

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9066 038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление: _____
 Адрес: **Цимбагина ул, д. 23, лит. А ИТП2** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____
 Осуществляющая организация: _____
 Источник: **Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): _____
 Установленные приборы: **ВКГ-7 № 208363** Часовые и суточные архивы в файлах: _____ Преобр. давленин: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____ Гмпн= _____ КТСП-Н _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРМ-32-D Гмах= **30** КТСП-Н _____
 Обратный трубопровод (М2) ПРМ-32-D Гмин= **0,2** _____
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vп) _____

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)** Qвнт= **0** Qгвс= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,2506** Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: **Qот.= 100,24** Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**
 Договорные расходы (ср. сут.): Тбурт: _____ Qгвс.гв= **0** Qгвс.ср= **0** Qгвс.м= **0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.03.2022	24.00		172,78	172,78	0,00	66,85	52,75	14,10														2,44
24.03.2022	24.00		169,23	169,23	0,00	58,04	46,64	11,40														1,93
25.03.2022	24.00		173,54	173,54	0,00	66,59	52,47	14,12														2,45
26.03.2022	24.00		169,70	169,70	0,00	67,90	52,75	15,15														2,57
27.03.2022	24.00		168,45	168,45	0,00	68,84	52,84	16,00														2,70
28.03.2022	24.00		173,76	173,76	0,00	69,21	53,11	16,10														2,80
29.03.2022	24.00		170,07	170,07	0,00	70,45	53,46	16,99														2,90
30.03.2022	24.00		170,20	170,20	0,00	70,46	53,52	16,94														2,89
31.03.2022	24.00		164,11	169,11	0,00	69,59	53,04	16,55														2,80
01.04.2022	24.00		173,17	173,17	0,00	71,64	54,63	17,01														2,95
02.04.2022	24.00		172,78	172,78	0,00	71,13	54,42	16,71														2,89
03.04.2022	24.00		170,45	170,45	0,00	69,20	53,15	16,05														2,74
04.04.2022	24.00		169,78	169,78	0,00	70,50	54,15	16,35														2,78
05.04.2022	24.00		170,81	170,81	0,00	71,53	54,64	16,89														2,89
06.04.2022	24.00		170,98	170,98	0,00	72,82	55,63	17,19														2,94
07.04.2022	24.00		171,30	171,30	0,00	69,21	53,34	15,87														2,72
08.04.2022	24.00		170,65	170,65	0,00	67,87	53,17	14,70														2,51
09.04.2022	24.00		167,37	167,37	0,00	67,15	52,52	14,63														2,45
10.04.2022	24.00		166,53	166,53	0,00	63,54	50,08	13,46														2,24
11.04.2022	24.00		169,06	169,06	0,00	60,98	48,65	12,33														2,09
12.04.2022	24.00		168,13	168,13	0,00	60,21	48,10	12,11														2,04
13.04.2022	24.00		169,57	169,57	0,00	61,32	48,93	12,39														2,11
14.04.2022	24.00		172,79	172,79	0,00	62,41	49,75	12,66														2,19
15.04.2022	24.00		171,98	171,98	0,00	60,49	48,40	12,09														2,08
16.04.2022	24.00		169,08	169,08	0,00	57,57	46,25	11,32														1,91
17.04.2022	24.00		172,20	172,20	0,00	61,03	48,82	12,21														2,11
18.04.2022	24.00		172,14	172,14	0,00	59,77	48,21	11,56														2,00
19.04.2022	24.00		172,06	172,06	0,00	58,90	47,78	11,12														1,92
20.04.2022	24.00		171,33	171,33	0,00	57,57	46,92	10,65														1,83
21.04.2022	24.00		170,14	170,14	0,00	55,67	45,64	10,03														1,71
22.04.2022	24.00		171,64	171,64	0,00	55,89	46,06	9,83														1,69
Среднее	24.00		170,67	170,67	0,00	64,96	50,96	14,02														2,40
Итого	744.00		5290,78	5290,78	0,00																	74,27

Показания счетчиков на момент снятия данных: 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 **0** Гкал
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **0** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,64 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **74,27** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: **М.куб.**

ООО «ЖКС № 2 Невского района»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплонаблюдающей организации: _____

