

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)				
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 23.09.2022 по 22.10.2022

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)	Уподпит	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
23.09.2022	24,00	*	84,53	69,50	15,03	64,83	42,19	22,64													2,55	
24.09.2022	24,00	*	85,93	70,91	15,02	67,64	43,86	23,78													2,71	
25.09.2022	24,00	*	84,09	69,11	14,98	68,01	43,86	24,15													2,69	
26.09.2022	24,00	*	86,26	71,19	15,07	67,74	44,23	23,51													2,70	
27.09.2022	24,00	*	86,59	71,51	15,08	67,93	44,62	23,31													2,70	
28.09.2022	24,00	*	83,85	68,86	14,99	67,27	43,67	23,60													2,64	
29.09.2022	24,00	*	85,17	70,21	14,96	68,06	43,93	24,13													2,72	
30.09.2022	24,00	*	84,52	69,56	14,96	68,77	44,35	24,42													2,73	
01.10.2022	24,00	*	83,23	68,18	15,05	67,20	43,39	23,81													2,64	
02.10.2022	24,00	*	81,45	66,47	14,98	66,83	42,85	23,98													2,60	
03.10.2022	24,00	*	95,76	88,79	6,97	66,12	45,08	21,04													2,33	
04.10.2022	24,00	*	103,33	101,79	1,54	62,88	44,58	18,30													1,96	
05.10.2022	24,00	*	107,70	106,11	1,59	65,44	46,32	19,12													2,14	
06.10.2022	24,00	*	107,05	105,46	1,59	66,49	46,99	19,50													2,17	
07.10.2022	24,00	*	107,97	106,36	1,61	67,02	47,80	19,22													2,16	
08.10.2022	24,00	*	108,71	107,13	1,58	65,27	47,02	18,25													2,06	
09.10.2022	24,00	*	109,37	107,75	1,62	66,71	47,99	18,72													2,13	
10.10.2022	24,00	*	108,37	101,50	6,87	66,89	47,48	19,41													2,43	
11.10.2022	24,00	*	111,30	99,75	11,55	67,85	47,77	20,08													2,79	
12.10.2022	24,00	*	109,11	97,66	11,45	66,97	47,11	19,86													2,71	
13.10.2022	24,00	*	107,59	96,09	11,50	65,94	46,26	19,68													2,65	
14.10.2022	24,00	*	108,26	96,66	11,60	66,13	46,35	19,78													2,68	
15.10.2022	24,00	*	108,92	97,40	11,52	67,23	47,01	20,22													2,75	
16.10.2022	24,00	*	108,60	97,13	11,47	67,13	46,85	20,28													2,74	
17.10.2022	24,00	*	109,34	97,88	11,46	67,43	47,14	20,29													2,76	
18.10.2022	24,00	*	109,43	97,93	11,50	67,37	47,17	20,20													2,76	
19.10.2022	24,00	*	106,27	94,83	11,44	65,34	45,71	19,63													2,61	
20.10.2022	24,00	*	105,50	94,06	11,44	64,44	44,66	19,78													2,60	
21.10.2022	24,00	*	108,31	96,80	11,51	67,46	46,49	20,97													2,81	
22.10.2022	24,00	*	107,63	96,21	11,42	66,69	46,02	20,67													2,75	
Среднее	24,00		99,80	89,43	10,38	66,70	45,63	21,08													2,56	
Итого	720,00		2994,14	2682,79	311,35																76,67	

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **76,67** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации



Передан через Диадок 27.10.2022 10:40 GMT+03:00

ec9fbd0c-ffaf-48ac-b5c3-b18df2702c71





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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:40 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	31.10.2022 16:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа