

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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:
 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: 10.05.2022		Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 220998	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
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 23.02.2022 по 22.03.2022

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
23.02.2022	24,00											39,76	9,17	30,59	40,52	9,17	31,35		65,24	32,93			2,29
24.02.2022	24,00											36,93	10,99	25,94	37,64	10,99	26,65		64,56	33,82			2,01
25.02.2022	24,00											35,50	10,83	24,67	36,15	10,83	25,32		64,25	33,59			1,92
26.02.2022	24,00											38,46	9,75	28,71	39,22	9,75	29,47		65,12	32,97			2,18
27.02.2022	24,00*											43,30	9,13	34,17	44,20	9,13	35,07		66,15	33,66			2,56
28.02.2022	24,00*											39,43	9,93	29,50	40,22	9,93	30,29		65,79	34,26			2,25
01.03.2022	24,00											39,98	10,39	29,59	40,78	10,39	30,39		65,40	34,69			2,26
02.03.2022	24,00											37,92	10,37	27,55	38,65	10,37	28,28		65,32	34,35			2,12
03.03.2022	24,00											39,10	10,17	28,93	39,87	10,17	29,70		65,34	34,41			2,21
04.03.2022	24,00											37,76	10,40	27,36	38,51	10,40	28,11		65,53	34,65			2,12
05.03.2022	24,00											38,61	10,24	28,37	39,36	10,24	29,12		65,26	34,43			2,17
06.03.2022	24,00											42,31	9,46	32,85	43,17	9,46	33,71		65,78	34,09			2,46
07.03.2022	24,00											41,14	9,53	31,61	41,95	9,53	32,42		65,36	33,99			2,37
08.03.2022	24,00*											42,11	9,21	32,90	42,97	9,21	33,76		66,21	32,20			2,49
09.03.2022	24,00											39,37	11,08	28,29	40,15	11,08	29,07		65,20	33,26			2,20
10.03.2022	24,00											38,80	10,55	28,25	39,55	10,55	29,00		65,01	32,96			2,18
11.03.2022	24,00											37,51	12,45	25,06	38,26	12,45	25,81		65,01	34,43			2,01
12.03.2022	24,00											40,64	10,39	30,25	41,46	10,39	31,07		65,99	34,47			2,32
13.03.2022	24,00*											43,99	8,11	35,88	44,89	8,11	36,78		67,03	33,90			2,67
14.03.2022	24,00											40,21	10,08	30,13	41,00	10,08	30,92		65,96	35,40			2,29
15.03.2022	24,00											37,99	10,21	27,78	38,74	10,21	28,53		65,54	34,96			2,13
16.03.2022	24,00											38,88	10,12	28,76	39,66	10,12	29,54		66,14	35,35			2,21
17.03.2022	24,00*											41,35	11,28	30,07	42,20	11,28	30,92		66,64	36,39			2,35
18.03.2022	24,00											38,91	12,21	26,70	39,71	12,21	27,47		66,51	37,03			2,14
19.03.2022	24,00											40,31	11,05	29,26	41,11	11,05	30,06		65,31	35,89			2,24
20.03.2022	24,00*											43,37	9,80	33,57	44,26	9,80	34,46		65,89	35,17			2,51
21.03.2022	24,00											40,78	10,83	29,95	41,58	10,83	30,75		65,45	36,54			2,27
22.03.2022	24,00											38,77	11,36	27,41	39,54	11,36	28,18		64,92	35,69			2,11
Среднее	24,00											39,76	10,32	29,43	40,55	10,33	30,22		65,57	34,48			2,25
Итого	672,00											1113,19	289,09	824,10	1135,32	289,12	846,20						63,04

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
 Объем теплоносителя Vizл, 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, **63,04** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **846,2** м.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации





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	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа