

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 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: ВКТ-7 № 220998	расходомер:	30.07.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ 0,2 30 КТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ 0,2 30 КТСП-Н		
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0381
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0381
			Gтех.гвс.= 15,24
			Qгвс.= 0,4136
			Qгвс.ср= 0,1199
			Gгвс.= 47,96
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал								
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2					
23.11.2022	24,00	*											40,20	7,20	33,00	40,94	7,20	33,74									2,33
24.11.2022	24,00	*											40,97	6,95	34,02	41,72	6,95	34,77									2,38
25.11.2022	24,00	*											38,86	6,97	31,89	39,56	6,97	32,59									2,23
26.11.2022	24,00	*											42,07	6,33	35,74	42,82	6,33	36,49									2,44
27.11.2022	24,00	*											48,17	5,83	42,34	49,06	5,83	43,23									2,90
28.11.2022	24,00	*											45,30	6,90	38,40	46,16	6,90	39,26									2,64
29.11.2022	24,00	*											42,70	8,37	34,33	43,52	8,37	35,15									2,46
30.11.2022	24,00	*											43,99	7,97	36,02	44,83	7,97	36,86									2,56
01.12.2022	24,00	*											42,11	7,90	34,21	42,93	7,90	35,03									2,45
02.12.2022	24,00	*											41,28	7,83	33,45	42,07	7,83	34,24									2,39
03.12.2022	24,00	*											43,29	7,36	35,93	44,09	7,36	36,73									2,52
04.12.2022	24,00	*											47,83	6,98	40,85	48,73	6,98	41,75									2,84
05.12.2022	24,00	*											42,72	7,52	35,20	43,49	7,52	35,97									2,46
06.12.2022	24,00	*											42,48	7,61	34,87	43,28	7,61	35,67									2,48
07.12.2022	24,00	*											41,90	8,17	33,73	42,68	8,17	34,51									2,40
08.12.2022	24,00	*											44,09	7,31	36,78	44,91	7,31	37,60									2,56
09.12.2022	24,00	*											40,79	8,64	32,15	41,53	8,64	32,89									2,31
10.12.2022	24,00	*											42,60	7,47	35,13	43,40	7,47	35,93									2,48
11.12.2022	24,00	*											44,95	7,12	37,83	45,80	7,12	38,68									2,66
12.12.2022	24,00	*											46,08	7,36	38,72	46,92	7,36	39,56									2,65
13.12.2022	24,00	*											44,02	7,90	36,12	44,88	7,90	36,98									2,58
14.12.2022	24,00	*											40,05	8,61	31,44	40,78	8,61	32,17									2,26
15.12.2022	24,00	*											40,38	9,81	30,57	41,13	9,81	31,32									2,24
16.12.2022	24,00	*											38,56	10,45	28,11	39,30	10,45	28,85									2,11
17.12.2022	24,00	*											38,27	9,54	28,73	39,01	9,54	29,47									2,16
18.12.2022	24,00	*											43,05	8,21	34,84	43,87	8,21	35,66									2,49
19.12.2022	24,00	*											43,26	8,22	35,04	44,07	8,22	35,85									2,49
20.12.2022	24,00	*											44,30	9,17	35,13	45,14	9,17	35,97									2,54
21.12.2022	24,00	*											40,55	11,83	28,72	41,32	11,83	29,49									2,20
22.12.2022	24,00	*											44,07	10,92	33,15	44,92	10,92	34,00									2,46
Среднее	24,00												42,63	8,08	34,55	43,43	8,08	35,35									2,46
Итого	720,00												1278,89	242,45	1036,44	1302,86	242,45	1060,41									73,67

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: **0** час

Период превышения t2:

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

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,05** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **73,62** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **1060,41** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____/

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:09 GMT+03:00



8с6b4db5-4734-4c45-8e46-feadd69da396

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	26.12.2022 13:09 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	27.12.2022 17:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа