



ООО «ТЕПЛОВОДОПРИБОР»

Адрес: 656043, г. Барнаул, ул. Гоголя, 59, тел/факс: 63-11-55, 63-25-55, 63-57-05

e-mail: tvpribor@yandex.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА УСТАНОВКУ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (УУТЭ)

Заказчик	
Контактное лицо	
Объект	
Адрес	
Телефон, факс	
e-mail:	

Характеристика объекта:

Этажность здания:	
Общая отапливаемая площадь здания:	
Количество тепловых вводов в здание:	

Система теплоснабжения:

Источник теплоснабжения	<ul style="list-style-type: none">Тепловая сетьКотельная
Схема присоединения	<ul style="list-style-type: none">Зависимая (элеватор, шайба)Независимая (теплообменник)
Температурный график тепловой сети	/ °С
Давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах на вводе в здание	/ МПа
Диаметр трубопроводов на вводе в здание, подающего и обратного	мм
Общая тепловая нагрузка в т.ч.:	Гкал/ч
Тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч
Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение	Гкал/ч
Тепловая нагрузка на вентиляцию	Гкал/ч
Схема присоединения системы горячего водоснабжения	<ul style="list-style-type: none">Закрытая схема (от ЦТП)Открытый водоразбор (из системы отопления)
Возможность отключения теплоносителя на время врезки приборов	да / нет

Необходимые документы:

Акт разграничения балансовой принадлежности	Отправить на e-mail
Фото предполагаемого места установки УУТЭ	Отправить на e-mail
Технические условия на установку УУТЭ	Отправить на e-mail

Ответственное лицо, заполнившее опросный лист:

Ф.И.О., должность:

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

Наличие документов:	
Акт разграничения балансовой принадлежности объекта	Отправить на e-mail
Распечатка параметров теплоносителя (данные с теплосчетчика за период с января по май прошлого отопительного периода)	Отправить на e-mail
Технические условия на установку АТП	При наличии

Ответственное лицо, заполнившее опросный лист:
Ф.И.О., должность:

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

АКТ обследования места установки теплосчетчика

1. Заказчик: _____
(полное наименование организации, Ф.И.О. руководителя)

2. Адрес: _____ тел. _____

3. Тепловая нагрузка:

Отопление: _____ Гкал/час (Гкал/год);
Горячее водоснабжение: _____ Гкал/час;
Вентиляция: _____ Гкал/час;
Общая: _____ Гкал/час.

4. Краткая характеристика отапливаемых помещений:

площадь (м²), этажность _____;

количество зданий (схема расположения и подключения) _____;

5. Наличие элеваторного узла и расчетный диаметр шайбы.

6. Договор на теплоснабжение и Акт границ балансовой принадлежности с теплоснабжающей организацией.

(схема подвода теплоцентрали, место врезки в теплоцентраль, наличие запорной арматуры и ее работоспособность, Ду трубопровода, способ прокладки трубопроводов)

7. Технические условия на установку узла учета тепловой энергии выданные теплоснабжающей организацией (с указанием потребляемой тепловой энергией, расчетного расхода теплоносителя, давления в системе отопления, температурного графика).

8. Возможность отключения теплоносителя на время врезки приборов учета.

9. Расстояние до эл.щита 220В, возможность подключения (при установке ПРЭМ).

10. Схема расположения трубопроводов в месте установки теплосчетчика с указанием расстояний, размеров, диаметров (лучше фото).

*** Наличие Акта обследования места установки теплосчетчика значительно ускорит время на подбор оборудования и расчет стоимости узла учета тепловой энергии.**

_____ / _____ / _____
должность

подпись

ФИО

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на установку теплосчетчика

Заказчик: _____
(полное наименование)

Адрес: _____

Ф.И.О. _____ тел. _____

1. Краткая характеристика отапливаемых зданий:

количество этажей _____ ;
количество зданий _____ ;

2. Диаметр трубопроводов отопления на вводе в здание (до элеваторного узла)

Подающий трубопровод: _____ ;
Обратный трубопровод _____ ;

3. Диаметр трубопровода горячего водоснабжения (ГВС): _____ ;

4. Договорная тепловая нагрузка на отопление, ГВС, вентиляцию;

5. Схема или фотография предполагаемого места установки приборов учета;

6. Возможность отключения теплоносителя (воды) на время врезки приборов учета (4 часа);

7. Наличие договора с теплоснабжающей организацией и Акта границ балансовой принадлежности;

8. Наличие технических условий для проектирования узла учета тепловой энергии;

*** Наличие опросного листа на установку теплосчетчика значительно ускорит время на подбор оборудования и расчет стоимости узла учета тепловой энергии**

АКТ обследования места установки теплосчетчика

г. _____

« ____ » _____ 20__ г.

1. Заказчик: _____
(полное наименование организации, Ф.И.О. руководителя)

2. Адрес (корпус): _____

3. Конт.тел. _____ Конт. Лицо: _____

4. Тепловая нагрузка:

Отопление: _____ Гкал/час (Гкал/год);

Горячее водоснабжение: _____ Гкал/час;

Вентиляция: _____ Гкал/час;

Общая: _____ Гкал/час.

5. Краткая характеристика отапливаемых помещений:

площадь (м²), этажность _____;

количество зданий (схема расположения и подключения) на обороте _____;

6. Расстояние от щита 220в до щита УУ _____ м;

От щита УУ до расходомеров отопления _____ м;

От щита УУ до расходомеров ГВС _____ м;

От щита УУ до расходомеров ХВС _____ м.

7. Наличие элеваторного узла и расчетный диаметр шайбы: _____;

Наличие запорной арматуры указать рабочие на схеме: Отопление _____;

ХВС _____; ГВС _____.

8. Наличие договора на теплоснабжение, Акта границ балансовой принадлежности с теплоснабжающей организацией, Технических условий на установку узла учета тепловой энергии _____.

9. Возможность отключения теплоносителя на время врезки приборов учета _____.

10. Планируемый на установку комплект теплосчетчика и доп. оборудования:

_____.

11. Необходимость в проведении подготовительных работ: _____.

_____.

- **Схема расположения трубопроводов в месте установки теплосчетчика (с указанием расстояний, размеров, диаметров, дополнительных работ) на обороте;**
- **Конфигурация здания с указанием ввода ТС и местом УУ на обороте;**
- **Фото (приложение).**

Осмотр произвел: _____ /

/