



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](mailto:tvpribor@yandex.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### НА УСТАНОВКУ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕПЛООВОГО УЗЛА (АТУ)

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

#### Характеристика объекта:

Тип здания (желательно фото снаружи)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общественное</li><li>• Производственное</li><li>• Жилое</li></ul>
Этажность здания:	
Общая отапливаемая площадь здания:	
Количество тепловых вводов в здание:	
Средняя температура по зданию:	°C
Количество элеваторных узлов в здании и их номера (№1 - №7) (желательно фото)	
Наличие теплосчетчика и его состав (марки всех приборов)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тепловычислитель –</li><li>• Преобразователи расхода –</li><li>• Термопреобразователи –</li></ul>
Количество зданий (при количестве более одного – нужна схема расположения с указанием расстояний между ними)	

#### Система теплоснабжения:

Источник теплоснабжения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тепловая сеть</li><li>• Котельная</li></ul>
Схема присоединения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зависимая (элеватор, шайба)</li><li>• Независимая (теплообменник)</li></ul>
Температурный график тепловой сети	/ °C
Давление теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах на вводе в здание	/ МПа
Тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч
Схема присоединения системы горячего водоснабжения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Закрытая схема (от ЦТП)</li><li>• Открытый водоразбор (из системы отопления)</li></ul>

#### Необходимые документы:

Акт разграничения балансовой принадлежности	Отправить на e-mail
Распечатка параметров теплоносителя (данные с теплосчетчика за предыдущий отопительный период - желательно, период с января по май -обязательно)	Отправить на e-mail
Технические условия на установку АТП	При наличии

Ответственное лицо, заполнившее опросный лист:

Ф.И.О., должность:

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ТЕПЛА (БУПТ)

Параметр	Значение	Примечание
<b>Сведения о заказчике</b>		
Наименование организации заказчика		
Контактная персона, ФИО		
Телефон		
Электронная почта		
Другие виды связи		Skype. Twitter и др.
<b>Сведения об объекте</b>		
Тип объекта		Жилой дом, адм, здание, школа и т.д.
Возможность установки габариты помещения, м	Длина : _____ ширина _____ высота _____	Наличие места для установки и обслуживания не менее 2*2 м, по возможности фотографии
Минимальные проемы для транспортировки, м	Высота : _____ ширина _____	
Общая площадь объекта, м <sup>2</sup>		
Максимальная мощность системы отопления договорная, Гкал/ч		Без учета систем вентиляции и горячего водоснабжения по договору
Фактическое теплотребление по приборам учета тепла	Копия отчета по теплотреблению за январь	При наличии приборов учета предоставить копию отчета за январь.
Источник теплоснабжения		ТЭЦ, котельная
Максимальная температура теплоносителя в январе, С		
Подключение объекта к сетям теплоснабжения		Элеватор, непосредственное подключение
Средние (в отопительный сезон) давления в тепловых сетях, кг/см <sup>2</sup>	P <sub>1</sub> = _____ P <sub>2</sub> = _____ P <sub>3</sub> = _____ P <sub>4</sub> = _____	P <sub>1</sub> ,P <sub>2</sub> – давление в подающей и обратной магистралях тепловых сетей; P <sub>3</sub> , P <sub>4</sub> - давления в подающей и обратной магистралях после элеватора (при наличии)
Количество тепловых пунктов в здании при количестве тепловых пунктов более одного, шт.		<b>Внимание!</b> на каждый пункт требуется отдельный блок БУПТ. Если тепловые пункты неравноценны по мощности необходимо указать мощность каждого пункта.
Необходимость поставки монтажных частей		<b>Да/Нет.</b> При необходимости поставки указать диаметр подающего и обратного трубопроводов системы отопления

Блоки БУПТ поставляются с насосами, оснащенными 3-х фазными электродвигателями. Применение однофазных насосов оговаривается