

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 98, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9054.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23516**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208346	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 13.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ	0,027	12		КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)								
Подпиточный трубопровод (Vп)								
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)					лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0924			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0,042			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 16,8	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
01.07.2022	24,00	*	58,04	52,33	5,71	67,86	67,65	0,21			0,00		0,00		0,00		0,00		66,31				0,40
02.07.2022	24,00	*	58,22	54,33	3,89	68,71	68,48	0,23			0,00		0,00		0,00		0,00		67,26				0,28
03.07.2022	24,00	*	59,53	54,82	4,71	69,71	69,50	0,21			0,00		0,00		0,00		0,00		68,37				0,34
04.07.2022	24,00	*	58,24	54,46	3,78	68,79	68,58	0,21			0,00		0,00		0,00		0,00		67,13				0,27
05.07.2022	24,00	*	55,33	50,94	4,39	68,18	67,95	0,23			0,00		0,00		0,00		0,00		66,95				0,32
06.07.2022	24,00	*	38,24	35,85	2,39	64,80	64,56	0,24			0,00		0,00		0,00		0,00		53,93				0,17
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,49	22,73	-0,24			0,00		0,00		0,00		0,00		22,13				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,62	20,37	0,25			0,00		0,00		0,00		0,00		20,41				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,22	20,10	0,12			0,00		0,00		0,00		0,00		19,98				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,01	19,92	0,09			0,00		0,00		0,00		0,00		19,76				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,72	19,66	0,06			0,00		0,00		0,00		0,00		19,47				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,20	20,08	0,12			0,00		0,00		0,00		0,00		19,98				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,22	20,08	0,14			0,00		0,00		0,00		0,00		19,98				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,81	19,69	0,12			0,00		0,00		0,00		0,00		19,60				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,23	19,02	0,21			0,00		0,00		0,00		0,00		19,03				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,55	18,28	0,27			0,00		0,00		0,00		0,00		18,34				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,78	17,63	0,15			0,00		0,00		0,00		0,00		17,58				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,48	17,28	0,20			0,00		0,00		0,00		0,00		17,31				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,42	17,32	0,10			0,00		0,00		0,00		0,00		17,33				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,85	17,71	0,14			0,00		0,00		0,00		0,00		17,61				0,00
21.07.2022	24,00	*	13,22	8,20	5,02	60,98	60,11	0,87			0,00		0,00		0,00		0,00		33,55				0,31
22.07.2022	24,00	*	46,25	41,34	4,91	66,92	66,58	0,34			0,00		0,00		0,00		0,00		65,23				0,34
Среднее	24,00		17,59	16,01	1,58	36,71	36,51	0,19			0,00		0,00		0,00		0,00		34,42				0,11
Итого	528,00		387,07	352,27	34,80						0,00		0,00		0,00		0,00						2,43

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **2,43** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа