

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2024

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:

Телефон:

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

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2026	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.10 № 36490	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	Термопреобр.:	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.= 0,864	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.= 259,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2024 по 22.03.2024

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	Гкал
23.02.2024	24,00	*	175,26	177,66	-2,40	80,90	55,53	25,37														4,32
24.02.2024	24,00	*	174,20	176,55	-2,35	79,54	55,00	24,54														4,16
25.02.2024	24,00	*	173,86	176,11	-2,25	79,21	54,92	24,29														4,11
26.02.2024	24,00	*	173,12	175,30	-2,18	78,90	54,81	24,09														4,06
27.02.2024	24,00	*	173,08	175,20	-2,12	77,53	54,03	23,50														3,96
28.02.2024	24,00	*	171,49	173,54	-2,05	75,37	52,61	22,76														3,80
29.02.2024	24,00	*	170,92	172,96	-2,04	75,17	52,22	22,95														3,83
01.03.2024	24,00	*	169,20	171,22	-2,02	75,09	52,08	23,01														3,80
02.03.2024	24,00	*	170,41	172,41	-2,00	74,45	51,95	22,50														3,74
03.03.2024	24,00	*	171,02	172,98	-1,96	74,73	52,25	22,48														3,75
04.03.2024	24,00	*	169,51	171,37	-1,86	75,30	52,12	23,18														3,84
05.03.2024	24,00	*	169,33	171,08	-1,75	76,88	52,72	24,16														4,01
06.03.2024	24,00	*	169,66	171,33	-1,67	79,17	54,06	25,11														4,18
07.03.2024	24,00	*	170,14	171,77	-1,63	80,50	54,64	25,86														4,32
08.03.2024	24,00	*	173,79	175,36	-1,57	82,06	55,99	26,07														4,45
09.03.2024	24,00	*	171,94	173,47	-1,53	82,52	55,94	26,58														4,49
10.03.2024	24,00	*	172,42	173,92	-1,50	82,70	56,11	26,59														4,51
11.03.2024	24,00	*	173,59	175,07	-1,48	81,53	55,57	25,96														4,43
12.03.2024	24,00	*	175,31	176,80	-1,49	81,80	56,08	25,72														4,44
13.03.2024	24,00	*	173,86	175,33	-1,47	79,45	55,02	24,43														4,18
14.03.2024	24,00	*	174,77	176,29	-1,52	78,38	54,69	23,69														4,07
15.03.2024	24,00	*	175,87	177,48	-1,61	75,03	53,31	21,72														3,74
16.03.2024	24,00	*	174,19	175,79	-1,60	71,68	51,67	20,01														3,41
17.03.2024	24,00	*	68,89	69,56	-0,67	71,14	51,44	19,70														1,32
18.03.2024	22,00	*	32,21	32,46	-0,25	32,72	34,59	-1,87														0,64
19.03.2024	24,00	*	166,70	167,63	-0,93	71,70	52,76	18,94														3,12
20.03.2024	24,00	*	172,31	174,22	-1,91	71,64	49,83	21,81														3,67
21.03.2024	24,00	*	172,09	174,54	-2,45	72,41	50,59	21,82														3,64
22.03.2024	24,00	*	176,81	179,44	-2,63	72,05	51,16	20,89														3,57
Среднее	23,93		164,47	166,23	-1,76	75,50	52,89	22,62														3,79
Итого	694,00		4755,95	4806,84	-50,89																	109,56

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: **2 час 0,32 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: **0,26 °C 0 Гкал**
 Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **109,88 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 29.03.2024 10:22 GMT+03:00
 Заб0842-0cc7-4c63-a1ab-7eaabfffc080
 Страница 1 из 2





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	29.03.2024 10:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB4B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	29.03.2024 12:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа