

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9100.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9857**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 43959	расходомер:	01.02.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)		12	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,158	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.=	Qвент.=	Qтех.гвс.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 47,4	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср.= 0,041
			Gгвс.= 16,4 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,27	19,37	-0,10			0,00			0,00	0,00		0,00		19,55					0,00
20.07.2023	24,00	*	26,31	6,10	20,21	52,03	46,20	5,83			26,09			26,09	26,41		26,41		48,71					1,27
21.07.2023	24,00	*	55,12	42,40	12,72	63,14	62,65	0,49			13,53			13,53	13,77		13,77		62,57					0,85
22.07.2023	24,00	*	81,16	68,09	13,07	65,27	64,89	0,38			13,55			13,55	13,82		13,82		64,90					0,88
Среднее	24,00		9,56	6,86	2,71	11,75	11,36	0,39			3,13			3,13	3,18		3,18		11,51					0,18
Итого	408,00		162,59	116,59	46,00						53,17			53,17	54,00		54,00							3,00

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**

13 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **312 час**

234 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C**

5,36 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **10,64 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **288 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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



c55b73aa-5284-4462-a92a-c6e549f7f2b0

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