

**Акт № 2024-СВФ\_ДЭУ-6765**  
**периодической проверки узла (прибора) учета тепловой энергии,**  
**теплоносителя (горячей воды)**



Дата оформления: 14 . 10 . 2024 г.

**Потребитель**

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАНДА ЖКХ"  
Юр. адрес: 620016, Свердловская обл, г Екатеринбург, ул Амундсена, д. 107, помещ. 61  
Договор: ЕЗ9924-ГВ, 39924-ТС

**Объект**

Наименование: МКД УК , ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАНДА ЖКХ", Екатеринбург г,  
Амундсена ул, 137 (Теплоустановка: ГВС Амундсена 137-жилой дом)  
Адрес: 620016, Свердловская обл, Екатеринбург г, Амундсена ул, д. 137

Комиссией в составе:

Представитель теплоснабжающей организации:  
ведущий инженер, Буйкевич В.И.  
(должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

Представитель потребителя:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАНДА ЖКХ", Мосунов И.Д.  
(указать должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

Произведен периодическая проверка технический осмотр УУТЭ, проверена комплектность необходимой технической документации, действующие сроки поверки, в результате чего установлено:

произведена проверка соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации.

Представленная техническая документация Соответствует требованиям п. 64 ПКУ.

Узел учета смонтирован В соответствии с проектом на организацию узла учета

Узел учета Соответствует техническим условиям на установку прибора

Наличие устройства передачи данных Да

**Тепловые нагрузки узла учета**

**В отопительный период:**

Отопление 0.1125 Гкал/ч;  
ГВС \_\_\_\_\_ Гкал/ч;  
Вентиляция \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

**В межотопительный период:**

ГВС \_\_\_\_\_ Гкал/ч;

**Характеристика системы теплоснабжения и ГВС**

Отопление: Зависимая

2-х трубный ввод. ГВС отдельными трубопроводами с циркуляцией, приготовление в ЦТП АО «ЕТК» по закрытой схеме круглогодично. Особенности: учет тепловой энергии организован в 4-х узлах учета, УКУТ №1-УКУТ №4. Общий учет ГВС организован в УКУТ №1.

На основании произведенной проверки соответствия узла учета тепловой энергии потребителя требованиям нормативных правовых актов и проектной документации установлено:

Узел учета **СООТВЕТСТВУЕТ** пунктам 62-67 правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя(ПП РФ от 18.11.2013 №1034)

Узел учета **Допускается** в эксплуатацию для расчётов за энергоресурсы с 14.10.2024 по 18.07.2025 с учётом следующего:

ИТП-2 Система АИИС работает, показания передаются.

Проверено оборудование и установленные пломбы:

Тип прибора	Модель прибора	Модификация	Заводской номер	Параметр	Показание на момент допуска	ед.изм.	Дата поверки	Дата следующей поверки	Пломба РСО		
									№	Место установки	Дата установки
ТВ*	СПТ 941.20		97954	Qотоп	422	Гкал	01.02.2022	01.02.2026	00005114	Отопление, Монтажный шкаф	13.03.2024
ППР*	Метран-300 ПР	32	2242		-		26.07.2021	26.07.2025	05969698	Подающий трубопровод	13.03.2024
ППР*	Метран-300 ПР	32	1430		-		26.07.2021	26.07.2025	05969751	Обратный трубопровод	13.03.2024
ТП*	КТПТР-01		3395		-		18.07.2021	18.07.2025	06014475	Подающий трубопровод	13.03.2024
ТП*	КТПТР-01		3395a		-		18.07.2021	18.07.2025	059669667	Обратный трубопровод	13.03.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	2401007755		-		24.01.2024	24.01.2029	00005115 / 2391170	Подающий трубопровод	13.03.2024, 14.10.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	2401007754		-		24.01.2024	24.01.2029	00005116 / 2391169	Обратный трубопровод	13.03.2024, 14.10.2024
Траб*				Траб	19051	ч.	01.02.2022	01.02.2026	00005114		13.03.2024
				Тхвс	0	град					



ТВ\*-тепловычислитель; ППР\*-первичный преобразователь расходомера; ТП\*-термопреобразователь; ДИД\*-датчик избыточного давления; Траб\*- время работы; Т хвс\*- температура холодного источника; ИПУ-Индивидуальный прибор учета-счетчик крыльчатый.

**Формула расчета потребленной тепловой энергии:**

В отопительный период	$Q_{от1,2,3,4} = M1 * (h1 - h2) / 1000; Q_{гвс} = ((M_{гвс} * (h_{гвс} - h_{хвс})) - (M_{цгвс} * (h_{цгвс} - h_{хвс}))) / 1000$
В межотопительный период	

**Потребители, подключенные до УУТЭ объекта исследования:  
Отсутствуют (не подключены)**

**Подписи:**

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Буйкевич В.И.	ведущий инженер, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		14.10.2024
Мосунов И.Д.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАНДА ЖКХ"	Потребитель		14.10.2024