

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул. д. 27, лит. Е  
 Обслуживающая организация: ООО "Обуховозэнерго"  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"  
 Договор: 9340.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Телефон:  
 Узел учета: Общия  
 Код УТЭ: 23585

Выставитель: ВКТ-7 № 206117  
 Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Подходящий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = M1\*(t1-hвх) - M2\*(t2-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,307  
 Договорные расходы (ср. сут.), ГСГ: Gот = 92,1  
 Схема подпиточника: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
 Термопреобр.:  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:  
 Расчетные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0  
 Расчетные расходы (ср. сут.), ГСГ: Gот = 0  
 Расчетный алгоритм: Qот = M3\*(t3-hвх)  
 Qот = 0  
 Gот = 0  
 Qот = 0  
 Gот = 0  
 Qот = 0,1914  
 Gот = 0,087  
 Gот = 34,8 Гтвс. М =

Фактическое потребление (ТВ-1)  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020  
 Qот = 0  
 Gот = 0  
 Qот = 0  
 Gот = 0  
 Qот = 0,1914  
 Gот = 0,087  
 Gот = 34,8 Гтвс. М =

Дата	Тп	НС	M1		M2		DM		T1		T2		dT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	Контроль ГВС (ТВ-2)		T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			t	T	t	T	t	T	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2									Т	Т						°C
23.03.2020	24.00		124,76	98,29	26,47	74,03	42,71	31,32																				
24.03.2020	24.00		125,56	99,48	26,08	74,22	43,28	30,94																				
25.03.2020	24.00		117,69	95,95	21,74	73,69	43,69	30,00																				
26.03.2020	24.00		58,47	57,10	1,37	79,25	41,20	38,05																				
27.03.2020	24.00		118,14	95,58	22,56	72,27	43,85	28,42																				
28.03.2020	24.00		139,56	112,07	27,49	71,61	44,75	26,86																				
29.03.2020	24.00		135,85	109,91	25,94	72,88	44,38	28,50																				
30.03.2020	24.00		136,70	109,21	27,49	75,11	44,78	30,33																				
31.03.2020	24.00		135,31	109,92	25,39	75,16	44,80	30,36																				
01.04.2020	24.00		135,25	110,60	26,65	75,02	45,13	29,89																				
02.04.2020	24.00		137,99	111,34	26,65	75,29	45,36	29,85																				
03.04.2020	24.00		137,32	112,39	24,93	75,29	45,63	29,66																				
04.04.2020	24.00		136,61	111,42	25,19	75,13	45,43	29,70																				
05.04.2020	24.00		136,24	110,91	25,33	75,33	45,34	29,99																				
06.04.2020	24.00		137,55	110,56	26,99	73,33	44,47	28,86																				
07.04.2020	24.00		137,75	112,10	25,65	72,76	44,99	27,77																				
08.04.2020	24.00		139,31	114,67	24,64	72,67	45,80	26,87																				
09.04.2020	24.00		140,52	114,58	24,60	72,31	45,69	26,62																				
10.04.2020	24.00		139,27	114,58	24,69	72,30	45,10	27,20																				
11.04.2020	24.00		138,87	114,00	24,87	72,14	44,73	27,41																				
12.04.2020	24.00		140,27	114,24	26,03	72,26	44,42	27,84																				
13.04.2020	24.00		141,11	115,08	26,03	71,41	44,78	26,63																				
14.04.2020	24.00		138,29	113,22	25,07	72,30	44,41	27,89																				
15.04.2020	24.00		138,29	113,31	24,98	72,35	44,46	27,89																				
16.04.2020	24.00		140,17	114,12	26,05	72,45	44,68	27,77																				
17.04.2020	24.00		139,23	114,34	24,89	72,21	44,76	27,45																				
18.04.2020	24.00		140,76	113,98	26,78	72,39	44,81	27,58																				
19.04.2020	24.00		138,33	113,98	24,35	72,15	44,58	26,73																				
20.04.2020	24.00		140,25	115,10	25,15	71,37	44,64	26,73																				
21.04.2020	23.00	*	135,37	110,35	25,02	68,67	44,03	24,64																				
22.04.2020	24.00		137,96	113,68	24,28	67,23	43,03	24,20																				
Среднее	23.97		133,69	109,10	24,59	73,05	44,51	28,54																				
Итого	743.00		4138,75	3377,40	761,35																							
Показаны счетчики на момент снятия данных:																												
Дата, время		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Влт	Qобщ, Гкал	Ираб.ч												
															4238,90	825,27												151,28

Управление производственного учета  
 ООО "Обуховозэнерго"  
 Отдел эксплуатационных КУУТЭ  
 Ответственный за учет тепловой энергии (об абонента)  
 Представитель теплоносжаблудей организации



Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоснабжения Визл изл.

2,99 °C  
 1 час  
 1,12 куб.м  
 2,28 Гкал  
 149,2 Гкал  
 826,39 м.куб.