

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 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: 26.04.2023		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36490	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$				
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9054	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				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	*	172,02	170,78	1,24	80,27	55,28	24,99														4,38
24.02.2022	24,00	*	175,50	174,22	1,28	81,21	55,99	25,22														4,51
25.02.2022	24,00	*	180,93	179,59	1,34	81,97	57,19	24,78														4,57
26.02.2022	24,00	*	177,77	176,41	1,36	81,98	56,92	25,06														4,54
27.02.2022	24,00	*	174,21	172,87	1,34	81,56	56,05	25,51														4,53
28.02.2022	24,00	*	177,76	176,40	1,36	82,24	56,87	25,37														4,60
01.03.2022	24,00	*	178,57	177,20	1,37	81,79	56,76	25,03														4,56
02.03.2022	24,00	*	178,41	177,03	1,38	81,88	57,07	24,81														4,52
03.03.2022	24,00	*	179,03	177,64	1,39	81,47	56,84	24,63														4,50
04.03.2022	24,00	*	177,72	176,34	1,38	82,60	57,21	25,39														4,60
05.03.2022	24,00	*	175,56	174,16	1,40	83,76	57,58	26,18														4,69
06.03.2022	24,00	*	177,51	176,10	1,41	83,88	57,96	25,92														4,69
07.03.2022	24,00	*	175,28	173,85	1,43	83,70	57,52	26,18														4,68
08.03.2022	24,00	*	170,59	169,12	1,47	84,18	56,48	27,70														4,82
09.03.2022	24,00	*	172,35	170,82	1,53	85,95	57,40	28,55														5,02
10.03.2022	24,00	*	173,74	172,20	1,54	85,86	57,35	28,51														5,05
11.03.2022	24,00	*	178,31	176,75	1,56	86,22	58,35	27,87														5,07
12.03.2022	24,00	*	179,11	177,59	1,52	86,61	59,43	27,18														4,97
13.03.2022	24,00	*	180,53	179,05	1,48	85,92	59,50	26,42														4,87
14.03.2022	24,00	*	180,26	178,80	1,46	84,83	59,26	25,57														4,71
15.03.2022	24,00	*	106,96	106,87	0,09	79,26	57,13	22,13														2,38
16.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														0,00
17.03.2022	24,00	*	39,40	39,62	-0,22	49,41	37,25	12,16														0,47
18.03.2022	24,00	*	170,48	170,05	0,43	75,07	51,67	23,40														4,02
19.03.2022	24,00	*	178,10	177,77	0,33	78,95	55,16	23,79														4,26
20.03.2022	24,00	*	177,12	176,87	0,25	79,58	55,86	23,72														4,23
21.03.2022	24,00	*	178,90	178,70	0,20	78,28	55,81	22,47														4,04
22.03.2022	24,00	*	178,72	178,60	0,12	75,90	54,59	21,31														3,83
Среднее	24,00		163,03	161,98	1,05	78,01	54,09	23,92														4,18
Итого	672,00		4564,84	4535,40	29,44																	117,11

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, **117,11** 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
 cf3ae677-dd8a-4a7e-9e3a-30c0e7c4fc8c
 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	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