

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь 6-Р, д. 1 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9243.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 1826

Установленные приборы: **СНТ941.11 № 36388**
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **СНТ941.11 № 36388**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **26.05.2023**
 Термометр: **КТПТР-05**
 КТПТР-05

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

График: **150/70**

Расчетные нагрузки: **зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)**
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час: 0,9054**
 Договорные расходы (ср. сут.): **Г/сут.: 271,62**

Вент. = **0** лето: **Qвс=M3*(t3-hхв)**
 Qвент. = **0** Qтеп. = **0** Qтеп.гв.ср = **0**
 Qтеп.гв.ср = **0** Qтеп.гв.ср = **0**

Qвс = **0** Qвс.ср = **0**
 Qвс.ср = **0** Qвс.м = **0**

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

Дата	Ти час	НС	M1		M2		ΔM	T1 °C	T2 °C	ΔT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3	M4	ΔM	Учет ГВС (ТВ-2)		T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал		
			T	Т	T	T										U	U							
23.04.2021	*	*																						
24.04.2021	*	*																						
25.04.2021	*	*																						
26.04.2021	*	*	40,39		41,49		-1,10	66,95	47,26	19,69													0,72	
27.04.2021	*	*	107,51		110,35		-2,84	67,01	47,48	19,53													1,97	
28.04.2021	*	*	107,46		110,27		-2,81	67,15	47,37	19,78													2,00	
29.04.2021	*	*	107,30		110,09		-2,79	66,78	47,30	19,48													1,94	
30.04.2021	*	*	108,62		111,52		-2,90	67,10	48,00	19,10													1,96	
01.05.2021	*	*	108,37		111,24		-2,87	66,49	47,71	18,78													1,90	
02.05.2021	*	*	108,53		111,36		-2,83	66,02	47,67	18,35													1,86	
03.05.2021	*	*	106,30		108,84		-2,54	65,10	46,88	18,22													1,82	
04.05.2021	*	*	105,14		107,51		-2,37	65,21	46,44	18,77													1,90	
05.05.2021	*	*	106,41		108,96		-2,55	65,55	46,57	18,98													1,87	
06.05.2021	*	*	107,81		110,50		-2,69	65,95	47,19	18,76													1,90	
07.05.2021	*	*	108,34		111,08		-2,74	66,11	47,25	18,86													1,90	
08.05.2021	*	*	108,34		111,08		-2,74	66,11	47,25	18,86													1,90	
09.05.2021	*	*	109,76		109,76		-2,56	65,90	47,05	18,85													1,92	
10.05.2021	*	*	108,24		110,91		-2,67	66,25	47,59	18,66													1,90	
11.05.2021	*	*	108,73		111,52		-2,79	65,70	47,51	18,19													1,90	
12.05.2021	*	*	112,41		115,61		-3,20	66,21	49,51	16,70													1,85	
13.05.2021	*	*	81,69		84,01		-2,32	66,32	50,47	15,85													1,72	
14.05.2021	*	*	0,00		0,00		0,00	26,43	32,32	-5,89													1,18	
15.05.2021	*	*	0,00		0,00		0,00	25,31	32,01	-6,70													0,00	
Итого			89,83		92,13		-2,30	60,16	45,29	-14,87													0,00	
Показаны счетчики на момент снятия данных:			1740,45		1785,02		-44,57																30,31	
Дата, время		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		У3, куб.м		У4, куб.м		Уп, T		Qобщ, Гкал		Траб, ч						

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл, м.куб.

87 час
 87 час
 0 °C
 0 Гкал
 6,71 Гкал
 0 м.куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГРУП «ТЭК СПб»
Фирма «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПЕРИОДА
 Представитель теплонаблюдающей организации

« » 20 г.