|  |
| --- |
| Приложение № 6 |
| к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОКУПАТЕЛЯ И ЕГО СУБАБОНЕНТОВ**

Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Покупателя и субабонентов за расчётный период определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по формуле:

где:

- величина утечки теплоносителя за расчётный период в теплопотребляющих установках Покупателя и субабонентов с независимым присоединением систем теплоснабжения при наличии и штатной работы прибора учёта, м3. определяется в соответствии с п.1 настоящего Приложения.

- величина утечки теплоносителя за расчётный период в тепловых сетях и в теплопотребляющих установках Покупателя и субабонентов, за исключением теплопотребляющих установок Покупателя и субабонентов с независимым присоединением систем теплоснабжения, утечка теплоносителя в которых определена по показаниям приборов учёта, м3. определяется в соответствии с п.2 настоящего Приложения.

- утечка теплоносителя (включая утечку теплоносителя в тепловых сетях Покупателя и субабонентов до узла учета), выявленная и оформленная за расчётный период совместными двухсторонними актами Сторон, м3.

1. Величина численно равняется объёму теплоносителя, израсходованного Покупателем за расчётный период для подпитки независимых систем, определенному по показаниям отдельного водосчётчика, установленного на подпиточном трубопроводе.

В случае отсутствия отдельного водосчетчика на подпиточном трубопроводе расчет величины производится по показаниям прибора учёта Покупателя по формуле:

= (М1 – М2)/p,м3, где:

М1 - масса теплоносителя, полученного потребителем по подающему трубопроводу, т;

М2 - масса теплоносителя, возвращенного потребителем по обратному трубопроводу, т;

p – плотность воды, в целях настоящего расчёта принимается равной 1 т/м3.

В случае если М1 > М2, а М1 –М2больше суммы модулей абсолютных погрешностей измерения массы теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, то величина утечки теплоносителя за отчетный период по подающему и обратному трубопроводам равняется разнице абсолютных значений М1 и М2 без учета погрешностей.

Если М1 > М2 или М2 > М1, но │М1 –М2│меньше суммы модулей абсолютных погрешностей измерения массы теплоносителя величина утечки (подмеса) считается равной нулю.

В случае нештатных ситуаций в работе прибора учёта, при которых прибор прекращает учёт массы потреблённого теплоносителя, выхода прибора учёта или водосчётчика из строя, а также в случае, если М2 > М1 и М2 – М1больше суммы абсолютных погрешностей измерения массы теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, за такой период определяется в соответствии с п.2 настоящего Приложения.

2. принимается размер нормативной утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Покупателя и субабонентов, согласнованный в Приложении №3 к настоящему Договору, м3.

От Поставщика: От Покупателя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/