

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП1**
 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 № 36490	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.гв.= 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.гв.= 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
23.12.2022	24,00	*	173,95	179,85	-5,90	88,03	59,53	28,50														4,62
24.12.2022	24,00	*	109,57	113,34	-3,77	65,56	47,17	18,39														2,93
25.12.2022	24,00	*	77,74	80,48	-2,74	53,88	42,42	11,46														1,95
26.12.2022	24,00	*	168,27	173,31	-5,04	88,24	57,89	30,34														4,84
27.12.2022	24,00	*	167,38	172,30	-4,92	86,96	56,73	30,23														4,79
28.12.2022	24,00	*	170,45	175,65	-5,20	86,20	57,19	29,01														4,68
29.12.2022	24,00	*	169,72	174,94	-5,22	86,05	57,05	29,01														4,61
30.12.2022	24,00	*	171,51	176,95	-5,44	85,87	57,44	28,43														4,56
31.12.2022	24,00	*	173,57	179,22	-5,65	84,95	57,99	26,95														4,39
01.01.2023	24,00	*	172,37	178,01	-5,64	84,80	58,12	26,69														4,31
02.01.2023	24,00	*	170,10	175,69	-5,59	84,72	57,28	27,43														4,32
03.01.2023	24,00	*	171,04	176,69	-5,65	85,41	57,54	27,88														4,44
04.01.2023	24,00	*	170,27	175,91	-5,64	87,64	58,56	29,08														4,63
05.01.2023	24,00	*	164,67	170,13	-5,46	89,26	58,06	31,20														4,85
06.01.2023	24,00	*	168,49	174,01	-5,52	90,05	58,40	31,65														5,03
07.01.2023	24,00	*	165,00	170,51	-5,51	89,21	57,53	31,68														4,91
08.01.2023	24,00	*	157,92	163,24	-5,32	89,57	55,75	33,83														5,03
09.01.2023	24,00	*	160,77	166,16	-5,39	89,33	55,57	33,76														5,13
10.01.2023	24,00	*	164,76	170,31	-5,55	89,71	56,42	33,29														5,22
11.01.2023	24,00	*	168,10	173,81	-5,71	88,67	57,23	31,44														4,96
12.01.2023	24,00	*	166,27	171,88	-5,61	86,47	56,14	30,33														4,75
13.01.2023	24,00	*	170,92	176,78	-5,86	85,76	56,94	28,82														4,60
14.01.2023	24,00	*	172,70	178,64	-5,94	84,33	56,95	27,38														4,41
15.01.2023	24,00	*	171,19	177,06	-5,87	84,27	57,26	27,01														4,31
16.01.2023	24,00	*	171,98	177,90	-5,92	84,55	57,67	26,88														4,31
17.01.2023	24,00	*	170,11	175,95	-5,84	84,45	57,44	27,01														4,31
18.01.2023	24,00	*	170,16	175,97	-5,81	84,74	57,65	27,09														4,31
19.01.2023	24,00	*	171,45	177,26	-5,81	84,75	57,90	26,86														4,30
20.01.2023	24,00	*	170,57	176,45	-5,88	84,56	57,68	26,88														4,28
21.01.2023	24,00	*	168,56	174,36	-5,80	84,86	57,35	27,51														4,30
22.01.2023	24,00	*	166,29	171,98	-5,69	84,41	56,53	27,88														4,33
Среднее	24,00		164,06	169,51	-5,45	84,75	56,56	28,19														4,46
Итого	744,00		5085,85	5254,74	-168,89																	138,41

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

Гкал
куб.м

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

час

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,3 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **138,41** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель: 86682a17-04c8-4be3-a559-322103c00915



Идентификатор документа a6682a17-04c8-4be3-a559-322103c00915



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