

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 124, лит. Ж**
 Адрес: **Седова ул, д. 124, лит. Ж**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35631.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118240**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207115	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45		КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30		ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3146	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,143
Договорные нагрузки (ср.час.):	Qот.= 0,3146	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,065
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 94,38	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 26 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	6,00	*	0,00	0,00	0,00	31,51	26,11	5,39			0,00			0,00		0,00							27,04	0,00
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,71	22,36	2,35			0,00			0,00		0,00							22,43	0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,33	21,31	1,02			0,00			0,00		0,00							21,29	0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,84	20,38	0,46			0,00			0,00		0,00							20,46	0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,97	19,63	0,34			0,00			0,00		0,00							19,79	0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,96	18,58	0,38			0,00			0,00		0,00							18,81	0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,58	18,21	0,37			0,00			0,00		0,00							18,38	0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,29	18,04	0,25			0,00			0,00		0,00							18,19	0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,22	18,11	0,11			0,00			0,00		0,00							18,25	0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,30	18,25	0,05			0,00			0,00		0,00							18,38	0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,49	18,46	0,03			0,00			0,00		0,00							18,58	0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,62	18,54	0,08			0,00			0,00		0,00							18,71	0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,79	18,72	0,07			0,00			0,00		0,00							18,91	0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,91	18,80	0,11			0,00			0,00		0,00							18,99	0,00
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,17	18,86	0,31			0,00			0,00		0,00							18,85	0,00
20.07.2023	9,00	*	18,53	12,24	6,29	55,72	55,36	0,36			6,55			6,55		6,69							55,69	0,43
21.07.2023	24,00	*	77,12	65,11	12,01	64,97	64,85	0,12			12,82			12,82		13,07							64,98	0,83
22.07.2023	24,00	*	96,29	85,82	10,47	66,46	66,40	0,06			11,42			11,42		11,64							66,49	0,76
Среднее	22,17		11,55	9,81	1,73	27,38	26,72	0,66			1,85			1,85		1,89							26,90	0,12
Итого	399,00		191,94	163,17	28,77						30,79			30,79		31,40							31,40	2,02

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: **321 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **321 час**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:

10,7 Гкал
165,31 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C** **3,65 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **9,07 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **196,71 м.куб.**

Передан через Диадок 28.07.2023 11:57 GMT+03:00
 68c57947-4c0e-4892-ac23-68504b7b1fbc





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