

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 12, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9099.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9856**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6075	расходомер:	01.02.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-D	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.=
			Qгвс.=
			Qгвс.ср= 0,07
			Gгвс.= 28 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2023 по 01.10.2023

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
23.09.2023	24,00	*	91,46	77,23	14,23	68,57	68,24	0,33			13,65		13,65	13,95		13,95		68,50				0,94
24.09.2023	24,00	*	92,52	76,76	15,76	69,10	68,82	0,28			15,19		15,19	15,53		15,53		68,77				1,05
25.09.2023	24,00	*	90,91	77,63	13,28	68,39	68,00	0,39			12,68		12,68	12,95		12,95		68,47				0,87
26.09.2023	24,00	*	90,15	76,35	13,80	68,42	68,03	0,39			13,24		13,24	13,53		13,53		68,51				0,91
27.09.2023	24,00	*	90,88	76,98	13,90	68,80	68,44	0,36			13,31		13,31	13,60		13,60		68,78				0,92
28.09.2023	24,00	*	91,59	77,86	13,73	68,20	67,85	0,35			13,21		13,21	13,49		13,49		68,16				0,90
29.09.2023	24,00	*	89,59	77,15	12,44	68,45	68,07	0,38			11,76		11,76	12,02		12,02		68,57				0,81
30.09.2023	24,00	*	90,93	76,63	14,30	69,36	69,01	0,35			13,63		13,63	13,94		13,94		69,31				0,95
01.10.2023	24,00	*	91,34	75,29	16,05	68,13	67,80	0,33			15,43		15,43	15,76		15,76		67,98				1,05
Среднее	24,00		91,04	76,88	14,17	68,60	68,25	0,35			13,57		13,57	13,86		13,86		68,56				0,93
Итого	216,00		819,37	691,88	127,49						122,10		122,10	124,77		124,77						8,40

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,21** °C **1,37** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **7,03** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **124,77** м.куб.





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 16:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа