Непрерывный ряд восходящих ступеней, не разделенных площадкой, это и есть марш. Пролет без площадок называется одномаршевым. В многоэтажных домах лестницы многомаршевые, а в частных – обычно одно- двухмаршевые конструкции. Сегодня вы узнаете, какие бывают лестничные марши и площадки, а также что прописано в СНиП по их поводу

Лестничная конструкция – это чередование наклонных и горизонтальных поверхностей. Наклонные – это марши со ступенями, а горизонтальные, соответственно, – лестничные площадки. Посмотрим, что написано в Санитарных Нормах и Правилах (СНиП) о том, какие требования предъявляются к элементам лестничных конструкций. О проектировании и строительстве лестниц говорится во второй части СНиП. Читаем требования касаемо маршей (пролетов): Если в здании больше двух этажей, они должны быть связаны единым пролетом. В качестве основной лестницы разрешены только стационарные конструкции. Различные складные трансформеры запрещены. Ширина пролета (марша) для восхождения одного человека не должна быть меньше 80 сантиметров, а для одновременного восхождения двух человек – менее одного метра. В любых поворотных конструкциях ширина пролета не должна быть менее одного метра. Это предпринято для того, чтобы два человека, двигающиеся навстречу друг другу, смогли свободно разминуться

Ширина пролета на всей протяженности лестницы должна быть одинаковой. Зазор между двумя маршами в полуповоротной лестнице (угол 180◦) не может быть меньше 50 миллиметров. Количество ступеней в одном марше регламентируется не меньше 3 и не больше 18