Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 291, корп. 3, лит. А Договор: 27082.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Адрес: Обуховской Обороны пр-кт, д. 291, корп. 3, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ: 78747 Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема 10.09.2025 Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; МП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1; Установленные приборы: Вычислитель: BKT-7-04 № 102367 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ 30 КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) 0,067 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0.067 30 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0.027 12 TΠT-15-2 Циркуляционный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Vп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) лето: QrBc=M3*(h3-hxB) Договорные нагрузки, Гкал/час: Огвс.= 0.0854 0.176 Овент.= Отех.= Отех.гв= 0 0,0388 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 52.8 **G**вент = **Gтех.=** 0 **Gтех.гв=** 0 **Gгвс.=** 15.52 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2024 по 17.05.2024 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) P1 P2 Qобщ M2 T2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Уподпит Т3 T4 P3 Ти dM T1 dΤ Дата HC час °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 мЗ м3 м3 м3 °C °C кгс/см2 кгс/см2 Гкал т т т т т 23.04.202 24.04.2024 25.04.2024 26.04.2024 27.04.2024 28.04.2024 29.04.2024 30.04.2024 01.05.2024 02.05.2024 03.05.2024 04.05.2024 05.05.2024 06.05.2024 07.05.2024 08.05.2024 09.05.2024 10.05.2024 11.05.2024 12.05.2024 13.05.2024 14.05.2024 15.05.2024 16.05.2024 17.05.2024 Среднее Итого Показания счетчиков на момент снятия данных: М4, т М2. т М3. т V3, куб.м **Ообш.** Гкал Дата, время М1. т V4, куб.м Vп. т Траб. ч Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 600 час **26.5** Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 600 час 157,25 куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: 6.57 °C Корректировка на температуру холодной воды 1,15 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Представитель теплоснабжающей организации Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 25,35 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. 157,25 м.куб.

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2024

Адрес: Обслуживаю	Обухово щая орга	кой Об низация	ороны пр-	. Обуховск кт, д. 291, к			корп. 3, л	ит. А		Строит.ад Телефон:			2-х трубн		Гелефон:				Узел уче Код УУТЗ		Общий 78747 график:	150/70
Установленн			овоопорго		и суточн. ар	хивы в фа	йпах.				уутэ пове		10.09.202			Режим (схе	ма).	ОП∙ СИ-1	T3-1 фT-1	I; МП: СИ-1		
Вычислитель			-04 № 1023		расходом		risian.		Gmin=	Присоры	Gmax=	ропы до.	Термопре			Преобр.да		0111 011 1		.,		,
Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ						0.067				КТПТР-05												
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ					0.067				KTNTP-05													
Подающий ГВС (M3) ПРЭМ						0.027				TПТ-15-2												
Циркуляцион		(M4)							-,													
Подпиточный			п)																			
 Расчетный ал			,	зима:	Q=M1*(h1	I-hxв)-M2*(h2-hxв)					лето:	Qгвс=М3*	(h3-hхв)								
Договорные і		Гкал/ча	c:		Qот.=	0,176		Qвент.=	0)	Qтех.=		0	Qтех.гв=	0		Qгвс.=	0,0854				
 Договорные і						,								Qтех.гвс.ср	0)	Qгвс.cp=	0,0388				
 Договорные і					Gот.=	52,8	}	Свент. =	0		Gтех.=		0	Gтех.гв=	0)	Gгвс.=	15,52	Gгвс.м=			
							Фактиче	ское потре	бление за	отчетный	период с	18.05.2024	по 22.05.20	24								
Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								1				
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит		T4	P3	P4	Qобщ
	час	110	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
18.05.2024																						
19.05.2024																						
20.05.2024																						
21.05.2024																						
22.05.2024																						
Среднее																						
Итого																						
Показания сч	етчиков і																					
Дата, время М1, т			М1, т	M	2, т	М3, т		М4, т		V3, куб.м V4		, куб.м Vп, т		Qобщ, Гкал Т <u>г</u>		Тра	ю, ч					
																	1					
Количество т Объем тепло Период расч Период прев	носителя ета по до ышения t	. Vизл, р говору: 2:	рассчитанн	ый по средн	нему		120	0 час 0 час час	, -	5 Гкал 5 куб.м							Ответстве	нный за уч	ет теплово	ой энергии (/	от абонен [.] /	га)
Корректировка на температуру холодной воды 6,57 °C 0 Гкал Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 1,5 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 28,8 м.куб.									Представи	тель тепло	оснабжаюц 	цей органи:	вации									



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник			Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания		
Подписи отправителя:		ГУП "ТЭК СПБ" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A c 26.06.2023 09:17 no 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	30.05.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа		
Подписи получателя:	Q	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	B	Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA c 07.11.2023 17:16 no 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	31.05.2024 11:48 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа		