

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Фарфоровская ул., д. 28, лит. Е  
 Договор: 9336.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Телефон: 24313  
 График: 1497/0

Обслуживающая организация: котельная 2 Невская  
 Источник: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Схема подключения: 2-х-трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208240  
 Вычислитель: PRM-32-B1  
 Подключающий ГВС (M3)  
 Подключающий ГВС (M4)  
 Подключающий ГВС (M2)  
 Подключающий ГВС (M1)  
 Подключающий ГВС (M2)  
 Подключающий ГВС (M3)  
 Подключающий ГВС (M4)  
 Подключающий ГВС (M2)  
 Подключающий ГВС (M1)  
 Подключающий ГВС (M2)  
 Подключающий ГВС (M3)  
 Подключающий ГВС (M4)

Расчетный алгоритм: zima: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0,3033  
 Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qтех.= 0  
 Договорные расходы (гр.сут.), т/сут.: Gот.= 92,1418  
 Gтех.= 0  
 Gстех.гв.= 5,84

Счетчик: Qвент.= 0  
 Qстех.гв.= 0,0146  
 Qгвс.= 0,1582  
 Qгвс.ср.= 0,0964  
 Qгвс.м.= 38,56

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020  
 Контроль ГВС (ГВ-2)  
 Qгвс.м3= 3860,58  
 Qгвс.м3ср= 3494,63  
 Qгвс.м3м= 365,95

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ГВ-1)										Контроль ГВС (ГВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (капля)		Уплпит	T3	T4	P3	P4
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал
23.02.2020	24,00	129,13	119,24	9,89	73,22	49,36	23,86															3,57
24.02.2020	24,00	129,84	118,68	11,16	73,44	49,44	24,00															3,67
25.02.2020	24,00	128,74	117,47	11,27	74,75	49,65	25,10															3,79
26.02.2020	24,00	127,61	117,20	10,41	77,71	51,09	26,62															3,93
27.02.2020	24,00	127,17	116,68	10,49	79,23	51,66	27,57															4,05
28.02.2020	24,00	128,69	117,52	11,17	79,32	51,72	27,60															4,13
29.02.2020	24,00	126,94	117,34	9,60	79,05	51,47	27,58															4,00
01.03.2020	24,00	127,11	117,47	9,64	79,40	51,79	27,61															4,02
02.03.2020	24,00	129,99	119,27	10,72	77,88	52,41	26,98															4,08
03.03.2020	24,00	129,39	119,41	9,98	77,99	52,03	25,85															3,87
04.03.2020	24,00	129,44	118,61	10,83	74,73	50,36	24,37															3,70
05.03.2020	24,00	131,35	120,19	11,16	73,43	49,89	23,54															3,65
06.03.2020	24,00	131,72	120,15	11,57	73,46	49,84	23,62															3,69
07.03.2020	24,00	128,35	120,27	8,08	73,33	49,63	23,70															3,45
08.03.2020	24,00	129,80	120,04	9,76	73,61	49,72	23,89															3,59
09.03.2020	24,00	130,77	119,93	10,84	73,67	49,80	23,87															3,66
10.03.2020	24,00	131,55	120,34	11,21	72,39	49,33	23,06															3,59
11.03.2020	24,00	131,53	120,93	10,60	71,54	49,15	22,39															3,47
12.03.2020	24,00	131,71	120,50	11,21	71,27	48,90	22,37															3,50
13.03.2020	24,00	130,40	119,48	10,92	71,35	48,58	22,77															3,50
14.03.2020	24,00	127,52	118,11	9,41	71,24	47,79	23,45															3,44
15.03.2020	24,00	128,74	118,48	10,26	71,82	47,77	24,05															3,59
16.03.2020	24,00	131,91	119,11	12,80	71,34	47,76	23,58															3,73
17.03.2020	24,00	131,53	119,17	12,36	71,52	47,85	23,67															3,71
18.03.2020	24,00	132,38	120,33	12,05	71,36	48,23	23,13															3,65
19.03.2020	24,00	130,60	120,03	10,57	71,61	48,44	23,17															3,65
20.03.2020	24,00	132,35	119,93	12,42	71,37	48,36	23,01															3,52
21.03.2020	24,00	129,19	119,16	10,03	71,52	48,02	23,50															3,70
22.03.2020	24,00	131,41	119,01	12,40	71,61	48,03	23,58															3,70
Среднее	24,00	129,89	119,11	10,79	73,98	49,59	24,40															3,70
Итого	696,00	3766,86	3454,05	312,81																		107,44

Показатели	Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:										
Объем тепломосителя Уилл, 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:										
Объем потребленного тепломосителя Уилл изл.										

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем тепломосителя Уилл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1,23 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0,38 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 107,06 Гкал  
 Объем потребленного тепломосителя Уилл изл.: 365,95 м.куб.



От Представителя Теплопоставляющей организации  
 ЧЕРТЮЖИХОВА И.Х.  
 25.03.2020 г.