

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 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:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 220998</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Приборы УУТЭ поверены до:	Gmax=	Термопреобр.:	Режим (схема):	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)									
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$				лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0,0381</b>	Qгвс.= <b>0,4136</b>				
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>0</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср <b>0,0381</b>	Qгвс.ср= <b>0,1199</b>				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>0</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>15,24</b>	Gгвс.м= <b>47,96</b>				

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023**

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	
23.07.2023		*																					
24.07.2023		*																					
25.07.2023		*																					
26.07.2023		*																					
27.07.2023		*																					
28.07.2023		*																					
29.07.2023		*																					
30.07.2023		*																					
31.07.2023		*																					
01.08.2023		*																					
02.08.2023		*																					
03.08.2023		*																					
04.08.2023	24,00	*									22,81	17,26	5,55	23,25	17,45	5,80		65,82	39,95			0,82	
05.08.2023	24,00										34,91	17,93	16,98	35,61	18,16	17,45		64,58	40,00			1,54	
06.08.2023	24,00										39,10	18,25	20,85	39,86	18,46	21,40		65,01	40,76			1,80	
07.08.2023	24,00										34,10	18,99	15,11	34,74	19,23	15,51		64,15	40,69			1,41	
08.08.2023	24,00										34,84	18,68	16,16	35,51	18,92	16,59		64,35	40,79			1,48	
09.08.2023	24,00										35,56	18,91	16,65	36,23	19,14	17,09		62,75	40,31			1,47	
10.08.2023	24,00										34,09	16,83	17,26	34,72	16,94	17,78		63,44	39,23			1,51	
11.08.2023	24,00										32,66	16,66	16,00	33,27	16,79	16,48		63,95	39,31			1,43	
12.08.2023	24,00										34,71	16,15	18,56	35,39	16,32	19,07		64,55	39,71			1,60	
13.08.2023	24,00										36,44	15,69	20,75	37,15	15,82	21,33		64,79	39,80			1,74	
14.08.2023	24,00										34,18	15,63	18,55	34,83	15,68	19,15		64,32	39,10			1,59	
15.08.2023	24,00										32,50	16,14	16,36	33,13	16,23	16,90		64,10	39,03			1,45	
16.08.2023	24,00										34,75	15,93	18,82	35,43	16,04	19,39		64,81	39,20			1,63	
17.08.2023	24,00										34,48	16,24	18,24	35,12	16,43	18,69		64,67	39,92			1,58	
18.08.2023	24,00										33,74	16,40	17,34	34,40	16,52	17,88		64,49	39,34			1,53	
19.08.2023	24,00										33,02	15,95	17,07	33,64	16,00	17,64		63,69	38,56			1,49	
20.08.2023	24,00										34,54	15,88	18,66	35,20	15,94	19,26		64,25	38,21			1,61	
21.08.2023	24,00										34,76	15,69	19,07	35,43	15,75	19,68		64,46	38,60			1,64	
22.08.2023	24,00										35,59	15,66	19,93	36,28	15,71	20,57		64,26	38,28			1,69	
Среднее	24,00										34,04	16,78	17,26	34,69	16,92	17,77		64,34	39,52			1,53	
Итого	456,00										646,78	318,87	327,91	659,19	321,53	337,66						29,01	

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: **288 час 18,36 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **288 час 213,24 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **18,72 °C 10,02 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **37,35 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Передан через Диадок 29.08.2023 14:26 GMT+03:00  
 Представитель: 1247056400@yandex.ru  
 14337600-9d75-41bd-acc5a-83bde7beee0



Идентификатор документа 14337c60-9d75-4fbd-ac5a-838bde7beee0



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.08.2023 14:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	30.08.2023 10:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа