Тариф на подключение (технологическое присоединение)

А. Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку

Плата за подключение (технологическое присоединение), устанавливаемая в индивидуальном порядке

Б. Ставка тарифа за протяженность сети

Размер платы за подключение **=**

величина подключаемой (технологически присоединяемой)

нагрузки × ставка А +расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения × ставка Б

Расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения учитываются в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ

Величина подключаемой нагрузки объектов превышает 250 куб. м/ сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения   
с наружным диаметром, превышающим 250 мм   
(предельный уровень нагрузки)



Размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

**Подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и/или водоотведения**