

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9243.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **1826**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	26.05.2023				Режим (схема):	Преобр.давления:									
Вычислитель:	СПТ941.11 № 36388		расходомер:		Gmin=	Gmax=		Термопреобр.:		Преобр.давления:										
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ		0,2	30		КТПТР-05												
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ		0,2	30		КТПТР-05												
Подающий ГВС (M3)																				
Циркуляционный ГВС (M4)																				
Подпиточный трубопровод (Vп)																				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$				лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$															
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.=		0,9054		Qвент.=		0		Qтех.=		0		Qтех.гвс.=		0		Qгвс.=		0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.=		271,62		Qвент.=		0		Qтех.=		0		Qтех.гвс.ср		0		Qгвс.ср=		0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=		271,62		Gвент.=		0		Gтех.=		0		Gтех.гвс=		0		Gгвс.=		0 Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	
23.02.2022	24,00	*	108,66	100,76	7,90	80,08	51,02	29,06															3,57
24.02.2022	24,00	*	110,88	103,12	7,76	81,09	51,51	29,58															3,69
25.02.2022	24,00	*	114,24	106,62	7,62	81,93	52,48	29,45															3,77
26.02.2022	24,00	*	112,21	104,53	7,68	81,93	52,36	29,57															3,73
27.02.2022	24,00	*	110,06	102,29	7,77	81,47	51,79	29,68															3,68
28.02.2022	24,00	*	112,26	104,57	7,69	82,17	52,49	29,68															3,74
01.03.2022	24,00	*	112,76	105,12	7,64	81,75	52,74	29,01															3,68
02.03.2022	24,00	*	112,65	104,99	7,66	81,81	53,20	28,61															3,64
03.03.2022	24,00	*	113,04	105,38	7,66	81,41	53,22	28,19															3,60
04.03.2022	24,00	*	112,25	104,56	7,69	82,56	53,66	28,90															3,66
05.03.2022	24,00	*	110,87	103,12	7,75	83,48	53,74	29,74															3,72
06.03.2022	24,00	*	112,14	104,47	7,67	83,76	54,03	29,73															3,76
07.03.2022	24,00	*	110,64	102,92	7,72	83,35	53,68	29,67															3,70
08.03.2022	24,00	*	107,74	99,95	7,79	83,10	52,04	31,06															3,76
09.03.2022	24,00	*	108,83	101,06	7,77	85,17	53,21	31,96															3,90
10.03.2022	24,00	*	109,76	102,07	7,69	85,31	53,29	32,02															3,93
11.03.2022	24,00	*	112,61	105,05	7,56	86,17	54,24	31,93															4,01
12.03.2022	24,00	*	113,09	105,57	7,52	86,55	55,30	31,25															3,96
13.03.2022	24,00	*	114,03	106,53	7,50	85,88	55,58	30,30															3,88
14.03.2022	24,00	*	113,90	106,38	7,52	84,77	55,56	29,21															3,75
15.03.2022	24,00	*	66,79	64,69	2,10	79,06	54,32	24,74															1,77
16.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															0,00
17.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00															0,00
18.03.2022	24,00	*	108,15	99,75	8,40	73,05	48,45	24,60															3,07
19.03.2022	24,00	*	113,11	104,53	8,58	78,03	51,17	26,86															3,48
20.03.2022	24,00	*	112,58	103,80	8,78	79,54	52,16	27,38															3,55
21.03.2022	24,00	*	113,74	104,97	8,77	78,25	52,37	25,88															3,41
22.03.2022	24,00	*	113,63	104,88	8,75	75,89	51,29	24,60															3,25
Среднее	24,00		102,16	95,06	7,11	75,98	49,10	26,88															3,34
Итого	672,00		2860,62	2661,68	198,94																		93,66

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 **0,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **93,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:54 GMT+03:00
 c4f5dd8e-47aa-4b4b-8414-078adbb4effb





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 13:54 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 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа