

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9975.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12819**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 10250	расходомер:	23.06.2023	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,9421	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 0,9421	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 282,63	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гв.= 0
			Qгвс.= 0,4308
			Qтех.гвс.ср= 0
			Qгвс.ср= 0,2176
			Gгвс.= 87,04
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		
23.01.2023	24,00	*	109,83	96,82	13,01	84,26	45,79	38,47				11,04		11,04	11,38		11,38		83,32					4,83
24.01.2023	24,00	*	110,61	97,76	12,85	85,15	45,97	39,18				10,92		10,92	11,26		11,26		84,26					4,93
25.01.2023	24,00	*	113,24	100,18	13,06	85,00	46,64	38,36				11,10		11,10	11,45		11,45		84,03					4,96
26.01.2023	24,00	*	114,75	102,12	12,63	84,62	47,29	37,33				10,62		10,62	10,95		10,95		83,64					4,89
27.01.2023	24,00	*	113,87	101,37	12,50	84,55	47,18	37,37				10,57		10,57	10,89		10,89		83,51					4,86
28.01.2023	24,00	*	111,35	98,11	13,24	84,40	45,97	38,43				11,30		11,30	11,65		11,65		83,41					4,90
29.01.2023	24,00	*	115,17	101,12	14,05	84,80	46,85	37,95				12,00		12,00	12,38		12,38		83,77					5,04
30.01.2023	24,00	*	115,72	102,74	12,98	84,05	47,29	36,76				10,97		10,97	11,30		11,30		82,85					4,88
31.01.2023	24,00	*	114,56	101,34	13,22	82,28	46,30	35,98				11,26		11,26	11,59		11,59		81,39					4,74
01.02.2023	24,00	*	114,40	100,81	13,59	81,49	45,94	35,55				11,67		11,67	12,01		12,01		80,51					4,70
02.02.2023	24,00	*	114,45	100,74	13,71	81,92	46,02	35,90				11,82		11,82	12,17		12,17		81,08					4,75
03.02.2023	24,00	*	112,22	99,56	12,66	82,60	45,99	36,61				10,83		10,83	11,16		11,16		81,66					4,70
04.02.2023	24,00	*	26,54	24,65	1,89	82,35	46,09	36,26				1,47		1,47	1,51		1,51		80,86					1,05
05.02.2023		*																						
06.02.2023		*																						
07.02.2023		*																						
08.02.2023		*																						
09.02.2023		*																						
10.02.2023		*																						
11.02.2023		*																						
12.02.2023		*																						
13.02.2023		*																						
14.02.2023		*																						
15.02.2023		*																						
16.02.2023		*																						
17.02.2023		*																						
18.02.2023		*																						
19.02.2023		*																						
20.02.2023		*																						
21.02.2023		*																						
22.02.2023	24,00	*	50,06	43,32	6,74	87,87	46,47	41,40				5,97		5,97	6,17		6,17		86,90					2,39
Среднее	24,00		102,63	90,76	11,87	83,95	46,41	37,54				10,11		10,11	10,42		10,42		82,94					4,40
Итого	336,00		1436,77	1270,64	166,13							141,54		141,54	145,87		145,87							61,62

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: **408 час** **73,2 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **408 час** **180,14 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,28 °C** **0,1 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **134,72 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:09 GMT+03:00
 Представитель теплопоставляющей организации

16ad8f8c-e117-4aa2-a169-e1b54fb364be



Страница 1 из 2



Идентификатор документа f6ad818c-e117-4aa2-a169-e1b54fb364be



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	27.02.2023 10:09 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	27.02.2023 10:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа