

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 23 ГВС**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)**

Договор: **9066.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **ГВС**  
 Код УУТЭ: **28525**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **130/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 220998</b>	расходомер:	<b>30.07.2023</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	Gmax=		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,2	30
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,2	30
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= <b>0,0381</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>0</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср <b>0,0381</b>
			Gтех.гвс.= <b>15,24</b>
			Qгвс.= <b>0,4136</b>
			Qгвс.ср= <b>0,1199</b>
			Gгвс.= <b>47,96</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022**

Дата	Ти час	НС	Учет 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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.10.2022	24,00	*										33,51	0,48	33,03	34,18	0,48	33,70		66,12	19,79			2,21
24.10.2022	24,00	*										31,19	0,00	31,19	31,79	0,00	31,79		65,60	18,88			2,05
25.10.2022	24,00	*										32,06	0,00	32,06	32,70	0,00	32,70		65,25	17,33			2,09
26.10.2022	24,00	*										32,31	0,00	32,31	32,94	0,00	32,94		65,44	17,66			2,12
27.10.2022	24,00	*										30,74	0,00	30,74	31,33	0,00	31,33		65,92	19,21			2,03
28.10.2022	24,00	*										28,45	0,00	28,45	29,03	0,00	29,03		65,34	19,80			1,86
29.10.2022	24,00	*										28,26	0,00	28,26	28,81	0,00	28,81		65,45	20,28			1,85
30.10.2022	24,00	*										33,46	0,00	33,46	34,10	0,00	34,10		65,43	19,75			2,19
31.10.2022	24,00	*										29,54	0,00	29,54	30,09	0,00	30,09		64,49	17,62			1,91
01.11.2022	24,00	*										29,42	0,00	29,42	29,99	0,00	29,99		65,17	17,57			1,92
02.11.2022	24,00	*										30,34	0,00	30,34	30,91	0,00	30,91		64,90	17,98			1,97
03.11.2022	24,00	*										28,78	0,00	28,78	29,34	0,00	29,34		64,75	17,35			1,87
04.11.2022	24,00	*										27,35	0,00	27,35	27,87	0,00	27,87		64,37	16,05			1,76
05.11.2022	24,00	*										30,02	0,00	30,02	30,60	0,00	30,60		64,23	14,72			1,93
06.11.2022	24,00	*										34,30	0,00	34,30	34,94	0,00	34,94		64,75	15,29			2,22
07.11.2022	24,00	*										32,94	0,00	32,94	33,54	0,00	33,54		63,04	16,47			2,08
08.11.2022	24,00	*										33,39	0,00	33,39	34,01	0,00	34,01		63,51	17,22			2,12
09.11.2022	24,00	*										34,60	0,00	34,60	35,23	0,00	35,23		61,98	18,12			2,15
10.11.2022	24,00	*										30,88	0,00	30,88	31,41	0,00	31,41		61,47	19,08			1,90
11.11.2022	24,00	*										29,89	0,00	29,89	30,47	0,00	30,47		63,14	19,61			1,89
12.11.2022	24,00	*										33,63	0,00	33,63	34,28	0,00	34,28		63,69	20,32			2,14
13.11.2022	24,00	*										35,57	0,00	35,57	36,22	0,00	36,22		63,65	19,78			2,26
14.11.2022	24,00	*										30,44	0,06	30,38	30,97	0,06	30,91		62,57	18,31			1,90
15.11.2022	24,00	*										34,52	0,00	34,52	35,15	0,00	35,15		62,44	16,73			2,15
16.11.2022	24,00	*										36,75	0,00	36,75	37,44	0,00	37,44		63,41	16,10			2,33
17.11.2022	24,00	*										31,11	0,00	31,11	31,67	0,00	31,67		62,24	15,62			1,94
18.11.2022	24,00	*										27,86	0,00	27,86	28,38	0,00	28,38		62,82	15,00			1,75
19.11.2022	24,00	*										32,72	0,00	32,72	33,36	0,00	33,36		65,04	14,20			2,13
20.11.2022	24,00	*										39,69	0,00	39,69	40,43	0,00	40,43		63,88	13,63			2,54
21.11.2022	24,00	*										41,50	2,82	38,68	42,23	2,82	39,41		63,00	27,46			2,54
22.11.2022	24,00	*										42,32	6,62	35,70	43,09	6,62	36,47		62,74	29,78			2,46
<b>Среднее</b>	24,00											32,50	0,32	32,18	33,11	0,32	32,79		64,06	18,28			2,07
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>											<b>1007,54</b>	<b>9,98</b>	<b>997,56</b>	<b>1026,50</b>	<b>9,98</b>	<b>1016,52</b>						<b>64,26</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 **5,62 °C** **5,61** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **58,65** Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.11.2022 11:00 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергетической организации  
 00d93816-4757-4501-8ecf-4bb949ea253e



Идентификатор документа c08d38f6-4757-4501-8ecf-a6b949ea253e



## 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	29.11.2022 11:00 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа