

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 110, лит. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9058.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23519**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208262	расходомер:	25.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	0,027	12
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,318	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 95,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,132
			Qгвс.ср.= 0,06
			Gгвс.= 24 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	*	38,28	38,63	-0,35	70,17	69,46	0,71				10,06		10,06	10,26		10,26		65,94					0,66
02.07.2022	24,00	*	30,32	33,86	-3,54	70,61	69,69	0,92				10,65		10,65	10,87		10,87		66,05					0,70
03.07.2022	24,00	*	18,92	24,12	-5,20	71,91	70,14	1,77				11,68		11,68	11,90		11,90		66,34					0,78
04.07.2022	24,00	*	30,68	30,27	0,41	71,12	70,29	0,83				9,26		9,26	9,44		9,44		66,71					0,62
05.07.2022	24,00	*	47,42	43,89	3,53	70,46	70,18	0,28				8,23		8,23	8,41		8,41		67,38					0,55
06.07.2022	24,00	*	57,02	51,88	5,14	66,78	66,85	-0,07				6,31		6,31	6,42		6,42		65,73					0,41
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,25	24,79	0,46				0,00		0,00	0,00		0,00		25,67					0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,11	22,64	0,47				0,00		0,00	0,00		0,00		23,26					0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,31	21,72	0,59				0,00		0,00	0,00		0,00		22,44					0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,77	21,23	0,54				0,00		0,00	0,00		0,00		21,88					0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,39	20,85	0,54				0,00		0,00	0,00		0,00		21,49					0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,11	20,59	0,52				0,00		0,00	0,00		0,00		21,20					0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,00	20,55	0,45				0,00		0,00	0,00		0,00		21,09					0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,77	20,27	0,50				0,00		0,00	0,00		0,00		20,85					0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,30	20,01	0,29				0,00		0,00	0,00		0,00		20,36					0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,78	19,50	0,28				0,00		0,00	0,00		0,00		19,84					0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,35	19,02	0,33				0,00		0,00	0,00		0,00		19,41					0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,01	18,77	0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		19,06					0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,01	18,65	0,36				0,00		0,00	0,00		0,00		19,06					0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,10	18,62	0,48				0,00		0,00	0,00		0,00		19,19					0,00
21.07.2022	24,00	*	0,00	8,68	-8,68	20,87	56,84	-35,97				8,62		8,62	8,76		8,76		56,17					0,48
22.07.2022	24,00	*	0,00	8,92	-8,92	25,22	64,10	-38,88				8,66		8,66	8,83		8,83		63,14					0,55
Среднее	24,00		10,12	10,92	-0,80	34,56	37,49	-2,93				3,34		3,34	3,40		3,40		36,92					0,22
Итого	528,00		222,64	240,25	-17,61							73,47		73,47	74,89		74,89							4,75

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 **1,38** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,37** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **74,89** 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