

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 79, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9246.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87303**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2204	расходомер:	27.08.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-6	Gmin= 0,04	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-6	Gmax= 6	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		6	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0,153	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45,9	Gвент.= 0	Gтех.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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	
23.02.2023	24,00		71,35	71,60	-0,25	83,13	54,25	28,88	6,00	4,50												2,05	
24.02.2023	24,00		72,52	72,79	-0,27	82,94	55,02	27,92	6,00	4,40												2,01	
25.02.2023	24,00		73,30	73,57	-0,27	83,44	55,67	27,77	6,10	4,40												2,02	
26.02.2023	24,00		72,34	72,61	-0,27	83,28	55,46	27,82	6,00	4,40												2,00	
27.02.2023	24,00		71,51	71,77	-0,26	82,81	54,92	27,89	6,00	4,40												1,98	
28.02.2023	24,00		73,84	74,05	-0,21	81,22	55,07	26,15	6,00	4,40												1,92	
01.03.2023	24,00		72,88	73,14	-0,26	80,54	54,47	26,07	6,10	4,50												1,89	
02.03.2023	24,00		73,18	73,45	-0,27	81,11	55,22	25,89	6,10	4,40												1,88	
03.03.2023	24,00		73,37	73,62	-0,25	78,43	54,13	24,30	6,10	4,40												1,77	
04.03.2023	24,00		73,13	73,40	-0,27	80,38	55,16	25,22	6,00	4,40												1,83	
05.03.2023																							
06.03.2023		*																					
07.03.2023		*																					
08.03.2023		*																					
09.03.2023		*																					
10.03.2023		*																					
11.03.2023		*																					
12.03.2023		*																					
13.03.2023		*																					
14.03.2023																							
15.03.2023	24,00	*	75,03	75,26	-0,23	76,23	53,46	22,77	6,10	4,30												1,70	
16.03.2023	24,00	*	73,19	73,41	-0,22	75,60	52,59	23,01	6,00	4,40												1,67	
17.03.2023	24,00		72,55	72,77	-0,22	74,93	51,91	23,02	6,10	4,40												1,66	
18.03.2023	24,00		73,95	74,16	-0,21	74,59	52,10	22,49	6,10	4,40												1,65	
19.03.2023	24,00		74,59	74,80	-0,21	73,40	51,88	21,52	6,10	4,40												1,60	
20.03.2023	24,00		74,88	75,07	-0,19	73,12	52,06	21,06	6,10	4,30												1,57	
21.03.2023	24,00		73,59	73,73	-0,14	70,77	50,62	20,15	6,10	4,40												1,48	
22.03.2023	24,00		72,28	72,40	-0,12	69,22	49,01	20,21	6,00	4,40												1,46	
Среднее	24,00		73,19	73,42	-0,23	78,06	53,50	24,56	6,06	4,40												1,79	
Итого	432,00		1317,48	1321,60	-4,12																		32,14

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
22.02.2023	38071,4	38323,30						892,50	14355,90
23.03.2023	39510,1	39766,50						927,89	15051,90

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **240** час **17,9** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **240** 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: **50,04** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:30 GMT+03:00
 2c3e3bb8-6b04-4c44-868e-af0ae3023693
 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 11:30 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 12:36 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа