

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

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 23.10.2022 по 22.11.2022

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)	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
23.10.2022	24,00	*	166,09	171,77	-5,68	66,62	48,47	18,15													2,75	
24.10.2022	24,00	*	163,71	169,32	-5,61	66,24	47,76	18,48													2,76	
25.10.2022	24,00	*	159,66	165,13	-5,47	66,79	47,35	19,44													2,85	
26.10.2022	24,00	*	165,76	171,50	-5,74	67,82	48,52	19,30													2,93	
27.10.2022	24,00	*	92,04	95,44	-3,40	66,25	49,05	17,20													1,42	
28.10.2022	24,00	*	50,56	52,56	-2,00	49,60	38,12	11,48													0,50	
29.10.2022	24,00	*	146,05	151,43	-5,38	63,02	45,34	17,68													2,34	
30.10.2022	24,00	*	145,37	150,65	-5,28	64,04	45,70	18,34													2,43	
31.10.2022	24,00	*	91,59	94,76	-3,17	66,58	50,45	16,13													1,32	
01.11.2022	24,00	*	84,81	87,60	-2,79	60,74	48,76	11,98													0,88	
02.11.2022	24,00	*	159,79	165,08	-5,29	65,54	45,92	19,62													2,90	
03.11.2022	24,00	*	157,89	163,30	-5,41	65,16	45,48	19,68													2,87	
04.11.2022	24,00	*	156,24	161,70	-5,46	65,89	45,41	20,48													2,96	
05.11.2022	24,00	*	155,52	160,78	-5,26	66,91	45,48	21,43													3,10	
06.11.2022	24,00	*	157,77	162,69	-4,92	68,81	46,86	21,95													3,24	
07.11.2022	24,00	*	163,34	168,40	-5,06	68,76	47,81	20,95													3,19	
08.11.2022	24,00	*	162,79	167,91	-5,12	67,81	47,68	20,13													3,04	
09.11.2022	24,00	*	163,87	169,07	-5,20	67,62	48,03	19,59													2,97	
10.11.2022	24,00	*	165,08	170,40	-5,32	67,49	48,47	19,02													2,89	
11.11.2022	24,00	*	165,42	170,74	-5,32	68,01	48,95	19,06													2,90	
12.11.2022	24,00	*	166,25	171,59	-5,34	68,34	49,51	18,83													2,87	
13.11.2022	24,00	*	161,53	166,64	-5,11	66,83	48,13	18,70													2,78	
14.11.2022	24,00	*	161,00	165,91	-4,91	69,12	48,77	20,35													3,04	
15.11.2022	24,00	*	162,57	167,35	-4,78	70,04	49,14	20,90													3,17	
16.11.2022	24,00	*	166,25	171,14	-4,89	72,48	50,30	22,18													3,45	
17.11.2022	24,00	*	168,71	173,68	-4,97	74,61	51,44	23,17													3,66	
18.11.2022	24,00	*	167,57	172,19	-4,62	75,90	51,51	24,39													3,86	
19.11.2022	24,00	*	164,26	168,56	-4,30	77,91	51,80	26,11													4,07	
20.11.2022	24,00	*	166,62	170,81	-4,19	82,21	54,12	28,09													4,46	
21.11.2022	24,00	*	166,79	170,90	-4,11	83,06	54,38	28,68													4,57	
22.11.2022	24,00	*	167,99	172,09	-4,10	84,97	55,42	29,55													4,75	
Среднее	24,00		151,38	156,16	-4,78	68,88	48,52	20,36													2,93	
Итого	744,00		4692,89	4841,09	-148,20																90,92	

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 **6,05 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **90,92** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.11.2022 10:57 GMT+03:00

Представитель теплоснабжающей организации

ca1c6d34-ca08-41c4-8953-27d05d912123

Страница 1 из 2



Идентификатор документа cafc8d34-ca08-41c4-8955-27d05d912123



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.11.2022 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа