

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 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: 07.06.2023		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36388	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$				
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 23.12.2022 по 22.01.2023

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	Гкал
23.12.2022	24,00	*	112,17	112,66	-0,49	86,93	54,40	32,54														3,60
24.12.2022	24,00	*	69,46	70,00	-0,54	62,29	41,31	20,98														2,23
25.12.2022	24,00	*	50,12	50,58	-0,46	43,93	36,71	7,22														1,39
26.12.2022	24,00	*	108,13	109,23	-1,10	87,35	53,67	33,67														3,60
27.12.2022	24,00	*	107,67	108,64	-0,97	86,42	52,48	33,94														3,60
28.12.2022	24,00	*	109,76	110,61	-0,85	85,70	52,90	32,79														3,58
29.12.2022	24,00	*	109,23	110,00	-0,77	85,57	52,98	32,58														3,55
30.12.2022	24,00	*	110,47	111,20	-0,73	85,37	53,30	32,08														3,58
31.12.2022	24,00	*	111,67	112,42	-0,75	84,57	53,68	30,89														3,36
01.01.2023	24,00	*	110,91	111,67	-0,76	84,43	54,01	30,42														3,36
02.01.2023	24,00	*	109,44	110,18	-0,74	84,21	53,38	30,83														3,36
03.01.2023	24,00	*	110,06	109,02	1,04	84,88	53,38	31,50														3,53
04.01.2023	24,00	*	109,56	105,28	4,28	87,05	53,96	33,08														3,87
05.01.2023	24,00	*	105,96	101,64	4,32	88,30	53,39	34,91														3,90
06.01.2023	24,00	*	108,47	104,13	4,34	88,88	53,53	35,35														4,08
07.01.2023	24,00	*	106,13	101,87	4,26	87,86	52,58	35,27														3,94
08.01.2023	24,00	*	101,66	97,42	4,24	87,93	50,46	37,47														4,05
09.01.2023	24,00	*	103,49	99,33	4,16	87,79	50,28	37,52														4,08
10.01.2023	24,00	*	106,17	101,95	4,22	88,32	51,06	37,26														4,17
11.01.2023	24,00	*	108,23	104,02	4,21	87,89	51,89	36,00														4,10
12.01.2023	24,00	*	107,07	102,91	4,16	86,16	51,21	34,95														3,98
13.01.2023	24,00	*	110,13	105,99	4,14	85,40	51,83	33,56														3,91
14.01.2023	24,00	*	111,24	107,11	4,13	84,08	52,18	31,90														3,80
15.01.2023	24,00	*	110,27	106,20	4,07	84,00	52,50	31,50														3,68
16.01.2023	24,00	*	110,79	106,69	4,10	84,12	52,75	31,38														3,67
17.01.2023	24,00	*	109,60	105,47	4,13	83,77	52,58	31,19														3,61
18.01.2023	24,00	*	109,65	105,53	4,12	84,29	53,12	31,17														3,61
19.01.2023	24,00	*	110,45	106,35	4,10	84,68	53,64	31,03														3,62
20.01.2023	24,00	*	109,94	105,85	4,09	84,48	53,78	30,70														3,60
21.01.2023	24,00	*	108,61	104,56	4,05	84,79	53,60	31,19														3,60
22.01.2023	24,00	*	107,18	103,12	4,06	84,32	52,91	31,41														3,60
Среднее	24,00		105,60	103,28	2,32	83,73	51,92	31,82														3,60
Итого	744,00		3273,69	3201,63	72,06																	111,61

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 **0,3 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **111,61** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 81c28131-b23a-4aa9-91a7-fabcc5db303e



Идентификатор документа 81c28131-b23a-4a89-91a7-1abccedb303e



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	23.02.2023 09:19 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 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа