

Технические условия № /УУТЭ

на проектирование коммерческого узла учёта тепловой энергии
в системах водяного теплоснабжения потребителя

Дата оформления " " 2020 г.

1	Наименование абонента	ООО " "
2	Объект теплопотребления, его адрес.	Коммерческий узел учета тепловой энергии объекта: _____ по адресу: _____
3	Место установки коммерческого узла учёта.	Место установки узла учёта согласно п. 19 "Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1034) и Условий подключения тепловых энергоустановок к тепловым сетям системы теплоснабжения АО "ЮТТС" в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности - ____
4	Диапазоны измеряемых расходов и параметров теплоносителя.	Диапазоны измеряемых расходов и параметров теплоносителя определяются на основании нагрузок и характеристик, указанных в Условиях подключения тепловых энергоустановок к тепловым сетям системы теплоснабжения АО "ЮТТС"
4.1	Верхний предел измерения.	Согласно гидравлического расчета пропускной способности измерительной части УУТЭ и Условий подключения тепловых энергоустановок к тепловым сетям системы теплоснабжения АО "ЮТТС"
4.2	Нижний предел измерения	Не ниже минимального расхода теплопотребляющей установки горячей воды в летний период
4.3	Температурный график подачи теплоносителя	Устанавливается согласно договора теплоснабжения
5	Прочие условия:	
5.1	Минимальный объём оснащения приборами, состав проектной документации должен соответствовать Постановлению Правительства РФ от 18.11.2013г. №1034 "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя".	
5.2	Погрешность измерения, потребляемой тепловой энергии, времени и параметров теплоносителя, должен соответствовать "Правилам учёта тепловой энергии и теплоносителя".	
5.3	Константа, используемая в расчёте, температуры технической воды составляет Т-3,5 гр.С.	
5.4	Схему учета принимать согласно §4, 5 Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 марта 2014 № 99/пр)	
5.5	Предусмотреть дистанционный съём архивной информации приборов учёта со стороны главного фасада здания на расстоянии не менее 15 метров.	
6	Проект коммерческого узла учёта тепловой энергии выполнить отдельным томом и согласовать в АО "ЮТТС".	
7	Допуск в эксплуатацию коммерческого узла учёта тепловой энергии производится АО "ЮТТС" по заявлению абонента тепловой сети и объекта теплопотребления.	
8	Срок действия настоящих технических условий - 3 года.	

Главный инженер АО "ЮТТС"

А.Л. Синеок