

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

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

Телефон:

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

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.= 0,8805	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.= 264,15	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00	*	165,91	171,55	-5,64	84,40	56,29	28,11													4,36	
24.01.2023	24,00	*	167,24	172,88	-5,64	85,28	56,79	28,49													4,46	
25.01.2023	24,00	*	170,00	175,72	-5,72	85,17	57,31	27,86													4,42	
26.01.2023	24,00	*	172,13	177,96	-5,83	84,82	57,62	27,20													4,36	
27.01.2023	24,00	*	171,42	177,19	-5,77	84,68	57,33	27,35													4,37	
28.01.2023	24,00	*	167,07	172,59	-5,52	84,52	56,69	27,83													4,35	
29.01.2023	24,00	*	171,50	177,07	-5,57	84,94	57,40	27,54													4,41	
30.01.2023	24,00	*	173,37	179,00	-5,63	84,27	57,61	26,66													4,31	
31.01.2023	24,00	*	171,21	176,76	-5,55	82,45	56,41	26,04													4,16	
01.02.2023	24,00	*	170,60	176,12	-5,52	81,61	55,88	25,73													4,09	
02.02.2023	24,00	*	170,44	175,98	-5,54	82,07	56,00	26,07													4,15	
03.02.2023	24,00	*	168,14	173,67	-5,53	82,78	56,03	26,75													4,20	
04.02.2023	24,00	*	168,22	173,56	-5,34	82,67	55,72	26,95													4,25	
05.02.2023	24,00	*	163,93	169,05	-5,12	82,93	55,13	27,80													4,28	
06.02.2023	24,00	*	170,13	175,39	-5,26	83,04	55,71	27,33													4,37	
07.02.2023	24,00	*	169,13	174,43	-5,30	82,34	55,18	27,16													4,31	
08.02.2023	24,00	*	171,15	176,54	-5,39	82,24	55,50	26,74													4,29	
09.02.2023	24,00	*	172,35	177,65	-5,30	82,21	55,94	26,27													4,24	
10.02.2023	24,00	*	171,60	176,92	-5,32	82,04	55,88	26,16													4,20	
11.02.2023	24,00	*	168,55	173,70	-5,15	82,52	55,75	26,77													4,24	
12.02.2023	24,00	*	166,43	171,56	-5,13	83,14	55,54	27,60													4,32	
13.02.2023	24,00	*	173,56	178,95	-5,39	82,58	56,27	26,31													4,27	
14.02.2023	24,00	*	172,18	177,43	-5,25	81,61	55,70	25,91													4,18	
15.02.2023	24,00	*	172,26	177,44	-5,18	81,59	55,80	25,79													4,16	
16.02.2023	24,00	*	171,60	176,76	-5,16	81,29	55,80	25,49													4,10	
17.02.2023	24,00	*	167,76	172,75	-4,99	80,74	54,75	25,99													4,10	
18.02.2023	24,00	*	169,07	174,04	-4,97	82,16	55,53	26,63													4,24	
19.02.2023	24,00	*	167,17	172,04	-4,87	82,88	55,41	27,47													4,33	
20.02.2023	24,00	*	165,65	170,44	-4,79	84,11	55,65	28,46													4,46	
21.02.2023		*																				
22.02.2023		*																				
Среднее	24,00		169,65	175,00	-5,36	83,00	56,09	26,91													4,28	
Итого	696,00		4919,77	5075,14	-155,37																123,98	

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: **48 час** **8,56 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **48 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **132,54 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" _____

1841cc20-79a9-495b-9b76-8d865f7c7d7


Страница 1 из 2



Идентификатор документа f841dc20-79a9-495b-9b76-8d8f65f7c7d7



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 10:10 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 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа