

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 56, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9208.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **23552**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208245</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>15.07.2025</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,2	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,2	30	КТСП-Н	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)							
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:	Qот.= <b>79,8987</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	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 отопление (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	13,87	14,00	-0,13														0,00
24.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,64	13,80	-0,16														0,00
25.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,33	13,51	-0,18														0,00
26.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,41	13,56	-0,15														0,00
27.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,48	13,64	-0,16														0,00
28.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,33	13,47	-0,14														0,00
29.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,08	13,19	-0,11														0,00
30.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	13,08	13,22	-0,14														0,00
01.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,68	12,82	-0,14														0,00
02.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	12,12	12,25	-0,13														0,00
03.10.2022	24,00	*	141,63	145,64	-4,01	67,64	53,41	14,23														1,99
04.10.2022	24,00	*	261,38	261,38	0,00	66,91	53,01	13,90														3,64
05.10.2022	24,00	*	261,07	261,07	0,00	68,39	54,30	14,09														3,68
06.10.2022	24,00	*	262,69	262,23	0,46	67,85	54,05	13,80														3,66
07.10.2022	24,00	*	195,40	198,46	-3,06	68,79	55,56	13,23														2,57
08.10.2022	24,00	*	245,00	245,00	0,00	68,27	56,38	11,89														2,92
09.10.2022	24,00	*	241,58	241,58	0,00	68,45	56,29	12,16														2,94
10.10.2022	24,00	*	237,75	237,75	0,00	69,27	56,27	13,00														3,10
11.10.2022	24,00	*	235,56	234,82	0,74	68,65	55,20	13,45														3,22
12.10.2022	24,00	*	235,42	235,42	0,00	68,03	53,43	14,60														3,45
13.10.2022	24,00	*	232,37	232,37	0,00	68,67	52,76	15,91														3,70
14.10.2022	24,00	*	233,33	232,92	0,41	69,10	52,40	16,70														3,92
15.10.2022	24,00	*	235,61	235,61	0,00	69,00	52,30	16,70														3,94
16.10.2022	24,00	*	235,05	235,05	0,00	68,41	51,91	16,50														3,88
17.10.2022	24,00	*	228,86	228,86	0,00	68,44	51,65	16,79														3,85
18.10.2022	24,00	*	225,13	225,13	0,00	68,91	51,70	17,21														3,88
19.10.2022	24,00	*	217,57	217,57	0,00	68,68	50,89	17,79														3,88
20.10.2022	24,00	*	220,88	220,88	0,00	68,12	50,37	17,75														3,92
21.10.2022	24,00	*	222,52	222,52	0,00	68,52	50,50	18,02														4,01
22.10.2022	24,00	*	222,25	222,25	0,00	68,40	50,48	17,92														3,99
<b>Среднее</b>	24,00		153,04	153,22	-0,18	50,02	39,88	10,14														2,34
<b>Итого</b>	<b>720,00</b>		<b>4591,05</b>	<b>4596,51</b>	<b>-5,46</b>																	<b>70,14</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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **70,14** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

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



2b989c3c-40a7-47c5-9866-ee6881fafe11

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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 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