**Муниципальная практика по установке приточных клапанов в многоквартирных домах в городе Бирск**

Приточный клапан - это вентиляционное устройство, предназначенное для подачи свежего воздуха в помещение. Воздух поступает с улицы через приточный клапан в помещение, тем самым вытесняет воздух из помещения, уводя его на улицу через вытяжку.

Главной технической особенностью клапана является наличие ручной заслонки для осуществления регулирования подачи воздуха. Отличительной особенностью приточного клапана является постоянное поступление свежего воздуха в квартиру, в отличие от режима проветривания форточкой, что обеспечивает наличие свежего воздуха в квартире в любое время суток, а не только в момент проветривания.

Лучшим местом установки считается пространство над отопительным прибором. Благодаря этому можно исключить проникновение холодного воздуха с улицы. Холодный воздух с улицы смешивается с теплым воздухом от отопительного прибора, в результате чего образуется свежий воздух комфортной температуры.

Управляющей компанией, осуществляющей свою деятельность на территории города Бирск, производится установка приточных клапанов. Непосредственно размещение приточных клапанов в квартирах осуществляется обслуживающей организацией при взаимодействии с газовой службой. Местом размещенияприточного клапана в квартире является кухня, местом установки – пространство между отопительным прибором и подоконником.Управляющей компанией производится установка приточных клапанов марки «ВК ИОН».

Перед установкой клапана специалисты производят демонтаж прибора отопления, сверлят отверстие в наружной стене толщиной 650 мм при помощи специального оборудования – коронкой с алмазными зубьями диаметром 80 мм, после этого устанавливают в готовое отверстие детали клапана: утеплитель на всю длину отверстия, патрубок декоративный за прибором отопления, и с наружной стороны сам клапан с регулировкой открытия и закрытия, затем устанавливают прибор отопления на место. Клапан устанавливается за прибором отопления для того, чтобы поступающий холодный воздух согревался, проходя через него. Затем осуществляется проверка специализированной организацией вентканалов и дымохода с последующим выдачей формы 20,

В городе Бирск в ведении одной из управляющих компаний приточные клапаны установлены в пяти МКД в количестве 97 штук при общем количестве квартир -290.

Также в городе Бирск застройщиками МКД установлены приточные клапана в трёх МКД, строительство которых завершено в 2019-2020 году (общее количество квартир - 120).

Работа в этом направлении продолжается.