

**Опросный лист по подбору общедомовых
(промышленных) теплосчётчиков**

Название организации: _____

Контактное лицо: _____

Контактный телефон, E-mail: _____

Город: _____

Объект установки счётчика: _____

Система 1

1	Тип системы	<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая
2	Контур системы	<input type="checkbox"/> Открытый <input type="checkbox"/> Закрытый
3	Максимальный расход теплоносителя	_____ м ³ /ч
4	Тепловая нагрузка	_____ Гкал/ч
5	Температурный график	T _{под.} _____ °C T _{обр.} _____ °C
6	Диаметр трубы	<input type="checkbox"/> 15 мм <input type="checkbox"/> 50 мм <input type="checkbox"/> 150 мм <input type="checkbox"/> 20 мм <input type="checkbox"/> 65 мм <input type="checkbox"/> 200 мм <input type="checkbox"/> 25 мм <input type="checkbox"/> 80 мм <input type="checkbox"/> 250 мм <input type="checkbox"/> 32 мм <input type="checkbox"/> 100 мм <input type="checkbox"/> иной _____ <input type="checkbox"/> 40 мм <input type="checkbox"/> 125 мм
7	Вид счётчиков	<input type="checkbox"/> Тахометрические <input type="checkbox"/> Электромагнитные

Система 2

1	Тип системы	<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая
2	Контур системы	<input type="checkbox"/> Открытый <input type="checkbox"/> Закрытый
3	Максимальный расход теплоносителя	_____ м ³ /ч
4	Тепловая нагрузка	_____ Гкал/ч
5	Температурный график	T _{под.} _____ °C T _{обр.} _____ °C
6	Диаметр трубы	<input type="checkbox"/> 15 мм <input type="checkbox"/> 50 мм <input type="checkbox"/> 150 мм <input type="checkbox"/> 20 мм <input type="checkbox"/> 65 мм <input type="checkbox"/> 200 мм <input type="checkbox"/> 25 мм <input type="checkbox"/> 80 мм <input type="checkbox"/> 250 мм

		<input type="checkbox"/> 32 мм <input type="checkbox"/> 100 мм <input type="checkbox"/> иной _____ <input type="checkbox"/> 40 мм <input type="checkbox"/> 125 мм
7	Вид счётчиков	<input type="checkbox"/> Тахометрические <input type="checkbox"/> Электромагнитные

Дополнительно для открытой системы

1	Значение температуры холодной воды	_____ °C
2	Дата переключения значения температуры холодной воды: <ul style="list-style-type: none"> • Лето • Зима 	Число _____ Месяц _____ Число _____ Месяц _____

Дополнительное оборудование

1	Интерфейс вычислителя	<input type="checkbox"/> RS232 <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> USB
2	Счётчик воды 1	<input type="checkbox"/> Вид _____ <input type="checkbox"/> Ду _____ <input type="checkbox"/> Тип соединения _____ <input type="checkbox"/> Не требуется
3	Счётчик воды 2	<input type="checkbox"/> Вид _____ <input type="checkbox"/> Ду _____ <input type="checkbox"/> Тип соединения _____ <input type="checkbox"/> Не требуется
4	Датчики температуры	<input type="checkbox"/> Да, _____ шт. <input type="checkbox"/> Нет
5	Датчики давления	<input type="checkbox"/> Да, _____ шт. <input type="checkbox"/> Нет
6	Кабель для считывания данных	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
7	Модемы для удалённого считывания данных	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
8	Сопутствующее оборудование: <ul style="list-style-type: none"> • Фильтр • Фланцы • Болты • Присоединители 	Ду _____ мм / _____ шт. Ду _____ мм / _____ шт. _____ шт. Ду _____ мм / _____ шт.