

«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник отдела ОПУ
 Филиал №11 «Горэнергобыт»
 ПАО «МОЭК»
 для актов д. Каридеев О.Н.
 « » 2018 г.
 Тепловой энергии и ГВС (ХВ)

АКТ № 2572 24 АЕК 2018

Место установки: вода в коммерческую эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО Дирекция эксплуатации зданий "Отрадное"

(характеристика: ЦТП, ИТП, организация и номер договора)

Договор на теплоснабжение №01.065608-ТЭ,ГВС от 01.09.2018 г. (далее – Договор), точка поставки №20-07-0717/025

Нагрузки по видам теплопотребления:

	Договорные нагрузки
Суммарная	0,9851 Гкал/ч
Максимальная нагрузка отопления	0,3350 Гкал/ч
Максимальная нагрузка вентиляция	0,5170 Гкал/ч
Расчётная нагрузка ГВС (среднесуточная)	0,1331 Гкал/ч

Ответственные представители теплоснабжающей организации **Филиал №11 «Горэнергобыт» ПАО «МОЭК», главный специалист отдела приборного учета Евстропов Владимир Сергеевич**
 (наименование организации, фамилия, и.о. представителя)

и ответственный представитель потребителя **ООО ДЭЗ "Отрадное"**

(наименование предприятия или организации, фамилия, и.о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя **ООО ДЭЗ "Отрадное"**,

договор №01.065608-ТЭ,ГВС т. п. № 20-07-0717/025

по адресу: **Большой Козихинский пер., д.14, стр.2**

(наименование потребителя и номер договора)

Проверили работоспособность узла учета тепловой энергии, теплоносителя и комплектность необходимой технической документации.

В результате проверки установлено:

1. В состав узла учёта тепловой энергии входит следующее оборудование:

№№ п/п	Наименование и тип оборудования	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений, min/max	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата	
						Поверки	Очередной поверки
1	Перв. преобр. расхода ППС Ду80	355852	Подающий отопления	0,16 + 160 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
2	Перв. преобр. расхода ППС Ду80	355787	Обратный отопления	0,16 + 160 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
3	Перв. преобр. расхода ППС Ду50	354380	Подающий вентиляция	0,06 + 60,0 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
4	Перв. преобр. расхода ППС Ду50	394739	Обратный вентиляция	0,06 + 60,0 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
5	Перв. преобр. расхода ППС Ду50	343459	Подающий ГВС	0,06 + 60,0 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
6	Перв. преобр. расхода ППС Ду32	344137	Обратный ГВС	0,032 + 30,0 м³/ч		18.12.2018	17.12.2022
7	Электронный блок КМ-5-2 (отопление)	355852	Система Отопления	Q, Гкал	12,0	18.12.2018	17.12.2022
				G1, т	1693		
				G2, т	1687		
				Траб, ч	63,6		
8	Электронный блок КМ-5-2 (вентиляция)	354380	Система Вентиляции	Q, Гкал	0,0	18.12.2018	17.12.2022
				G1, т	0,0		
				G2, т	0,0		
				Траб, ч	0,0		
9	Электронны блок КМ-5-2 (ГВС)	343459	Система ГВС	Q, Гкал	1,13	18.12.2018	17.12.2022
				V1, м³	132		
				V2, м³	124		
				Траб, ч	68,1		
10	Комплект термометров сопротивления КТС-Б	16818г	Подающий отопления	0-150°C		18.12.2018	17.12.2022
		16818х	Обратный отопления			18.12.2018	17.12.2022
11	Комплект термометров сопротивления КТС-Б	16605г	Подающий вентиляция			18.12.2018	17.12.2022
		16605х	Обратный вентиляция			18.12.2018	17.12.2022
12	Комплект термометров сопротивления КТС-Б	16598г	Подающий ГВС			18.12.2018	17.12.2022
		16598х	Обратный ГВС			18.12.2018	17.12.2022

2. Приборы и оборудование узла учета соответствуют проекту узла учета тепловой энергии и теплоносителя № 2183 от 11.12.2018 г., действующим Правилам, нормам и техническим условиям.

