

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

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

Телефон:

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

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: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0 Qвент.= 0 Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0,0381	Qгвс.= 0,4136
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср 0,0381	Qгвс.ср= 0,1199
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 0 Gвент.= 0 Gтех.= 0	Gтех.гв.= 15,24	Gгвс.= 47,96 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2				
23.02.2023	24,00	*										31,08	0,00	31,08	31,66	0,00	31,66					64,81	10,08			2,02
24.02.2023	24,00	*										30,92	0,00	30,92	31,53	0,00	31,53					64,83	11,50			2,00
25.02.2023	24,00	*										37,05	0,00	37,05	37,80	0,00	37,80					65,52	12,75			2,43
26.02.2023	24,00	*										40,08	0,00	40,08	40,88	0,00	40,88					65,61	13,14			2,63
27.02.2023	24,00	*										38,20	0,99	37,21	38,95	0,99	37,96					65,50	32,64			2,47
28.02.2023	24,00	*										42,49	10,93	31,56	43,33	10,93	32,40					64,93	34,67			2,38
01.03.2023	24,00	*										42,87	10,77	32,10	43,71	10,77	32,94					64,93	34,09			2,42
02.03.2023	24,00	*										33,47	9,48	23,99	34,10	9,48	24,62					63,08	33,99			1,79
03.03.2023	24,00	*										47,51	7,85	39,66	48,46	7,85	40,61					66,02	36,89			2,85
04.03.2023	24,00	*										40,15	9,88	30,27	40,92	9,88	31,04					64,75	34,93			2,26
05.03.2023	24,00	*										44,31	8,75	35,56	45,19	8,75	36,44					65,29	33,50			2,60
06.03.2023	24,00	*										40,84	6,62	34,22	41,59	6,62	34,97					64,10	33,02			2,40
07.03.2023	24,00	*										38,40	5,41	32,99	39,14	5,41	33,73					63,64	29,30			2,29
08.03.2023	24,00	*										41,05	4,51	36,54	41,82	4,51	37,31					63,65	25,60			2,50
09.03.2023	24,00	*										38,66	6,00	32,66	39,38	6,00	33,38					63,51	29,00			2,28
10.03.2023	24,00	*										39,34	7,24	32,10	40,09	7,24	32,85					64,50	30,92			2,31
11.03.2023	24,00	*										40,91	8,06	32,85	41,70	8,06	33,64					64,72	31,90			2,39
12.03.2023	24,00	*										42,39	6,22	36,17	43,20	6,22	36,98					64,97	28,81			2,58
13.03.2023	24,00	*										38,00	7,11	30,89	38,72	7,11	31,61					64,14	30,25			2,22
14.03.2023	24,00	*										39,63	8,07	31,56	40,38	8,07	32,31					64,67	32,50			2,30
15.03.2023	24,00	*										39,37	6,93	32,44	40,13	6,93	33,20					64,40	31,27			2,32
16.03.2023	24,00	*										40,02	8,87	31,15	40,78	8,87	31,91					64,99	32,95			2,31
17.03.2023	24,00	*										42,67	12,72	29,95	43,48	12,73	30,75					64,66	35,73			2,31
18.03.2023	24,00	*										42,55	13,66	28,89	43,33	13,66	29,67					63,67	35,73			2,22
19.03.2023	24,00	*										44,49	10,59	33,90	45,38	10,59	34,79					65,38	34,32			2,54
20.03.2023	24,00	*										38,14	8,86	29,28	38,85	8,86	29,99					64,13	33,38			2,15
21.03.2023	24,00	*										36,83	5,90	30,93	37,55	5,90	31,65					64,03	30,54			2,18
22.03.2023	24,00	*										68,51	5,07	63,44	69,80	5,07	64,73					63,78	28,48			4,23
Среднее	24,00											40,71	6,80	33,91	41,49	6,80	34,69					64,58	29,35			2,41
Итого	672,00											1139,93	190,49	949,44	1161,85	190,50	971,35									67,38

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 0 °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 67,38 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 971,35 м.куб.



Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00
 d2b8ac76-a2ea-4c4c-a463-5344bcccc087





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 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	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа