

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 116, лит. Т**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9060.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24449**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205585	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12
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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 18 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	*	57,08	0,00	57,08	69,92	69,58	0,34			7,13		7,13	7,29		7,29		69,57				0,50
02.07.2022	24,00	*	56,94	0,00	56,94	70,80	70,46	0,34			5,91		5,91	6,06		6,06		70,55				0,42
03.07.2022	24,00	*	57,87	0,00	57,87	71,81	71,47	0,34			6,25		6,25	6,40		6,40		71,48				0,45
04.07.2022	24,00	*	57,49	0,00	57,49	70,87	70,54	0,33			6,48		6,48	6,64		6,64		70,55				0,46
05.07.2022	24,00	*	56,53	0,00	56,53	70,25	69,92	0,33			5,73		5,73	5,87		5,87		69,83				0,40
06.07.2022	24,00	*	43,16	0,00	43,16	66,54	57,58	8,96			3,97		3,97	4,05		4,05		65,87				0,26
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,70	25,89	-1,19			0,00		0,00	0,00		0,00		24,46				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,43	23,56	-1,13			0,00		0,00	0,00		0,00		21,94				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,49	22,21	-0,72			0,00		0,00	0,00		0,00		21,26				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,61	21,21	-0,60			0,00		0,00	0,00		0,00		20,52				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,32	20,69	-0,37			0,00		0,00	0,00		0,00		20,22				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,52	20,77	-0,25			0,00		0,00	0,00		0,00		20,31				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,60	20,68	-0,08			0,00		0,00	0,00		0,00		20,43				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,06	20,07	-0,01			0,00		0,00	0,00		0,00		19,92				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,26	19,30	-0,04			0,00		0,00	0,00		0,00		19,09				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,71	18,73	-0,02			0,00		0,00	0,00		0,00		18,54				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,69	17,70	-0,01			0,00		0,00	0,00		0,00		17,53				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,35	17,34	0,01			0,00		0,00	0,00		0,00		17,16				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,32	17,20	0,12			0,00		0,00	0,00		0,00		17,19				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,41	18,38	0,03			0,00		0,00	0,00		0,00		18,18				0,00
21.07.2022	24,00	*	26,60	0,00	26,60	64,49	45,73	18,76			7,79		7,79	7,94		7,94		63,87				0,50
22.07.2022	24,00	*	52,08	0,00	52,08	69,67	68,94	0,73			7,40		7,40	7,58		7,58		69,63				0,52
Среднее	24,00		18,53	0,00	18,53	37,90	36,73	1,18			2,30		2,30	2,36		2,36		37,64				0,16
Итого	528,00		407,75	0,00	407,75						50,66		50,66	51,83		51,83						3,51

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** **0,95** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **2,56** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **51,83** 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	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