

№ п/п	Наименование кровельных работ	Ед.изм.	Цена руб.
<b>1</b>	<b>Стропильная система. Обрезная доска</b>		
1.1	Монтаж мауэрлата	п.м.	215 - 290
1.2	Монтаж стропильной системы	кв.м.	560 - 880
1.3	Монтаж стропильной системы с криволинейной поверхностью	кв.м.	800 - 1300
1.4	Изготовление ферм с применением металлических зубчатых пластин (без учета материала)	кв.м.	800 - 1450
1.5	Монтаж ферм	кв.м.	560 - 640
1.6	Монтаж стропильной системы из клееного бруса	кв.м.	750 - 920
1.7	Антисептирование пиломатериалов (огне-биозащита)	кв.м.	60 - 80
<b>2</b>	<b>Фальц. Цинк-титан, медь, алюминий, сталь с полимерным покрытием</b>		
2.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	220 - 280
2.2	Устройство контрообрешетки	кв.м.	80 - 120
2.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м.	130 - 165
2.4	Изготовление и монтаж карнизной планки	п.м.	220 - 280
2.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м.	180 - 240
2.6	Устройство сплошной обрешетки из доски 25 x 100	кв.м.	250 - 315
2.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м.	90 - 140
2.8	Устройство гидроизоляции с использованием ДЕЛЬТА ТРЕЛА	кв.м.	220 - 290
2.9	Монтаж фальцевой кровли (медь, алюминий, сталь с полимерным покрытием)	кв.м.	990 - 1200
2.10	Монтаж фальцевой кровли (цинк-титан)	кв.м.	1100 - 1570
2.11	Монтаж фальцевой кровли на криволинейных поверхностях	кв.м.	1170 - 1470
2.12	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	660 - 990
2.13	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	380 - 480
2.14	Устройство ендовы	п.м.	780 - 950
2.15	Устройство примыкания	п.м.	480 - 590
2.16	Обход трубы по фальцевой технологии	п.м.	1450 - 1600
2.17	Монтаж декоративной планки конька/хребта	п.м.	220 - 280
2.18	Прокат картин фальцевой кровли	кв.м.	60 - 80
2.19	Прокат арочных картин фальцевой кровли	кв.м.	индивидуально
<b>3</b>	<b>Штучная черепица</b>		
3.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	220 - 280
3.2	Устройство контрообрешетки	кв.м.	80 - 120
3.3	Устройство шаговой обрешетки с шагом 300 - 350 мм	кв.м.	130 - 180
3.4	Устройство шаговой обрешетки с шагом 150 - 180 мм	кв.м.	170 - 230
3.5	Монтаж карнизной планки	п.м.	130 - 190
3.6	Монтаж керамической черепицы	кв.м.	540 - 670
3.7	Монтаж керамической черепицы "бобровый хвост" и малоформатной черепицы	кв.м.	940 - 1200
3.8	Монтаж цементно-песчаной черепицы	кв.м.	460 - 630
3.9	Монтаж керамической черепицы "бобровый хвост" на криволинейной поверхности	кв.м.	от 1200
3.10	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	440 - 690
3.11	Устройство ендовы	п.м.	520 - 740
3.12	Устройство примыкания	п.м.	420 - 510
3.13	Обход трубы по фальцевой технологии с изготовлением фартука	п.м.	3400 - 5100
3.14	Монтаж боковых черепиц	п.м.	280 - 370
<b>4</b>	<b>Сланец. Натуральный шифер</b>		
4.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	220 - 280
4.2	Устройство контрообрешетки	кв.м.	80 - 120
4.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м.	130 - 165
4.4	Изготовление и монтаж карнизной планки	п.м.	150 - 200
4.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м.	180 - 240

