



**САХАЛИНСКАЯ
ГАЗОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью
«Сахалинская Газовая Энергетическая компания»

ООО «СахГЭК»

ИНН/КПП 6501178250/650101001

693013, Россия, г. Южно-Сахалинск

ул. Лунного света, 25

Тел. (4242) 45-00-80, 45-00-83, факс (4242) 45-00-84

Электронная почта: sakhgek@sakhgek.ru

«31» мая 2017 г.

№ 03/17-ПУ

Директору ООО «УК Новатор»
Л.В. Антиповой

Технические условия
на установку (замену) прибора учета тепловой энергии

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Новатор»
2. Почтовый адрес объекта или расположение объекта: Хабаровский край, район им. Лазо, п. Хор, ул. Вокзальная, д.7-б.
3. Температурный график теплоносителя в системе теплоснабжения теплоснабжающей организации: 95/70°C
4. Регулирование отпуска тепловой энергии на источнике тепла: качественное
5. Тип системы теплоснабжения: двухтрубная, закрытая.
6. Давление теплоносителя в точке подключения трубопроводов теплоснабжения:
 - 6.1 $P_1 = 4,8 \text{ кгс/см}^2$,
 - 6.2 $P_2 = 2,8 \text{ кгс/см}^2$
7. **Требования к прибору учета тепловой энергии:**
 - 7.1 Выполнить разработку проекта узла учета в соответствии с требованиями Постановления правительства РФ от 18 ноября 2013 года, № 1034;
 - 7.2 Установить прибор учёта тепловой энергии с возможностью дистанционной передачи показаний;
 - 7.3 Приборы учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, нарушающего достоверный учет тепловой энергии, массы (или объема) и регистрацию параметров теплоносителя;
 - 7.4 Установить сертифицированные приборы учёта, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений, исключающие возможность обнуления ранее полученных результатов измерений и накоплений измерительной информации. Рекомендуется установить сертифицированные приборы учёта типа ТМК-Н расчётного номинала;
 - 7.5 Монтаж узла учёта произвести специализированной организацией.
8. Согласовать проект на узел учета тепловой энергии с ООО «СахГЭК»
9. Срок действия технических условий: 1 год.

Главный инженер
ООО «Сах ГЭК»

Комлев А.Ю.

