

Акт № 2024-СВФ_ДЭУ-7486
ввода в эксплуатацию узла (прибора) учета тепловой энергии,
теплоносителя (горячей воды)



Дата оформления: 19 . 11 . 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 первичный 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 0.225 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 19.11.2024 по 18.07.2025 с учётом следующего:

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 944		16956	Qотоп	38	Гкал	10.09.2024	10.09.2028	00005200 / 2391434	Комплекс услуг, Монтажный шкаф	28.03.2024, 19.11.2024
ППР*	Мастер Флоу	32	201057816		-		12.04.2022	12.04.2026	05969682	Подающий трубопровод	28.03.2024
ППР*	Мастер Флоу	32	201057818		-		12.04.2022	12.04.2026	06014637	Подающий трубопровод	28.03.2024
ППР*	Мастер Флоу	32	201057820		-		12.04.2022	12.04.2026	05969695	Обратный трубопровод	28.03.2024
ППР*	Мастер Флоу	32	201057817		-		12.04.2022	12.04.2026	05969694	Обратный трубопровод	28.03.2024
ТП*	КТПТР-01		7007		-		02.06.2022	02.06.2026	05969784	Подающий трубопровод	28.03.2024
ТП*	КТПТР-01		18082		-		18.07.2022	18.07.2025	06014838	Подающий трубопровод	28.03.2024
ТП*	КТПТР-01		18082а		-		18.07.2022	18.07.2025	06014646	Обратный трубопровод	28.03.2024
ТП*	КТПТР-01		7007а		-		02.06.2022	02.06.2026	03858196	Обратный трубопровод	28.03.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	2309005302		-		21.09.2024	21.09.2028	62145178	Подающий трубопровод	28.03.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	а788007		-		03.04.2023	03.04.2027	00005197	Подающий трубопровод	28.03.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	а787995		-		03.04.2023	03.04.2027	62145179	Обратный трубопровод	28.03.2024
ДИД*	СДВ-И	1,6 МПа	а788054		-		03.04.2023	03.04.2027	00005196	Обратный трубопровод	28.03.2024
Траб.общ*				Траб.общ	696	ч.	10.09.2024	10.09.2028	00005200 / 2391434		28.03.2024, 19.11.2024
				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	$Q_{гвс} = ((M_{гвс} * (h_{гвс} - h_{хвс})) - (M_{цгвс} * (h_{цгвс} - h_{хвс}))) / 1000$

**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		19.11.2024
Мосунов И.Д.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМАНДА ЖКХ"	Потребитель		19.11.2024