4.6	Устройство сплошной обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	250 - 315
4.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м	90 - 140
4.8	Монтаж сланцевой кровли на прямолинейных плоскостях	кв.м	от 1290
4.9	Монтаж сланцевой кровли на криволинейных плоскостях	кв.м	от 2000
4.10	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	650 - 990
4.11	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	460 - 570
4.12	Устройство ендовы по фальцевой технологии	п.м.	780 - 960
4.13	Устройство примыкания	п.м.	480 - 580
4.14	Монтаж сланца на коньке/хребте	п.м.	980 - 1380
4.15	Обход трубы по фальцевой технологии	п.м.	1500 - 1960
4.16	Изготовление и монтаж декоративной планки конька/хребта	п.м.	280 - 340
<b>5</b>	<b>Гибкая черепица</b>		
5.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	220 - 280
5.2	Устройство контрообрешетки	кв.м	80 - 120
5.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	130 - 165
5.4	Монтаж карнизной планки	п.м.	130 - 160
5.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м	180 - 240
5.6	Устройство сплошной обрешетки из доски	кв.м	250 - 315
5.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м	90 - 140
5.8	Монтаж гибкой черепицы	кв.м	410 - 570
5.9	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	480 - 570
5.10	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	280 - 390
5.11	Устройство ендовы	п.м.	420 - 530
5.12	Устройство примыкания	п.м.	410 - 480
<b>6</b>	<b>Металлочерепица</b>		
6.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	220 - 280
6.2	Устройство контрообрешетки	кв.м	80 - 120
6.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	130 - 165
6.4	Монтаж карнизной планки	п.м.	130 - 190
6.5	Монтаж металлочерепицы	кв.м	365 - 480
6.6	Устройство конька	п.м.	145 - 245
6.7	Устройство хребта	п.м.	150 - 245
6.8	Устройство ендовы	п.м.	310 - 420
6.9	Устройство примыкания	п.м.	410 - 480
<b>7</b>	<b>Монтаж водосточной системы</b>		
7.1	Монтаж подвесных желобов и труб	п.м.	520 - 740
7.2	Монтаж медных подвесных желобов и труб	п.м.	630 - 820
7.3	Монтаж настенных желобов и труб	п.м.	870 - 1100
<b>8</b>	<b>Утепление, гидро-, пароизоляция</b>		
8.1	Устройство каркаса под утеплитель (толщиной 200мм) поверх несущих металлоконструкций	кв.м	320 - 420
8.2	Монтаж утеплителя (толщиной 200мм) по стропилам и перекрытиям	кв.м	160 - 240
8.3	Монтаж утеплителя с перехлестом поперек стропил	кв.м	260 - 420
8.4	Утепление фронтонов и стен	кв.м	280 - 360
8.5	Утепление мауэрлата	п.м.	160 - 210
8.6	Монтаж каркаса под ходовые мостики	кв.м	280 - 380
8.7	Монтаж настила	кв.м	150 - 230
8.8	Монтаж гидроизоляции	кв.м	110 - 195
8.9	Монтаж пароизоляции с проклейкой соединительной лентой	кв.м	140 - 235
8.10	Теплоизоляция штучных конструкций	шт.	индивидуально
8.11	Монтаж черновой шаговой обрешётки под утеплитель	кв.м	110 - 155
<b>9</b>	<b>Установка мансардных окон</b>		
9.1	Установка в ходе кровельных работ (зависит от размера окна)	шт.	4800 - 8400
9.2	Установка в готовую кровлю	шт.	от 8000
9.3	Установка чердачных лестниц	шт.	от 10000

<b>10 Подшивка карнизных и фронтовых свесов</b>			
10.1	Устройство каркаса карнизных и фронтовых свесов (до 700 мм)	п.м	360 – 490
10.2	Подшивка карнизных и фронтовых свесов (до 700мм) сосной	п.м	750 – 890
10.3	Подшивка карнизных и фронтовых свесов (до 700мм) лиственницей	п.м	800 – 1100
10.4	Устройство каркаса карнизных и фронтовых свесов (свыше 700 мм)	п.м	750 – 930
10.5	Подшивка карнизных и фронтовых свесов (свыше 700 мм) сосной	п.м	750 – 980
10.6	Подшивка карнизных и фронтовых свесов (свыше 700 мм) лиственницей	п.м	880 – 1350
10.7	Покраска доски в 2 слоя	кв.м	180 – 245
10.8	Металлические софиты (до 700 мм)	п.м	480 – 620
10.9	Металлические софиты (свыше 700 мм)	п.м	580 – 740
<b>11 Элементы безопасности кровли</b>			
11.1	Установка системы снегозадержания	п.м	440 - 630
11.2	Установка кровельных мостиков с ограждением на фальцевую кровлю	п.м	530 - 600
11.3	Установка кровельных мостиков с ограждением на кровлю из штучной черепицы и металлочерепицу	п.м	500 - 580
11.4	Установка кровельных лестниц на фальцевую кровлю	п.м	560 - 660
11.5	Установка кровельных лестниц на кровлю из металлочерепицы	п.м	500 - 630
11.6	Монтаж снегозащитных устройств	шт.	60 - 90
11.7	Установка пристенных лестниц	п.м	1270 - 1520
<b>12 Кровельные аксессуары</b>			
12.1	Изготовление кровельных аксессуаров	шт.	индивидуально
12.2	Монтаж кровельных аксессуаров	шт.	индивидуально
<b>13 Экспертиза кровли</b>			
13.1	Визуальная экспертиза кровли с рекомендациями на объекте		от 7 000
13.2	Визуальная экспертиза кровли с письменными и фото отчетом		от 10 000
13.3	Экспертиза кровли с использованием тепловизора с письменным и фотоотчетом		от 12 000