|------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1      | Подготовка и уборка основания, м2   | м2          | 25         | 20                   | 15                  | 10                  |
| 2      | Демонтаж кровельного пирога мембрана, разделительный слой, утеплитель               | м2          | 180        | 170                  | 160                 | 155                 |
| 3      | Демонтаж водосточных воронок (битумное основание)                                   | шт          | 2200       | 2200                 | 2200                | 2200                |
| 4      | Демонтаж водосточных воронок (основание - ПВХ мембрана)                             | шт          | 1600       | 1600                 | 1600                | 1600                |
| 5      | Монтаж профилированного настила   | м2          | 170        | 150                  | 140                 | 130                 |
| 6      | Демонтаж профилированного настила   | м2          | 120        | 120                  | 110                 | 110                 |
| 7      | Изготовление (резка, гибка) нашельников   | мп          | 55         | 55                   | 55                  | 55                  |
| 8      | Монтаж усиления профнастила   | мп          | 80         | 75                   | 70                  | 60                  |
| 9      | Демонтаж парапетных крышек  | мп          | 175        | 170                  | 165                 | 160                 |
| 10     | Монтаж парапетных крышек  | мп          | 250        | 245                  | 240                 | 235                 |
| 11     | Изготовление (резка, гибка) парапетных крышек                                       | мп          | 55         | 55                   | 55                  | 55                  |
| 12     | Монтаж парапетных крышек  | мп          | 120        | 120                  | 100                 | 100                 |
| 13     | Монтаж нашельников на горизонтальный деформационный шов                             | мп          | 100        | 100                  | 100                 | 100                 |
| 14     | Монтаж утеплителя на горизонтальный деформационный шов                              | мп          | 80         | 80                   | 80                  | 80                  |
| 15     | Монтаж ПВХ мембранны на горизонтальный деформационный шов                           | мп          | 290        | 290                  | 290                 | 290                 |
| 16     | Монтаж нашельников на вертикальный деформационный шов                               | мп          | 150        | 150                  | 150                 | 150                 |
| 17     | Монтаж утеплителя на вертикальный деформационный шов                                | мп          | 100        | 100                  | 100                 | 100                 |
| 18     | Монтаж ПВХ мембранны вертикальный деформационный шов                                | мп          | 390        | 390                  | 390                 | 390                 |
| 19     | Устройство края кровли (ОЦ и ПВХ элемент)   | мп          | 550        | 550                  | 420                 | 380                 |
| 20     | Устройство края кровли (брус и ПВХ элемент)   | мп          | 600        | 600                  | 550                 | 500                 |
| 21     | Подшивка свеса  | мп          | 1500       | 1500                 | 1300                | 1200                |
| 22     | Наружная водосточная система  | мп          | 800        | 800                  | 700                 | 700                 |
| 23     | Пароизоляционный слой   | м2          | 30         | 25                   | 20                  | 10                  |
| 24     | Основной уклон  | м2          | 170        | 165                  | 160                 | 155                 |
| 25     | Нижний слой теплоизоляции   | м2          | 70         | 60                   | 50                  | 50                  |
| 26     | Верхний слой теплоизоляции  | м2          | 80         | 70                   | 60                  | 60                  |
| 27     | Нижний и верхний слои теплоизоляции   | м2          | 150        | 130                  | 110                 | 110                 |
| 28     | Контруклон  | м2          | 260        | 260                  | 240                 | 240                 |
| 29     | Монтаж разделительного слоя   | м2          | 40         | 30                   | 25                  | 25                  |
| 30     | Гидроизоляция центральной зоны  | м2          | 160        | 160                  | 140                 | 140                 |
| 31     | Гидроизоляция парапетной зоны   | м2          | 190        | 190                  | 170                 | 170                 |
| 32     | Гидроизоляция горизонта с учетом ветровых усилий                                    | м2          | 180        | 180                  | 160                 | 150                 |
| 33     | Теплоизоляция примыканий h=450 мм   | мп          | 140        | 140                  | 130                 | 120                 |
| 34     | Теплоизоляция примыканий $\geq 450$ мм  | мп          | 180        | 180                  | 170                 | 160                 |
| 35     | Гидроизоляция примыканий h=450 мм (один карман)                                     | мп          | 300        | 290                  | 280                 | 270                 |
| 36     | Гидроизоляция примыканий h $\leq 1200$ мм (два скрытых кармана)                     | мп          | 340        | 330                  | 320                 | 310                 |
| 37     | Гидроизоляция примыканий h $\geq 1200$ мм (три скрытых кармана)                     | мп          | 400        | 390                  | 380                 | 370                 |
| 38     | Теплоизоляция парапета h $\leq 1200$ мм   | мп          | 140        | 140                  | 130                 | 120                 |
| 39     | Теплоизоляция парапета h $\geq 1200$ мм   | мп          | 180        | 180                  | 170                 | 160                 |
| 40     | Гидроизоляция парапета h $\leq 450$ мм (один скрытый карман )                       | мп          | 300        | 290                  | 280                 | 270                 |
| 41     | Гидроизоляция парапета h=450-1200 мм (два скрытых кармана)                          | мп          | 340        | 330                  | 320                 | 310                 |
| 42     | Гидроизоляция парапета $\geq 1200$ мм (три скрытых кармана)                         | мп          | 400        | 390                  | 380                 | 370                 |
| 43     | Теплоизоляция венткоробов, шахт дымоудаления P $\leq 1$ м                           | шт          | 500        | 500                  | 500                 | 500                 |
| 44     | Теплоизоляция венткоробов, шахт дымоудаления P $\geq 1$ м                           | шт          | 650        | 650                  | 650                 | 650                 |
| 45     | Гидроизоляция венткоробов, шахт дымоудаления P $\leq 1$ м                           | шт          | 1800       | 1750                 | 1700                | 1700                |
| 46     | Гидроизоляция венткоробов, шахт дымоудаления P $\geq 1$ м                           | шт          | 3000       | 2900                 | 2900                | 2800                |
| 47     | Теплоизоляция стоек рам оборудования, проходок малым сечением                       | шт          | 390        | 380                  | 370                 | 360                 |
| 48     | Гидроизоляция стоек рам оборудования, проходок малым сечением                       | шт          | 1300       | 1300                 | 1300                | 1300                |
| 49     | Гидроизоляция стоек ограждения  | шт          | 1300       | 1300                 | 1300                | 1300                |
| 50     | Теплоизоляция фахверковых колонн h $\leq 1,2$ м                                     | шт          | 350        | 350                  | 350                 | 350                 |
| 51     | Теплоизоляция фахверковых колонн h $\geq 1,2$ м                                     | шт          | 550        | 550                  | 550                 | 550                 |
| 52     | Гидроизоляция фахверковых колонн h $\leq 1,2$ м                                     | шт          | 1500       | 1500                 | 1500                | 1500                |
| 53     | Гидроизоляция фахверковых колонн h $\geq 1,2$ м                                     | шт          | 1800       | 1800                 | 1800                | 1800                |
| 54     | Пешеходные дорожки пазл   | мп          | 350        | 350                  | 350                 | 350                 |
| 55     | Пешеходные дорожки фанера (нарезка, обертывание геотекстилем, монтаж ПВХ мембранны) | мп          | 550        | 550                  | 550                 | 550                 |
| 56     | Монтаж водосточных воронок  | шт          | 4200       | 3500                 | 3000                | 3000                |
| 57     | Монтаж парапетных воронок   | шт          | 4200       | 3500                 | 3000                | 3000                |
| 58     | Монтаж аэраторов  | шт          | 1200       | 1100                 | 1000                | 800                 |