3. Всё оборудование находится в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

Узел учета принят для ведения коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя в отопительный период с момента подписания акта ввода в эксплуатацию.

Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию узла учета.

	Пломбу поставил	Пломбир №	Место пломбировки	Дата
1	Евстропов В.С.	ОПУ РС СТИ	Первичные преобразователи расхода ПП (трубопроводы ЦО, ВЕНТ, ГВС)	21.12.2018
2	Евстропов В.С.	ОПУ РС СТИ	Комплект термометров сопротивления (трубопроводы ЦО, ВЕНТ, ГВС)	21.12.2018

Ответственный представитель теплоснабжающей организации **главный специалист Евстропов В.С., тел. 8(495)657-98-47 доб. 50-53**

Подпись _____, дата 21.12.2018

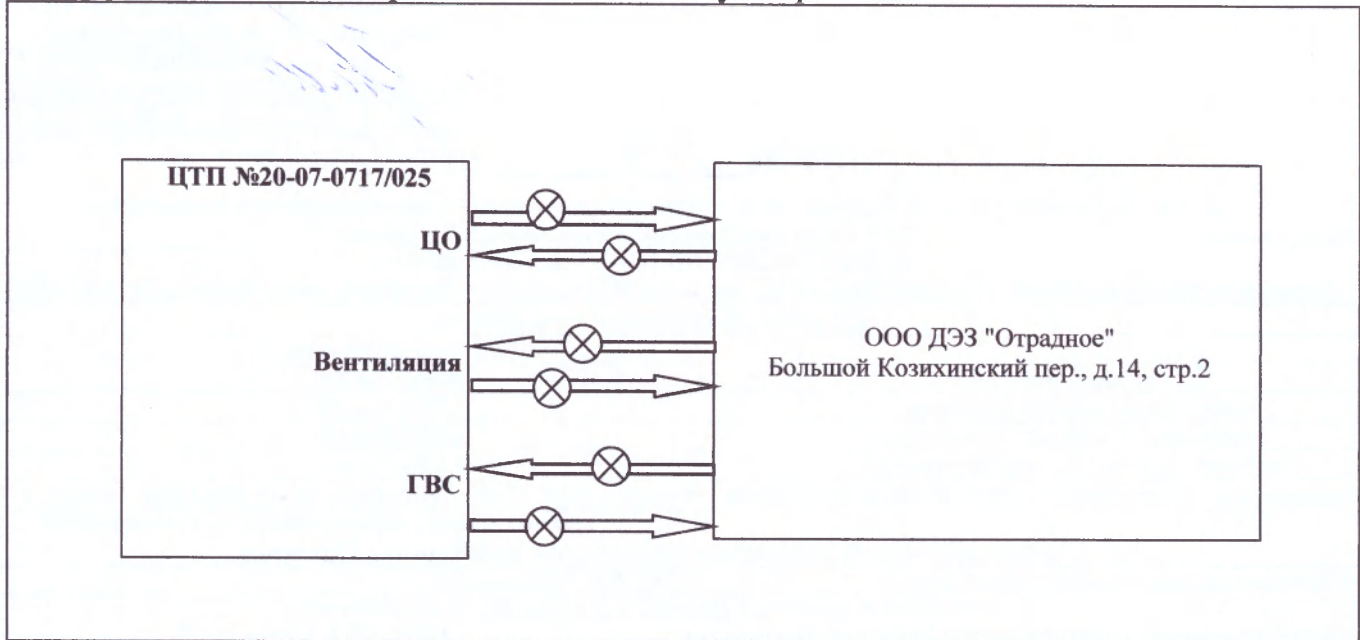
Представитель потребителя **ООО ДЭЗ "Отрадное"**

м.п.

Подпись _____, дата 21.12.2018



Схема учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя.



Замечания:

Рекомендация:

Ответственный представитель теплоснабжающей организации главный специалист Евстропов В.С., тел. 8(495)657-98-47 доб. 50-53

Подпись _____, дата 21.12.2018

Представитель потребителя

ООО ДЭЗ "Отрадное"

Подпись _____, дата 21.12.2018

