

№ п/п	Наименование кровельных работ	Ед.изм.	Цена руб.
1	Стропильная система. Обрезная доска		
1.1	Монтаж мауэрлата	п.м.	240 - 330
1.2	Монтаж стропильной системы	кв.м.	620 - 1010
1.3	Монтаж стропильной системы с криволинейной поверхностью	кв.м.	880 - 1500
1.4	Изготовление ферм с применением металлических зубчатых пластин (без учета материала)	кв.м.	880 - 1670
1.5	Монтаж ферм	кв.м.	620 - 740
1.6	Монтаж стропильной системы из клееного бруса	кв.м.	820 - 1060
1.7	Антисептирование пиломатериалов (огне-биозащита)	кв.м.	70 - 90
2	Фальц. Цинк-титан, медь, алюминий, сталь с полимерным покрытием		
2.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	240 - 320
2.2	Устройство контрообрешетки	кв.м.	90 - 140
2.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м.	145 - 190
2.4	Изготовление и монтаж карнизной планки	п.м.	240 - 320
2.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м.	200 - 280
2.6	Устройство сплошной обрешетки из доски 25 x 100	кв.м.	270 - 360
2.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м.	100 - 160
2.8	Устройство гидроизоляции с использованием ДЕЛЬТА ТРЕЛА	кв.м.	240 - 330
2.9	Монтаж фальцевой кровли (медь, алюминий, сталь с полимерным покрытием)	кв.м.	1090 - 1380
2.10	Монтаж фальцевой кровли (цинк-титан)	кв.м.	1210 - 1810
2.11	Монтаж фальцевой кровли на криволинейных поверхностях	кв.м.	1290 - 1690
2.12	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	730 - 1010
2.13	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	420 - 550
2.14	Устройство ендовы	п.м.	860 - 1090
2.15	Устройство примыкания	п.м.	530 - 680
2.16	Обход трубы по фальцевой технологии	п.м.	1590 - 1850
2.17	Монтаж декоративной планки конька/хребта	п.м.	240 - 320
2.18	Прокат картин фальцевой кровли	кв.м.	70 - 90
2.19	Прокат арочных картин фальцевой кровли	кв.м.	индивидуально
3	Штучная черепица		
3.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	240 - 320
3.2	Устройство контрообрешетки	кв.м.	90 - 140
3.3	Устройство шаговой обрешетки с шагом 300 - 350 мм	кв.м.	140 - 210
3.4	Устройство шаговой обрешетки с шагом 150 - 180 мм	кв.м.	190 - 260
3.5	Монтаж карнизной планки	п.м.	140 - 220
3.6	Монтаж керамической и цементно-песчаной черепицы	кв.м.	590 - 770
3.7	Монтаж керамической черепицы "бобровый хвост" и малоформатной черепицы	кв.м.	1030 - 1380
3.8	Монтаж керамической черепицы "бобровый хвост" на криволинейной поверхн.	кв.м.	от 1380
3.9	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	480 - 790
3.10	Устройство ендовы	п.м.	570 - 850
3.11	Устройство примыкания	п.м.	460 - 590
3.12	Обход трубы по фальцевой технологии с изготовлением фартука	п.м.	3750 - 5860
3.13	Монтаж боковых черепиц	п.м.	310 - 430

