

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для настройки шкафа автоматизации

*Номер расчёта или код шкафа	
*Адрес объекта	
*Контактный телефон	
*Адрес электронной почты	

### Базовые настройки

#### Настройка системы 1

*Тип системы (СО – отопление / ГВС – горячее водоснабжение / СВ - вентиляция)	
*Датчик давления подача, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Датчик давления обратка, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Тип электропривода регулирующего клапана (указать модель)	
*Режим работы контура <sup>1</sup> (ручной / по расписанию / эконом / комфорт)	
Уставка температуры, комфорт <sup>2</sup>	
Уставка температуры, эконом <sup>3</sup>	

#### Настройка системы 2 (при наличии)

*Тип системы (СО – отопление / ГВС – горячее водоснабжение / СВ - вентиляция)	
*Датчик давления подача, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Датчик давления обратка, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Тип электропривода регулирующего клапана (указать модель)	
*Режим работы контура (ручной / по расписанию / эконом / комфорт)	
Уставка температуры, комфорт	
Уставка температуры, эконом	

\* - обязательные поля

1- **ручной** режим: служит для ручного управления положением клапана и включения / выключения циркуляционных насосов; **эконом**: работа контроллера с пониженной «экономной» уставкой температуры отопления; **комфорт**: работа контроллера с номинальной «комфортной» уставкой температуры отопления; **по расписанию**: работа контроллера со встроенным чередованием комфортного и экономичного режимов работы по графику.

2- требуемая температура в помещении для комфортного режима

3- требуемая температура в помещении для экономного режима

## Дополнительные параметры для настройки

### Система 1

**Расписание работы** (на каждый день недели задается 2 периода работы системы в комфортном режиме, в остальное время система работает в экономном режиме)

	Комфортный период 1		Комфортный период 2	
	Начало, часы	Окончание, часы	Начало, часы	Окончание, часы
Понедельник				
Вторник				
Среда				
Четверг				
Пятница				
Суббота				
Воскресенье				

### Отопительный график

	Температура наружного воздуха	Температура подачи
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

### Ограничение по температуре обратки

	Температура наружного воздуха	Температура обратки
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

### Ограничение по температуре подачи из тепловой сети

	Температура подачи тепловой сети	Температура подачи системы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

## Дополнительные параметры для настройки

### Система 2 (при наличии)

**Расписание работы** (на каждый день недели задается 2 периода работы системы в комфортном режиме, в остальное время система работает в экономном режиме)

	Комфортный период 1		Комфортный период 2	
	Начало, часы	Окончание, часы	Начало, часы	Окончание, часы
Понедельник				
Вторник				
Среда				
Четверг				
Пятница				
Суббота				
Воскресенье				

### Отопительный график

	Температура наружного воздуха	Температура подачи
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

### Ограничение по температуре обратки

	Температура наружного воздуха	Температура обратки
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

### Ограничение по температуре подачи из тепловой сети

	Температура подачи тепловой сети	Температура подачи системы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		