Квартиры в домах, получивших говорящее название «хрущевки», не отличаются большой площадью. Поэтому остекление балкона в хрущевке – это отличный способ приобрести дополнительную полезную площадь. Кроме того, остекление позволяет избавиться от таких неприятных моментов, как снег и грязь на балконе. Стоит уточнить, что современное остекление балкона в хрущевке предусматривает выбор одного из предлагаемых нашей компанией вариантов: или ПВХ рамы, или алюминиевые раздвижные системы. Первый вариант относится к теплому остеклению, второй – к холодному. К сожалению, добиться теплоизоляции при использовании алюминиевого профиля не удается. Зато этот способ остекления балкона в хрущевке занимает меньшее пространство и экономит полезную площадь. Помимо быстроты монтажа, алюминиевый профиль отличается невысокой стоимостью. Легкий, но крепкий алюминий позволяет создавать конструкции разной формы, использовать которые можно на балконах практически любой сложности, в том числе и на выносных строениях. Пожалуй, единственным минусом остекления балкона в хрущевке с использованием алюминиевого профиля можно назвать отсутствие теплоизоляции: температура воздуха в помещении превысит уличную максимум на 10 градусов.

Выбор типа остекления зависит от желаний и возможностей жильцов квартиры. С защитой балкона от пыли и атмосферных осадков прекрасно справляется холодное алюминиевое остекление. Тем, кто желает превратить балкон в еще одну, пусть и небольшую, но теплую комнату, стоит обратить внимание на теплое остекление с использованием ПВХ профиля. Такой тип остекления назван «теплым», поскольку он позволяет добиться практически полной теплоизоляции помещения. Таким образом, некогда холодный балкон становится полноценной, теплой частью квартиры. ПВХ профиль, снабженный резиновыми прокладками, исключает возможность проникновения холодного уличного воздуха в помещение. Конечно, установка теплого остекления на балконе в хрущевке обходится дороже, чем использование алюминиевого профиля. Этот факт вполне объясним: ПВХ конструкции более сложные, на изготовление самих рам, створок, конструкций стеклопакета уходит больше времени и материала. Но именно такое остекление позволит приобрести теплый балкон, полностью защитив пространство квартиры от холода и осадков.

Владельцам квартир, расположенных на последних этажах, помимо остекления потребуется и монтаж крыши. Специалисты нашей компании обладают достаточным опытом и квалификацией для того, чтобы справиться и с этой сложной задачей.