

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112502**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36490	расходомер:	07.06.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,2	30
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.= 0,8805	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 264,15	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.02.2023		*																						
24.02.2023		*																						
25.02.2023		*																						
26.02.2023		*																						
27.02.2023		*																						
28.02.2023	24,00	*	174,44	179,46	-5,02	85,72	57,57	28,15																4,63
01.03.2023	24,00	*	172,07	176,98	-4,91	85,21	56,99	28,22																4,59
02.03.2023	24,00	*	172,74	177,69	-4,95	85,68	57,57	28,11																4,58
03.03.2023	24,00	*	173,01	178,08	-5,07	82,81	56,54	26,27																4,27
04.03.2023	24,00	*	172,50	177,52	-5,02	85,00	57,68	27,32																4,43
05.03.2023	24,00	*	172,20	177,27	-5,07	84,43	57,43	27,00																4,37
06.03.2023	24,00	*	170,87	175,88	-5,01	84,55	57,29	27,26																4,38
07.03.2023	24,00	*	167,86	172,76	-4,90	84,19	56,41	27,78																4,40
08.03.2023	24,00	*	169,17	174,08	-4,91	84,14	56,62	27,52																4,39
09.03.2023	24,00	*	168,38	172,76	-4,38	84,42	56,44	27,98																4,48
10.03.2023	24,00	*	164,39	169,16	-4,77	84,56	55,56	29,00																4,51
11.03.2023	24,00	*	164,59	169,41	-4,82	84,23	55,07	29,16																4,55
12.03.2023	24,00	*	168,34	173,23	-4,89	84,44	56,02	28,42																4,52
13.03.2023	24,00	*	170,21	175,15	-4,94	84,25	56,16	28,09																4,52
14.03.2023	24,00	*	176,19	181,34	-5,15	83,09	56,93	26,16																4,33
15.03.2023	24,00	*	176,52	181,76	-5,24	80,18	55,83	24,35																4,02
16.03.2023	24,00	*	172,92	178,14	-5,22	79,62	55,11	24,51																3,96
17.03.2023	24,00	*	170,81	176,10	-5,29	79,06	54,62	24,44																3,89
18.03.2023	24,00	*	174,09	179,38	-5,29	78,55	54,78	23,77																3,86
19.03.2023	24,00	*	175,77	181,02	-5,25	77,21	54,51	22,70																3,71
20.03.2023	24,00	*	176,04	181,30	-5,26	76,85	54,63	22,22																3,63
21.03.2023	24,00	*	172,40	177,69	-5,29	74,30	52,92	21,38																3,41
22.03.2023	24,00	*	168,76	174,03	-5,27	72,93	51,58	21,35																3,34
Среднее	24,00		171,49	176,53	-5,04	81,97	55,84	26,14																4,21
Итого	552,00		3944,27	4060,19	-115,92																			96,77

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: **120** час

21,05 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **120** час

0 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27** °C

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **117,82** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:32 GMT+03:00
 3217ca3d-17b1-4aa8-99ca-b995b114f1c1
 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" 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 11:32 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 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа