

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.02.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ943 № 6075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Got.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0,07
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:				Gтех.гвс=	Gгвс.= 28 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	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				0,00	
19.07.2023	24,00	*	0,01	0,00	0,01	20,44	20,36	0,08			1,92		1,92	1,92		1,92		20,43						0,04	
20.07.2023	10,00	*	4,69	3,27	1,42	44,52	31,78	12,74			6,01		6,01	6,07		6,07		38,42						0,26	
21.07.2023	24,00	*	42,97	31,27	11,70	61,56	60,47	1,09			14,28		14,28	14,52		14,52		59,28						0,85	
22.07.2023	24,00	*	66,31	51,64	14,67	64,00	63,52	0,48			13,83		13,83	14,09		14,09		64,05						0,89	
Среднее	23,18		6,94	5,25	1,69	11,21	10,36	0,85			2,20		2,20	2,23		2,23		10,72						0,12	
Итого	394,00		113,98	86,18	27,80						36,04		36,04	36,60		36,60									2,04

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: **326 час** **11,82 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **326 час** **194,24 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C** **4,3 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **9,56 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **230,84 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00



0fe86a3f-06e3-4944-b666-022e8a367fad

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