Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025 Договор: 37383.046.6

Телефон:

Узел учета:

Общий

Абонент:

Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 24, лит. А

20,48 м.куб.

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Адрес: Ново-Александровская ул. д. 24, лит. А										Строит.адрес: Телефон:					4				Код УУТЭ		130736	
Обслуживающая организация: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"										гелефон. Схема подключения:				2-х трубная схема							график:	150/70
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:											УУТЭ пов		Режим (с				(ема):				графии.	100/10
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206093 расходомер:								Gmin=	Gmax=			Термопр	еобр.:		Преобр.да	,						
Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1								0,1		45		ктсп-н										
Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1					-B1			45		КТСП-Н												
Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1				-B1		0,067			30		ТСП-Н											
Циркуляцион	нный ГВС	(M4)																				
Подпиточны	й трубопро	овод (Vi	п)																			
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(Q=M1*(h1	-hxв)-M2*(h2-hxв)				л		Qгвс=M3	*(h3-hхв)									
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.=				0,327		Qвент.= 0			Qтех.=		0	Qтех.гв=	-	0	Qгвс.=	0,1549						
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:													Qтех.гвс.ср	(0	Qгвс.ср=	0,0704					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:				Gот.= 98,1			Gвент.= 0		Gтех.=			0	Gтех.гв=	(0	Gгвс.=	28,16	Gгвс.м=				
								еское потре	ебление за	отчетный	і период с	c 23.09.2025	по 24.09.2	025								_
					Учет ГВС (ТВ-1)							Контроль ГВС (,						
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	· ·) Уподпит	Т3	T4	P3	P4	Qобі
	час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.09.2025		*										_						.				<u> </u>
24.09.2025		*																<u> </u>		ļ		-
Среднее																						
Итого																						
Показания с							· -			1/0		1 1/4			0-6		T 6					
			М1, т	1, τ M2, τ 0,00		,		М4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, т		ц, Гкал	Траб, ч 0,00		l			
22.09.2025 23.10.2025										0,00 139,58					0,00 58,12		.00	l				
23.10.2025		0/14,15		65.	528,04 136,44		5,44			139,38					5	58,12		00	i			
Количество	топпорой (ou oprisis	Oofu n	000111470111100			4	8 час	1 20	Гкал							Ответствен		T TOTTODO	ŭ ouopeuu /	o . ofoliol	170)
						y.		6 час 8 час	,								Ответствен	ныи за уче	i remiosor	и энергии (JI addher	11 <i>a)</i>
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему Период расчета по договору:						4	48 час 20,48 куб.м час												1	,		
Период расч								час												/	/	
Корректиров			V VODODIJ	oŭ posu	0	°C	0.1	4 Гкал														
Итого к расч							U, I	T I Kaji									Представит	CARL TARRO	หมอบพอเกเ	IEM ODESUMS	энии	
Количество						к). Гкал											представит	ene reminor	ынаолающ	тем организ	ации	
TOTINITION I	i peosien	IIIOVI I CII	" "ODON GU	CPINN GOOM	,24	. Kaji																

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 24, лит. А Абонент: Договор: 37383.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Код УУТЭ: 130736 Адрес: Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Вычислитель: BKT-7.04 № 206093 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: ПРЭМ-40-В1 КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) 0,1 45 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0,1 45 КТСП-Н Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1 0.067 30 ТСП-Н Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) Qrbc=M3*(h3-hxb) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qot.= 0.327 **Qвент.=** 0 Qтех.= 0 Qтех.гв= 0 **Qгвс.=** 0.1549 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: 0.0704 Qтех.гвс.ср 0 QrBc.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Gот.= 98.1 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв= Gгвс.=** 28.16 Gгвс.м= Фактическое потребление за отчетный период с 25.09.2025 по 22.10.2025 Учет отопление (ТВ-1) Контроль ГВС (ТВ-2) Ти M1 M2 dΜ T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM ٧3 ٧4 dV (излив) Уподпит T3 **T4** P3 P4 Qобщ Дата HC °C. °C. °C. кгс/см2 м3 мЗ м3 °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 час кгс/см2 мЗ Гкал 25.09.202 26.09.202 27.09.202 28.09.202 29.09.202 30.09.202 01.10.2025 02.10.202 03.10.202 04.10.2025 05.10.2025 06.10.2025 07.10.202 08.10.202 09.10.202 11.00 216,55 209.71 6.84 71,59 66,39 5,20 6,80 4.90 5.45 5.45 5,58 5,58 71,20 1,59 10.10.2025 24.00 486.33 476.79 9.54 71.79 66.65 5.14 6.80 4.90 8.41 8.41 8.62 8.62 71.58 3,16 11.10.202 4.90 3,40 24,00 481.91 468,26 13,65 65.95 5,15 6,80 9,23 9,42 9,42 70.93 71,10 9,23 12.10.202 24.00 474.47 458.95 15.52 71.15 65.87 5.28 6.80 4.90 11.41 11.41 11.66 11.66 70.49 3,55 13.10.202 24.00 492.05 479.29 12,76 71.11 65,88 5,23 6,80 4.90 9.51 9,51 9.72 9.72 70.99 3,44 14.10.202 24.00 516.65 501.50 15.15 71.76 66.54 5.22 6.80 4.90 10.55 10.55 10.79 10.79 71.50 3.72 15.10.202 24.00 515.54 502.53 13.01 71.91 66.71 5.20 6.80 4.90 9.30 9.30 9.53 9.53 71.50 3.57 16.10.202 24,00 514,10 500,59 13,51 71,84 66,64 5,20 6,80 4,90 9,20 9,20 9,43 9,43 71,34 3,60 17.10.2025 24,00 504,81 491,85 12,96 71,46 66,07 5,39 6,80 4,90 9,87 9,87 10,08 10,08 71,31 3,60 498.51 485,45 71,84 66,30 5.54 4.90 10,59 10,59 10.84 10,84 71.61 3,64 18.10.202 24.00 13,06 6.80 19.10.202 24,00 495,31 479.21 16,10 71,30 65,74 5,56 6,80 4.90 12,42 12,42 12,71 12,71 71,15 3,83 20.10.202 24.00 491.61 14.25 10.09 10,09 10.31 71.04 3,71 505,86 71.15 65.70 5.45 6,80 4.90 10.31 21.10.202 24,00 509,56 494,96 14,60 71,70 66,27 5,43 6,80 4,90 9,93 9,93 10,15 10,15 71,36 3,76 22.10.202 24,00 502,50 487,34 15,16 72,29 66,67 5,62 6,80 4.90 10,48 10,48 10,74 10,74 72,32 3,86 485,06 71,57 23,07 498,88 66,24 5,33 6,80 4,90 10,14 10,14 10,37 10,37 71,31 3,60 Среднее 13,83 Итого 323,00 6714,15 6528,04 186,11 136,44 136,44 139,58 139,58 48,43 Показания счетчиков на момент снятия данных: М3. т М4. т V3, куб.м V4. куб.м Ообш. Гкал Траб. ч Дата, время М1. т М2. т Vп. т 22.09.2025 0,00 0,00 0.00 0,00 0.00 23.10.2025 6714.15 6528.04 136.44 139.58 58.12 323.00 Количество тепловой энергии Qобш, рассчитанное по среднему: 349 час **52.35** Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 349 час 149,92 куб.м Период расчета по договору: Оператор ЭДО ООО "Компания "Теизор" Период превышения t2: ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **3.48** Гкал Идентификатор: 4513b847-1850-4977-8c6c-763eb3caa6fb 9 °C Корректировка на температуру холодной воды Представитель теплоснабжающей организации **26.10.25** 14:29 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 97,3 Гкал Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. **289.5** м.куб. **УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН **28.10.25** 15:03 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР