

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) – надежный и простой способ улучшить качество горячей воды



ЧТО ТАКОЕ ИТП?

1

ИТП — это комплекс оборудования, располагаемый в подвале, цокольном этаже или рядом с домом. Он предназначен для распределения тепловой энергии и регулировки подачи ресурса в системы отопления и горячего водоснабжения дома в соответствии с заданной программой и температурой наружного воздуха.

НУЖНО ЛИ ЖИТЕЛЯМ ПЛАТИТЬ ЗА УСТАНОВКУ ИТП?

2

Нет, для жителей установка ИТП будет бесплатна. Средства будут привлекаться из различных федеральных, краевых и муниципальных программ. Для оснащения всех многоквартирных домов Рубцовска таким оборудованием понадобится около 500 млн рублей.

ВЫРАСТЕТ ЛИ ТАРИФ ИЗ-ЗА УСТАНОВКИ ИТП?

3

Нет, установка ИТП не повлияет на величину платы за ресурсы в Рубцовске. С 2019 года в городе действует заключенное на 10 лет соглашение между СГК и властями, согласно которому цена на тепло, используемое для отопления и подогрева горячей воды, не может расти быстрее, чем индекс потребительских цен.

КАК БУДЕТ РАССЧИТЫВАТЬСЯ СТОИМОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИТП?

4

Расчет оплаты за потребленные горячую воду и отопление останется неизменен. В платежках уже несколько лет жители видят не общий тариф на горячую воду, а двухкомпонентный. То есть потребитель платит за саму холодную воду и отдельно за ее подогрев.

КТО БУДЕТ ОБСЛУЖИВАТЬ ИТП?

5

Если ИТП устанавливается в подвальном помещении, то все оборудование будет передано собственникам помещений. Его обслуживание будет заключаться в ежегодной промывке и опрессовке совместно со всей системой отопления дома. Эти работы управляющие организации проводят ежегодно не зависимо от наличия ИТП.



Подробнее на сайте sibgenco.online