

Методика расчета платы за присоединения к газовой сети

Введение

Настоящая методика разработана сетевым предпринимателем AS Sillamäe Veevärk для обеспечения прозрачности критериев, являющихся основой взимаемой платы за подсоединение, а также соблюдения принципа равного отношения при расчете платы за присоединение.

При строительстве нового присоединения исходим из оптимальной конфигурации сети, хороших инженерных традиций и наиболее эффективного для потребителя решения.

Стоимость предполагаемой трассы природного газа и прочих осуществляемых инвестиций основывается на рыночных ценах.

Согласно § 20 ч. 1 Закона о природном газе (в дальнейшем MGS) сетевой предприниматель имеет право брать у присоединяющегося к сети плату за присоединение.

1. Понятия

- 1.1. Присоединение к сети – исходя из § 18 ч. 1 MGS, в понятии MGS, присоединение к сети – это подключение к сети установки потребителя или сети, принадлежащей другому сетевому предпринимателю.
- 1.2. Плата за присоединение – плата, которую платит потребитель за подключение к газовой сети.
- 1.3. Регион присоединения – административная территория города Силламяэ.
- 1.4. Инвестиция в присоединение – для подключения новой потребительской мощности сделанные обоснованные инвестиции, затраты на выполнение требований по окружающей среде, а также затраты на выполнение требований качества и безопасности. Инвестиция в присоединение делится на две части:
 - инвестиции в рамках обязательств по развитию (в дальнейшем – инвестиция в развитие), целью которой является обеспечить такую структуру сети, которая давала бы уже присоединившимся потребителям возможность увеличения своих потребительских мощностей, а также подключения новых потребителей. К инвестиции в развитие всегда относятся средства измерения газа.
 - инвестиции, которые покрываются из платы, которую платят потребители за присоединение к сети (плата за присоединение).
- 1.5. Инвестиция в развитие – инвестиция, осуществление которой финансируется через цену сетевой услуги и в рамках которой приобретенное основное имущество включается в регулируемое имущество. Размер инвестиции в развитие приведен в решении по согласованию цены сетевой услуги.
- 1.6. Средство измерения – устройство для измерения количества газа.

2. Расчет платы за присоединение при строительстве распределительных трубопроводов.

При расчете плат за присоединение AS Sillamäe-Veevärk исходит из перспектив развития участка подключения, придерживаясь программ развития и планировки данного региона.

Плату за присоединение рассчитывают по следующей формуле:

$$L_t = \frac{(I_{vp} - A)}{V_{vp}} \times V_1,$$

где,

- L_t - плата за присоединение, kr
- I_{vp} - суммарные инвестиции в присоединение в сетевом регионе, kr
- A - инвестиция в развитие, kr
- V_{vp} - суммарное максимальное потребление газа присоединяющихся в сетевом регионе, m³/h;
- V_1 - максимальное потребление газа присоединяющегося, m³/h.

Если фактическая инвестиция в присоединение оказывается меньше, чем сумма инвестиций, оплаченных со стороны присоединяющихся (потребителей) плат за присоединение и включенных в цену сетевой услуги, тогда Sillamäe-Veevärk AS сразу корректирует регулируемое имущество в размере суммы, поступившей свыше, а также заодно и цену сетевой услуги и подает ходатайство соответствующего содержания в ЕТІ для согласования.

Если фактические затраты превышают суммы, поступающие от плат за присоединение, предприниматель имеет право ходатайствовать перед ЕТІ о включении превышающей суммы в регулируемое имущество через цену сетевой услуг.