

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 3, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9904.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24450**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 205544	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	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.= 0,23	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1012
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,046
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 69	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	*	66,18	0,00	66,18	68,96	68,82	0,14				8,25		8,25	8,46		8,46		68,76					0,56
02.07.2022	24,00	*	66,02	0,00	66,02	69,83	69,69	0,14				6,50		6,50	6,64		6,64		69,63					0,46
03.07.2022	24,00	*	67,67	0,00	67,67	70,82	70,70	0,13				7,54		7,54	7,72		7,72		70,46					0,54
04.07.2022	24,00	*	66,76	0,00	66,76	69,91	67,85	2,06				7,16		7,16	7,34		7,34		69,75					0,52
05.07.2022	24,00	*	67,44	0,00	67,44	69,26	69,13	0,13				7,83		7,83	8,01		8,01		69,12					0,54
06.07.2022	24,00	*	45,65	0,00	45,65	41,66	41,58	0,08				4,06		4,06	4,15		4,15		41,52					0,27
07.07.2022	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
08.07.2022	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
09.07.2022	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
10.07.2022	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
11.07.2022	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
12.07.2022	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
13.07.2022	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
14.07.2022	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
15.07.2022	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
16.07.2022	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
17.07.2022	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
18.07.2022	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
19.07.2022	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
20.07.2022	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
21.07.2022	24,00	*	26,37	0,00	26,37	34,71	34,51	0,20				7,57		7,57	7,73		7,73		34,77					0,50
22.07.2022	24,00	*	54,61	0,00	54,61	65,01	64,79	0,21				7,57		7,57	7,73		7,73		64,75					0,52
Среднее	24,00		20,94	0,00	20,94	22,28	22,14	0,14				2,57		2,57	2,63		2,63		22,22					0,18
Итого	528,00		460,70	0,00	460,70							56,48		56,48	57,78		57,78							3,91

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 **1,06** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **2,85** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **57,78** м.куб.

Гкал

куб.м

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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 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