

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА Soloterm УУ

Сведения о заказчике

Организация:	Адрес:
ИНН:	Дата заполнения:
Тел./факс:	E-mail:
Назначение объекта подлежащего оснащению УУ: (жилой дом, образовательное учреждение, адм. здание и т.д.)	

Сведения о потреблении тепловой энергии

• Тепловая нагрузка системы отопления	$Q_{от\ max} =$	Гкал/ч
• Тепловая нагрузка ГВС	$Q_{гвс\ max} =$	Гкал/ч
• Тепловая нагрузка системы вентиляции	$Q_{вен\ max} =$	Гкал/ч
• Общая тепловая нагрузка объекта	$Q_{общ.\ max} =$	Гкал/ч

Сведения о системе отопления (СО)

• Система отопления	Зависимая* <input type="checkbox"/>			/	Независимая** <input type="checkbox"/>		
• Температурный график теплосети	T_1		/	T_2	°C	Диаметры трубопроводов ввода	
						D_1	мм
						D_2	мм
• Подпиточный трубопровод (при независимой схеме подключения)						$D_{пт}$	мм
• Отапливаемый объем здания: $V =$					m^3		

Сведения о системе водоснабжения (ГВС и ХВС)

• Система ГВС	Отдельный ввод <input type="checkbox"/>	Открытая <input type="checkbox"/>	Закрытая <input type="checkbox"/>
	(от ЦТП, теплосети)	(из системы отопления)	(теплообменник, бойлер)
• Диаметры трубопроводов ввода ГВС	$D_3 =$	мм	
	$D_4 =$	мм	
• Диаметры трубопровода ввода ХВС	$D_5 =$	мм	
• Ориентировочное количество потребителей	$U =$	чел	

Опции

• Преобразователь давления	Требуется <input type="checkbox"/> / Не требуется <input type="checkbox"/>
• Диспетчеризация	Требуется <input type="checkbox"/> / Не требуется <input type="checkbox"/>

Ситуационный план:

Примечание: _____

Ответственный: _____

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

Условные обозначения:

T_1 - температура подающего трубопровода отопления; T_2 - температура подающего трубопровода ГВС;
 T_2 - температура обратного трубопровода отопления; T_2 - температура циркуляционного трубопровода ГВС;
 D_1 - диаметр подающего трубопровода отопления; D_3 - диаметр подающего трубопровода ГВС;
 D_2 - диаметр обратного трубопровода отопления; D_4 - диаметр циркуляционного трубопровода ГВС;
 D_3 - диаметр подпиточного трубопровода отопления D_5 - диаметр подающего трубопровода ХВС;
 U - Количество потребителей.

*Зависимая схема — теплоноситель (вода) из тепловой сети поступает непосредственно в систему теплоснабжения.

**Независимая схема — теплоноситель, поступающий из тепловой сети, проходит через теплообменник, где нагревает вторичный теплоноситель.