

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбагина ул., д. 23 ГВС
 Осуществляющая организация: Договор: 9066.038.1
 Строит. адрес: Телерайон:
 Источник: Пролетарский завод (ЦПТ): Бабушкина ул., 51/2
 Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах: 2-х трубная схема
 Вычислитель: ВКГ-7 № 220998
 Подводящий трубопровод (M1) расходомер: Smlr= Приборы УТЭ поверены до: 10.05.2022
 Обратный трубопровод (M2) Подводящий ГВС (M3) КТСЛ-Н Термопреобр.: Преобр. давления:
 Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Лп) ПРЭМ ПРЭМ КТСЛ-Н
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср.час): Гкал/час: Qот.= 0 Qвент.= 0 Qтех.= 0 Qвс.= 0,4136
 Договорные расходы (ср.сут.): Г/сут.: Gот.= 0 Gвент.= 0 Gтех.= 0 Gвс.ср.= 0,1199
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021 Gвс.м.= 47,96 Гвс.м.=

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)			Учет ГВС (ТВ-2)			Т3	Т4	P3	P4	Общ													
			M1	M2	DM	T1	T2	DT						P1	P2	M3	V3	V4	dV (кв.м)	Уплотнит	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.05.2021	24.00	*																								
24.05.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25.05.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26.05.2021	22.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27.05.2021	24.00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28.05.2021	24.00	*	56,66	13,44	43,22	13,44	8,96	10,51	1,39	9,12	57,88	13,56	44,32	67,81	41,77	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
29.05.2021	24.00	*	39,39	13,62	25,77	13,62	8,52	10,86	19,38	19,38	59,39	13,73	46,66	71,27	47,15	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
30.05.2021	24.00	*	44,42	19,70	24,72	19,70	13,02	15,68	21,70	21,70	64,14	14,13	50,01	75,15	50,01	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
31.05.2021	24.00	*	44,22	17,05	27,17	17,05	12,11	14,26	20,36	20,36	63,58	13,73	50,85	74,63	50,85	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
01.06.2021	24.00	*	44,35	18,90	25,45	18,90	13,65	16,30	22,15	22,15	64,50	14,13	51,37	75,67	51,37	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
02.06.2021	12.00	*	43,18	19,65	23,53	19,65	14,13	16,28	21,41	21,41	63,59	13,73	50,86	74,64	50,86	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
03.06.2021	04.06.2021	*	19,38	8,52	10,86	8,52					59,39	13,73	46,66	71,27	59,39	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	8,11	4,91	
05.06.2021	*	*																								
06.06.2021	*	*																								
07.06.2021	*	*																								
08.06.2021	*	*																								
09.06.2021	*	*																								
10.06.2021	*	*																								
11.06.2021	*	*																								
12.06.2021	*	*																								
13.06.2021	*	*																								
14.06.2021	*	*																								
15.06.2021	*	*																								
16.06.2021	*	*																								
17.06.2021	*	*																								
18.06.2021	*	*																								
19.06.2021	*	*																								
20.06.2021	*	*																								
21.06.2021	*	*																								
22.06.2021	*	*																								
Среднее	22,73																									
Итого	250,00		28,99	10,78	18,21	29,56	10,88	18,68	41,94	41,94	301,94	113,32	253,62	372,20	301,94	41,94	25,34	41,94	25,34	41,94	25,34	41,94	25,34	41,94	25,34	
Показанная счетчиков на момент снятия данных:			M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Общ, Гкал	Треб. ч/ч																
Дата, время																										

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 686 час 68,6 Гкал
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 843,78 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения Ц: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 14,85 °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 69,01 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 69,01 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.: 1038,4 м.куб.
 20 г.

