

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 54, лит. Е**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9205.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **23551**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207134</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>15.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.: <b>КТСП-Н</b>
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30	КТСП-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.= <b>0,263</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b> Qгвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>79,8987</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2022 по 22.10.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
24.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
25.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
26.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
27.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
28.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
29.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
30.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
01.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
02.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
03.10.2022	24,00	*	91,36	98,56	-7,20	68,10	54,76	13,34														1,08
04.10.2022	24,00	*	281,20	281,20	0,00	66,86	55,85	11,01														3,10
05.10.2022	24,00	*	281,62	281,62	0,00	68,33	57,20	11,13														3,14
06.10.2022	24,00	*	281,71	280,79	0,92	67,79	55,87	11,92														3,42
07.10.2022	24,00	*	295,29	295,29	0,00	68,78	55,06	13,72														4,06
08.10.2022	24,00	*	280,01	280,01	0,00	68,21	53,85	14,36														4,03
09.10.2022	24,00	*	280,32	280,32	0,00	68,37	53,83	14,54														4,08
10.10.2022	24,00	*	277,17	277,17	0,00	69,20	53,85	15,35														4,26
11.10.2022	24,00	*	278,69	278,69	0,00	68,60	53,21	15,39														4,29
12.10.2022	24,00	*	281,85	281,85	0,00	67,97	53,00	14,97														4,23
13.10.2022	24,00	*	279,91	279,91	0,00	68,60	53,18	15,42														4,32
14.10.2022	24,00	*	281,89	281,89	0,00	69,04	53,58	15,46														4,37
15.10.2022	24,00	*	286,89	286,89	0,00	68,94	53,96	14,98														4,30
16.10.2022	24,00	*	285,74	285,74	0,00	68,36	53,61	14,75														4,22
17.10.2022	24,00	*	280,92	280,92	0,00	68,38	53,50	14,88														4,19
18.10.2022	24,00	*	278,97	278,97	0,00	68,86	53,76	15,10														4,22
19.10.2022	24,00	*	271,41	271,41	0,00	68,63	52,71	15,92														4,33
20.10.2022	24,00	*	276,93	276,93	0,00	68,08	51,97	16,11														4,46
21.10.2022	24,00	*	279,35	279,35	0,00	68,46	52,43	16,03														4,48
22.10.2022	24,00	*	279,85	279,85	0,00	68,36	52,38	15,98														4,48
<b>Среднее</b>	24,00		181,04	181,25	-0,21	45,60	35,92	9,68														2,64
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>5431,08</b>	<b>5437,36</b>	<b>-6,28</b>																	<b>79,06</b>

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

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,05** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **79,06** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00



9d9dc87f-26e5-4a20-a146-beb9b2c90604

Страница 1 из 2





## 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	27.10.2022 10:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	31.10.2022 16:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа