

разработка и реализация комплексных энергосберегающих мероприятий

№ ___ от «___» _____ 201_ г.

Коммерческое предложение
О внедрении станции погодного регулирования
СПР-ИнтерфейсДиректору
ТСЖ, ООО

Уважаемый _____ !

Предлагаем Вам рассмотреть возможность внедрения станции регулирования потребления тепла и снизить затраты на тепловую энергию до 38%

Станция погодного регулирования СПР-Интерфейс **поддерживает заданную температуру** внутри помещений в зависимости от температуры **наружного воздуха** (качественное регулирование температурного режима), за счет чего **уменьшается расход** теплоносителя из тепловых сетей и **сокращаются платежи**. Вы используете и **оплачиваете только то количество тепла**, которое вам нужно для комфорта.

Принцип работы:

Насосное смешение теплофикационной воды из подающего и обратного трубопроводов до заданной температуры в зависимости от температуры наружного воздуха.

Установка:

СПР-Интерфейс монтируется в системе отопления за элеваторным узлом, не изменяя существующую конструкцию, и **не требует согласования** с ресурсоснабжающей организацией.

Возможности СПР-Интерфейс:

- управление температурным режимом здания в отопительный период;
- настройка t^0 в помещении в зависимости от времени суток (снижение в ночное время);
- настройка t^0 в помещении в зависимости от дней недели (снижение в выходные дни).

Объекты для установки:

- многоквартирные дома;
- административные здания;
- производственные здания и помещения.

Преимущества СПР-Интерфейс

- Постоянная комфортная температура в помещениях;
- Снижение платы за тепловую энергию до 38%;
- Исключение «перетопов» и «недогревов» (при условии правильной балансировки внутренней системы отопления здания);
- Доступная стоимость, окупаемость 4 месяца, чистая экономия (пример в приложении 1).

Стоимость СПР-Интерфейс (стандартная комплектация)

Диаметр модуля, мм	Нагрузка, Гкал/ч (max значение диапазона)	Марка модуля	Стоимость СПР-Интерфейс, руб.
32	0,0700	СПР-32/20-Сх/Од-См	236 571
40	0,1250	СПР-40/25-Сх/Од-См	236 571
50	0,2000	СПР-50/32-Сх/Од-См	284 444
65	0,3500	СПР-65/40-Сх/Од-См	284 444
80	0,5000	СПР-80/50-Сх/Од-См	287 858
100	0,7500	СПР-100/65-Сх/Од-См	418 873
125	1,1000	СПР-125/65-Сх/Од-См	418 873
150	1,6000	СПР-150/80-Сх/Од-См	458 316

Стоимость указана на готовое модульное изделие «СПР-Интерфейс» в стандартной комплектации: конструкция насоса - сухой ход; количество – один; назначение – смесительный.

Документация СПР-Интерфейс: паспорт, руководство, сертификат

В стоимость не входят монтажные, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

Окупаемость и экономическая эффективность СПР-Интерфейс достигается при наличии в доме узла учета тепловой энергии - устанавливается отдельно.

Пример: на 10-этажный жилой дом с нагрузкой на отопление **Q=0,1715 Гкал/час**, стоимость производства СПР – **284 444 рублей**.

Индивидуальный расчет и подбор оборудования – в отделе продаж: тел. +7 (4212) 905-115, 905-120 (доб. 119, 225) e-mail: zakaz@gkif.ru

ГК "Интерфейс" – работаем для вас с 1990 г.