

АКТ

готовности Потребителя к отопительному сезону 2022 – 2023 г.г.

от 20 июля 2022 г.

г. Ярославль

Мы, нижеподписавшиеся, представитель энергоснабжающей организации технический директор ООО «АДС» Ерофеев А.Ю., представитель потребителя тепловой энергии заведующая МДОУ детский сад № 70 Жидкова М.В. составили настоящий акт о нижеследующем:

Потребитель предъявляет готовность к эксплуатации в отопительном сезоне **2022-2023** г.г. систему теплоснабжения здания МДОУ Детский сад № 70, находящегося по адресу: ул. Б. Техническая, 14а.

1. Данные присоединяемых установок.

№ зданий	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час			
	отопление	вентиляция	г.в.с.	Всего
Детский сад	0,26484	0	0,189	0,45384
прачечная	0,04458	0	0	0,04458
Итого:	0,30942	0	0,189	0,49842

2. Учет тепловой энергии, приборы КИП и автоматики.

2.1. Наличие УАКУ тепловой энергии – **имеется.**

2.2. Оформление Акта допуска (повторного допуска) узла учета тепловой энергии и теплоносителя – **не оформлен.**

2.3. Заключение об узле автоматизированного коммерческого учета тепловой энергии согласно Акту допуска (повторного допуска) узла учета тепловой энергии и теплоносителя – **не допускается.**

№ п./п.	Наименование	Место установки	Тип	Кол-во
1.	Манометры	ТП	МП 4У	7
2.	Термометры	ТП	ТТ	7
3.	УАКУ тепловой энергии	ТП	По проекту	1
4.	Автоматический регулятор	ТП	По проекту	-

3. Данные о гидropневматической промывке.

3.1. Промывка гидropневматическим способом системы отопления – **выполнена.**

3.2. Промывка системы горячего водоснабжения – **выполнена.**

№ п./п.	Данные	Наименование системы	
		Отопление	ГВС
3.3.	Норма расхода промывочной воды, т/ч.	12,893	-
3.4.	Время проведения промывки, ч.	4	-
3.5.	Количество использованного теплоносителя, м ³	52,5	-
3.6.	Количество использованной тепловой энергии, Гкал	2,28	-

4. Данные об установленных ограничительных (дрессельных) устройствах.

4.1. Ограничительные (дресс.) устройства системы отопления и вентиляции:

Отопление Диаметр – **11,7** мм № пломбы **034809**(д/сад)

Отопление Диаметр – **8,0** мм № пломбы **Б/Н** (прачечная)

Вентиляция Диаметр – мм № пломбы _____

4.2. Ограничительные (дресс.) устройства системы горячего водоснабжения:

Диаметр - мм № пломбы отсутствует

5. Испытания на прочность и плотность оборудования и систем теплоснабжения.

5.1. Система отопления испытана пробным давлением - **7,5** кгс/см.кв.

5.2. Тепловой пункт испытан пробным давлением – **10,0** кгс/см.кв.

- 5.3. Водоподогреватель г.в.с. испытан пробным давлением - ____ - ____ кгс/см.кв.
5.4. Узел учета системы отопления испытан пробным давлением - **10,0** кгс/см.кв.
5.5. Узел учета системы г.в.с. испытан пробным давлением - **10,0** кгс/см.кв.
5.6. Система горячего водоснабжения испытана пробным давлением - ____ - ____ кгс/см.кв.
5.7. Калориферы систем вентиляции испытаны пробным давлением - ____ - ____ кгс/см.кв.
5.8. Трубопроводы ГВС в границах технического подполья испытаны пробным давлением - ____ - ____ кгс/см.кв.
5.9. Тепловая сеть испытана пробным давлением – **0,0** кгс/см.кв.

При выполнении испытаний на прочность и плотность оборудования и систем теплоснабжения течи, потения сварных швов, нагревательных приборов, трубопроводов, арматуры и прочего оборудования не обнаружено.

6. Документация.

6.1. Приказ об ответственном за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок – **имеется, предъявлен.**

6.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок – **Терпигорев А.Ю.**

6.3. Паспорт теплового пункта – **имеется, предъявлен.**

6.4. Принципиальная схема теплового пункта – **имеется, предъявлена.**

6.5. Паспорта на приборы учета тепловой энергии – **не предъявлены.**

7. Недоделки и дефекты в момент составления акта и сроки их устранения – отсутствуют

8. Заключение:

Тепловая сеть, системы теплоснабжения, тепловой пункт, приборы контроля энергоснабжающей организации - **предъявлены.**

Готовность Потребителя к эксплуатации в отопительном сезоне **2022-2023** г.г.:

система отопления и вентиляции – **готова.**

система горячего водоснабжения – **готова.**

При неготовности Потребителя и (или) включение Потребителем в эксплуатацию тепловых сетей и систем теплоснабжения считается самовольным.

Представитель ООО «АДС»



А.Ю. Ерофеев

Представитель Потребителя



Терпигорев А.Ю.

Представитель эксплуатирующей организации

Оф. Мликова М.В.