

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8822.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12352**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	20.09.2023	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 14806	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	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.= 0,501	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1958
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 150,3	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,089
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 150,3	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 35,6 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	*	0,00	0,00	0,00	19,82	19,73	0,09			0,00		0,00	0,00		0,00		20,40		0,00				0,00
20.07.2023	24,00	*	134,68	116,00	18,68	56,44	55,45	0,99			18,37		18,37	18,68		18,68		60,48		60,48				1,11
21.07.2023	24,00	*	132,53	114,00	18,53	62,69	62,41	0,28			17,60		17,60	17,92		17,92		62,54		62,54				1,10
22.07.2023	24,00	*	132,07	113,42	18,65	63,37	63,06	0,31			17,49		17,49	17,81		17,81		63,35		63,35				1,11
Среднее	24,00		23,49	20,20	3,29	11,90	11,80	0,10			3,14		3,14	3,20		3,20		12,16		12,16				0,20
Итого	408,00		399,28	343,42	55,86						53,46		53,46	54,41		54,41								3,32

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 14,43 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **312 час 235,82 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C 5,39 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **12,36 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **290,23 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплообслуживающей организации
 Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00
 b0823aee-1611-4742-92db-0f4770b4963d

 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