

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 130, лит. X**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8700.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23521**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207333	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12		ТСП-Н
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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18 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	8,00	*	0,00	0,00	0,00	29,79	29,77	0,02			0,00			0,00		0,00					29,42		0,00
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,22	23,98	-1,76			0,00			0,00		0,00					21,48		0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,09	22,28	-1,19			0,00			0,00		0,00					20,68		0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,13	21,21	-1,08			0,00			0,00		0,00					19,86		0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,36	20,10	-0,74			0,00			0,00		0,00					19,14		0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,14	18,79	-0,65			0,00			0,00		0,00					17,95		0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,06	18,40	-0,34			0,00			0,00		0,00					17,88		0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,43	18,30	0,13			0,00			0,00		0,00					18,30		0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,23	18,95	0,28			0,00			0,00		0,00					19,05		0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,64	19,39	0,25			0,00			0,00		0,00					19,49		0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,20	19,97	0,23			0,00			0,00		0,00					20,03		0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,28	19,98	0,30			0,00			0,00		0,00					20,19		0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,70	20,32	0,38			0,00			0,00		0,00					20,60		0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,17	19,99	0,18			0,00			0,00		0,00					19,99		0,00
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,60	19,53	0,07			0,00			0,00		0,00					19,40		0,00
20.07.2023	9,00	*	11,88	5,34	6,54	58,69	49,87	8,82			6,37			6,37		6,49					58,42		0,42
21.07.2023	24,00	*	40,02	29,97	10,05	64,27	56,72	7,55			9,44			9,44		9,60					63,91		0,60
22.07.2023	24,00	*	49,70	39,97	9,73	66,01	58,59	7,42			8,77			8,77		8,95					65,90		0,58
Среднее	22,28		6,08	4,51	1,58	27,56	26,45	1,10			1,47			1,47		1,50					27,32		0,10
Итого	401,00		101,60	75,28	26,32						24,58			24,58		25,04					25,04		1,60

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: **319 час**

7,84 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **319 час**

123,35 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

2,75 Гкал

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,69 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **148,39 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:57 GMT+03:00



18d0ef7b-9e28-4aea-9b6d-77bb7337b6e9

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 11:57 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 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа