

СВОДНЫЙ АКТ
готовности системы теплоснабжения объекта

г. Сольвычегодск

19 июля 2023 г.

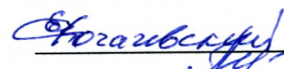
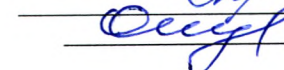

Объект: ГБУ АО «Сольвычегодский детский дом» по адресу: *Котласский район, г. Сольвычегодск, пер. Мирный, д. 6*
Представитель «Заказчика»: *заместитель директора по АХР ГБУ АО «Сольвычегодский детский дом» Перевалова И.М.*
Представитель «Исполнителя»: *мастер ООО «Дом-Сервис Сольвычегодск» Рогачевский Е.Н.*
Представитель ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания» (ООО «ЛТК»): *Окулова С.Г.*
Характеристика оборудования, установленного в тепловом пункте и находящегося на балансе потребителя:

Тип узла системы отопления (не нужно зачеркнуть)	Узел №1	Узел №2	Узел №3
	элеваторный, безэлеваторный, смесительные насосы	элеваторный, безэлеваторный, смесительные насосы	элеваторный, безэлеваторный, смесительные насосы
Теплообменник (тип/марка)	-	-	-
Диаметр сопла элеватора	-	-	-
Диаметр дроссельной шайбы	-	-	-
Наличие пломб (да/нет)	-	-	-
Укомплектованность приборами КИПиА(да/нет)	-	-	-
Насосы дополнительного давления	-	-	-
Наличие автоматического регулятора системы отопления (да/нет)	-	-	-
Наличие регулятора температуры ГВС (да/нет)	-	-	-
Наличие узла учета тепловой энергии (да/нет)	да	-	-

Мероприятия, выполненные по подготовке работы системы теплоснабжения объекта к отопительному сезону:

Техническое состояние подвала здания (сухой/затопленный)	сухой			
Техническое состояние помещения теплового пункта (уд/неуд)	удовлетворительное			
Освещение помещения теплового пункта (есть/нет)	есть			
Антикоррозийная покрытие трубопроводов и оборудования теплового пункта(да/нет)	да			
Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования теплового пункта(да/нет)	нет			
Ревизия запорной арматуры теплового пункта (да/нет)	Не требуется			
Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплоснабжающих энергоустановок:				
Система	Дата	Продолжительность промывки	Отметка о выполнении	
Промывка системы отопления	19.07.2023	4	19.07.2023 <u>подпись</u>	
Промывка теплообменника	-	-	<u>подпись</u>	
Проведение испытания оборудования теплоснабжающих энергоустановок на плотность и прочность:				
Система	Дата	Пробное давление кгс/см ²	Время выдержки мин	Падение давления кгс/см ²
Опрессовка системы отопления	19.07.2023	6,0	15	Нет
Опрессовка теплообменника				
ВЫВОД: Система теплоснабжения объекта к отопительному сезону (готова / не готова)			Готова	

Подписи:

Е.Н. Рогачевский
И.М. Перевалова
С.Г. Окулова