

**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ**

г.о. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ \*

Представитель ЕТО \_\_\_\_\_

\* Представитель ТСО по доверенности \_\_\_\_\_

Составили настоящий акт в том, что в СЦТ-\_\_\_\_\_ на теплотребляющей установке по адресу:

**1. Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения**

<input type="checkbox"/>	проведена
<input type="checkbox"/>	система ГВС отсутствует

Автоматические регуляторы систем ГВС Марка, количество, параметры настройки

<input type="checkbox"/>	в наличии согласно проекта, работоспособны
<input type="checkbox"/>	не работоспособны
<input type="checkbox"/>	установлены не в полном объеме
<input type="checkbox"/>	отсутствуют

**2. Проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.**

<input type="checkbox"/>	индивидуальный тепловой пункт отсутствует
<input type="checkbox"/>	регуляторы давления теплоносителя на системы отопления
<input type="checkbox"/>	регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления
<input type="checkbox"/>	регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС
<input type="checkbox"/>	регуляторы температуры теплоносителя на системы ГВС
<input type="checkbox"/>	регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт

2.1. Регуляторы давления теплоносителя на системы отопления Марка, количество, параметры настройки

<input type="checkbox"/>	в наличии согласно проекта, работоспособны
<input type="checkbox"/>	не работоспособны
<input type="checkbox"/>	установлены не в полном объеме
<input type="checkbox"/>	отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %	
Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %	
При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы	

2.2. Регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления Марка, количество, параметры настройки

	в наличии согласно проекта, работоспособны
	не работоспособны
	установлены не в полном объеме
	отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %	
Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %	
При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы	

2.3. Регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС Марка, количество, параметры настройки

	в наличии согласно проекта, работоспособны
	не работоспособны
	установлены не в полном объеме
	отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %	
Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %	
При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы	

2.4. Регуляторы температуры теплоносителя на системы ГВС Марка, количество, параметры настройки

	в наличии согласно проекта, работоспособны
	не работоспособны
	установлены не в полном объеме
	отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %	
Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %	
При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы	

2.5. Регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт Марка, количество, параметры настройки

	в наличии согласно проекта, работоспособны
	не работоспособны
	установлены не в полном объеме
	отсутствуют

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, %	
Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, %	
При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Автоматические регуляторы

	обеспечивают
	не обеспечивают

автоматическое поддержание заданных параметров температуры, давления, расхода теплоносителя (горячей воды).

Потребитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель ЕТО

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель ТСО по доверенности

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_