4	Сланец. Натуральный шифер		
4.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	240 - 320
4.2	Устройство контробрешетки	кв.м	90 - 140
4.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	145 - 190
4.4	Изготовление и монтаж карнизной планки	п.м.	165 - 230
4.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м	200 - 280
4.6	Устройство сплошной обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	270 - 360
4.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м	100 - 160
4.8	Монтаж сланцевой кровли на прямолинейных плоскостях	кв.м	от 1480
4.9	Монтаж сланцевой кровли на криволинейных плоскостях	кв.м	от 2300
4.10	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	710 - 1140
4.11	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	510 - 660
4.12	Устройство ендовы по фальцевой технологии	п.м.	860 - 1100
4.13	Устройство примыкания	п.м.	530 - 670
4.14	Монтаж сланца на коньке/хребте	п.м.	1080 - 1590
4.15	Обход трубы по фальцевой технологии	п.м.	1650 - 2250
4.16	Изготовление и монтаж декоративной планки конька/хребта	п.м.	310 - 390
5	Гибкая черепица		
5.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	240 - 320
5.2	Устройство контробрешетки	кв.м	90 - 140
5.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	140 - 190
5.4	Монтаж карнизной планки	п.м.	140 - 190
5.5	Устройство сплошного настила из фанеры	кв.м	200 - 280
5.6	Устройство сплошной обрешетки из доски	кв.м	270 - 360
5.7	Устройство битумной гидроизоляции (подкладочный ковер)	кв.м	100 - 160
5.8	Монтаж гибкой черепицы	кв.м	450 - 660
5.9	Устройство вентилируемого конька/хребта	п.м.	530 - 660
5.10	Устройство невентилируемого конька/хребта	п.м.	310 - 450
5.11	Устройство ендовы	п.м.	460 - 610
5.12	Устройство примыкания	п.м.	450 - 550
6	Металлочерепица		
6.1	Изготовление и монтаж капельника для отвода конденсата	п.м.	240 - 320
6.2	Устройство контробрешетки	кв.м	90 - 140
6.3	Устройство шаговой обрешетки из доски 25 x 100	кв.м	140 - 190
6.4	Монтаж карнизной планки	п.м.	140 - 220
6.5	Монтаж металлочерепицы	кв.м	400 - 550
6.6	Устройство конька	п.м.	160 - 280
6.7	Устройство хребта	п.м.	160 - 280
6.8	Устройство ендовы	п.м.	340 - 480
6.9	Устройство примыкания	п.м.	450 - 550
7	Монтаж водосточной системы		
7.1	Монтаж подвесных желобов и труб	п.м.	570 - 850
7.2	Монтаж медных подвесных желобов и труб	п.м.	690 - 940
7.3	Монтаж настенных желобов и труб	п.м.	960 - 1260
8	Утепление, гидро-, пароизоляция		
8.1	Устройство каркаса под утеплитель (толщиной 200мм) поверх несущих металлоконструкций	кв.м	350 - 480
8.2	Монтаж утеплителя (толщиной 200мм) по стропилам и перекрытиям	кв.м	260 - 340

8.3	Монтаж утеплителя с перехлестом поперек стропил	кв.м	340 - 430
8.4	Монтаж пирплиты (толщиной 200мм)	кв.м	от 430
8.5	Утепление фронтонов и стен	кв.м	310 - 410
8.6	Утепление мауэрлата	п.м.	180 - 240
8.7	Монтаж каркаса под ходовые мостики	кв.м	310 - 440
8.8	Монтаж настила	кв.м	160 - 260
8.9	Монтаж гидроизоляции	кв.м	120 - 220
8.10	Монтаж пароизоляции с проклейкой соединительной лентой	кв.м	150 - 270
8.11	Теплоизоляция штучных конструкций	шт.	индивидуально
8.12	Монтаж черновой шаговой обрешётки под утеплитель	кв.м	120 - 180
9	Установка мансардных окон		
9.1	Установка в ходе кровельных работ (зависит от размера окна)	шт.	8200 - 9700
9.2	Установка в готовую кровлю	шт.	от 12000
9.3	Установка чердачных лестниц	шт.	от 11000
10	Формирование, подшивка карнизных и торцевых свесов		
10.1	Формирование каркаса карнизных и торцевых свесов (до 700 мм)	п.м	400 - 560
10.2	Подшивка карнизных и торцевых свесов (до 700мм) сосной	п.м	820 - 1020
10.3	Подшивка карнизных и торцевых свесов (до 700мм) лиственницей	п.м	880 - 1260
10.4	Формирование каркаса карнизных и торцевых свесов (свыше 700 мм)	п.м	920 - 1170
10.5	Подшивка карнизных и торцевых свесов (свыше 700 мм) сосной	п.м	920 - 1130
10.6	Подшивка карнизных и торцевых свесов (свыше 700 мм) лиственницей	п.м	970 - 1330
10.7	Покраска доски подшивки в 2 слоя	кв.м	200 - 280
10.8	Подшивка металлическими софитами (до 700 мм)	п.м	680 - 870
10.9	Подшивка металлическими софитами (свыше 700 мм)	п.м	740 - 960
11	Элементы безопасности кровли		
11.1	Установка системы снегозадержания	п.м	480 - 720
11.2	Установка кровельных мостиков с ограждением на фальцевую кровлю	п.м	580 - 690
11.3	Установка кровельных мостиков с ограждением на кровлю из штучной черепицы и металлочерепицу	п.м	550 - 670
11.4	Установка кровельных лестниц на фальцевую кровлю	п.м	620 - 760
11.5	Установка кровельных лестниц на кровлю из металлочерепицы	п.м	550 - 720
11.6	Монтаж снегозащитных устройств	шт.	70 - 100
11.7	Установка пристенных лестниц	п.м	1400 - 1750
12	Кровельные аксессуары		
12.1	Изготовление кровельных аксессуаров	шт.	индивидуально
12.2	Монтаж кровельных аксессуаров	шт.	индивидуально
13	Экспертиза кровли		
13.1	Визуальная экспертиза кровли с рекомендациями на объекте		от 8 000
13.2	Визуальная экспертиза кровли с письменным и фотоотчетами		от 12 000
13.3	Экспертиза кровли с использованием тепловизора с письменным и фотоотчетами		от 14 000