

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2022

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: 26.05.2023		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):				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 23.01.2022 по 22.02.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
23.01.2022	24,00	*	108,26	105,69	2,57	90,65	56,00	34,65														3,91
24.01.2022	24,00	*	111,53	109,08	2,45	90,33	56,28	34,05														3,95
25.01.2022	24,00	*	112,25	109,85	2,40	89,61	56,28	33,33														3,89
26.01.2022	24,00	*	109,92	107,43	2,49	90,50	56,04	34,46														3,94
27.01.2022	24,00	*	110,78	108,33	2,45	90,77	56,08	34,69														3,99
28.01.2022	24,00	*	111,56	109,13	2,43	90,58	56,43	34,15														3,96
29.01.2022	24,00	*	110,79	108,34	2,45	89,80	55,70	34,10														3,92
30.01.2022	24,00	*	111,27	108,87	2,40	90,15	55,90	34,25														3,95
31.01.2022	24,00	*	111,00	107,70	3,30	90,86	56,40	34,46														4,02
01.02.2022	24,00	*	110,50	105,45	5,05	90,42	55,77	34,65														4,12
02.02.2022	24,00	*	109,76	106,25	3,51	90,08	55,61	34,47														3,99
03.02.2022	24,00	*	108,95	108,86	0,09	90,76	55,71	35,05														3,83
04.02.2022	24,00	*	107,32	110,30	-2,98	90,98	55,07	35,91														3,70
05.02.2022	24,00	*	109,14	112,18	-3,04	89,89	54,61	35,28														3,69
06.02.2022	24,00	*	109,76	112,73	-2,97	90,73	55,82	34,91														3,67
07.02.2022	24,00	*	112,75	115,76	-3,01	89,32	56,31	33,01														3,56
08.02.2022	24,00	*	112,48	115,52	-3,04	86,78	55,35	31,43														3,38
09.02.2022	24,00	*	111,83	114,84	-3,01	85,10	54,53	30,57														3,26
10.02.2022	24,00	*	111,87	114,91	-3,04	83,25	53,86	29,39														3,13
11.02.2022	24,00	*	110,88	113,90	-3,02	83,15	53,62	29,53														3,12
12.02.2022	24,00	*	111,38	114,42	-3,04	84,12	53,99	30,13														3,20
13.02.2022	24,00	*	113,00	113,04	-0,04	84,68	54,56	30,12														3,41
14.02.2022	24,00	*	113,79	106,06	7,73	83,27	53,56	29,71														3,80
15.02.2022	24,00	*	113,19	105,47	7,72	81,74	52,78	28,96														3,69
16.02.2022	24,00	*	112,90	105,19	7,71	81,39	52,68	28,71														3,65
17.02.2022	24,00	*	113,18	105,41	7,77	79,72	51,78	27,94														3,57
18.02.2022	24,00	*	111,14	103,31	7,83	79,48	51,33	28,15														3,54
19.02.2022	24,00	*	112,03	104,23	7,80	80,22	51,86	28,36														3,59
20.02.2022	24,00	*	111,04	103,22	7,82	80,75	51,95	28,80														3,61
21.02.2022	24,00	*	111,81	104,01	7,80	79,97	51,82	28,15														3,56
22.02.2022	24,00	*	112,30	104,54	7,76	79,66	51,81	27,85														3,54
Среднее	24,00		111,24	108,84	2,40	86,41	54,50	31,91														3,68
Итого	744,00		3448,36	3374,02	74,34																	114,14

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,26** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **114,14** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.02.2022 14:06 GMT+03:00
 Представитель 5120a338-code=40e8-ad20-a29b6f637cb6



Идентификатор документа 5120a338-c0de-40e8-ad20-a2986f637cb6

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.02.2022 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.02.2022 15:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа