

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 1, лит. Ц**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35015.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **112510**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: <b>СПТ943 № 14858</b>	расходомер:	<b>21.09.2023</b>	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1		
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45		
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,1		
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067		
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,4626</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,1782</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= <b>138,78</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b> Qгвс.ср.= <b>0,081</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>138,78</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>32,4</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.06.2023		*																						
24.06.2023		*																						
25.06.2023		*																						
26.06.2023		*																						
27.06.2023		*																						
28.06.2023		*																						
29.06.2023		*																						
30.06.2023		*																						
01.07.2023		*																						
02.07.2023		*																						
03.07.2023		*																						
04.07.2023		*																						
05.07.2023		*																						
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,34	19,18	0,16			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		19,61				0,00
19.07.2023	24,00	*	1,43	0,91	0,52	17,84	17,84	0,00			0,54		0,54	0,54		0,54		0,54		17,80				0,01
20.07.2023	24,00	*	26,73	14,06	12,67	42,71	40,33	2,38			18,01		18,01	18,16		18,16		18,16		38,18				0,69
21.07.2023	24,00	*	90,41	73,86	16,55	63,79	63,62	0,17			16,16		16,16	16,46		16,46		16,46		63,18				1,02
22.07.2023	24,00	*	126,70	113,35	13,35	65,64	65,53	0,11			12,68		12,68	12,93		12,93		12,93		65,28				0,83
Среднее	24,00		14,43	11,89	2,53	12,31	12,15	0,17			2,79		2,79	2,83		2,83		2,83		12,00				0,15
Итого	408,00		245,27	202,18	43,09						47,39		47,39	48,09		48,09		48,09						2,55

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **312 час 11,05 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **312 час 206,05 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C 4,74 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,86 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **254,14 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплообслуживающей организации  
 Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00  
 а426b38e-4c58-456a-b82f-4ff936e12870  
 Страница 1 из 2





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

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа