

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф  
 Договор: 9001.038.1  
 Телефон: 23596  
 График: 150/70

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"  
 Договор: 9001.038.1  
 Строит. адрес: Термопроебр.: 03.12.2021  
 Телефон: 2-х-трубная схема  
 Режим (схема): Преобр. давлений:

Источники: Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205749  
 расходомер: Smlp=  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 0,067  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1 30  
 Циркуляционный ГВС (M4) ТСП-Н  
 Подпиточный трубопровод (Vп) лето: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Расчетный алгоритм: зима: Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,256 Qгвс = 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,256 Qгвс ср = 0,121  
 Договорные расходы (ср. сут.), Гт/сут.: Qот = 76,8 Qгвс ср = 0,055  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 Qгвс = 22 Гтвс.м

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ							
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DU (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4		
23.04.2020	24.00	*	134,31	121,85	12,46	67,14	46,37	20,77	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
24.04.2020	24.00	*	133,72	121,81	11,91	67,21	46,38	20,83	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
25.04.2020	24.00	*	132,88	119,38	13,50	67,10	45,79	21,31	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
26.04.2020	24.00	*	133,65	121,15	12,50	67,38	46,17	21,21	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
27.04.2020	24.00	*	133,53	121,79	11,74	67,13	46,16	20,97	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
28.04.2020	24.00	*	133,42	123,25	12,37	67,24	46,32	20,92	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
29.04.2020	24.00	*	133,42	120,49	12,93	67,16	45,69	21,47	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
30.04.2020	24.00	*	133,48	121,37	12,11	67,28	45,80	21,48	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
01.05.2020	24.00	*	134,49	121,48	13,01	66,54	45,55	20,99	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
02.05.2020	24.00	*	137,12	124,55	12,57	67,10	46,63	20,47	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
03.05.2020	24.00	*	136,23	124,42	11,87	66,96	47,03	19,93	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
04.05.2020	24.00	*	136,23	124,11	12,12	67,23	47,12	20,09	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
05.05.2020	24.00	*	135,69	123,96	11,73	67,09	47,34	19,75	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
06.05.2020	24.00	*	137,73	124,92	12,81	67,23	47,90	19,33	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
07.05.2020	24.00	*	137,99	126,12	11,87	66,62	47,37	19,25	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
08.05.2020	24.00	*	132,76	121,28	11,48	66,72	46,97	19,75	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
09.05.2020	24.00	*	125,13	112,72	12,41	67,46	46,54	20,92	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
10.05.2020	24.00	*	122,79	112,72	10,18	67,53	46,62	20,91	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
11.05.2020	24.00	*	125,09	112,73	12,36	67,34	46,82	20,52	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
12.05.2020	24.00	*	123,02	111,95	11,07	67,39	46,05	21,34	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
13.05.2020	24.00	*	121,89	109,91	11,98	66,45	45,21	21,24	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
14.05.2020	24.00	*	120,40	108,70	11,70	66,41	44,77	21,94	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
15.05.2020	24.00	*	119,56	109,28	10,28	66,89	44,95	21,94	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
16.05.2020	24.00	*	122,35	109,09	13,26	67,18	45,08	22,10	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
17.05.2020	24.00	*	121,00	108,18	12,82	67,25	45,09	22,16	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
18.05.2020	24.00	*	92,72	80,47	12,25	57,35	38,74	18,61	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
19.05.2020	24.00	*	116,07	105,44	10,63	66,91	44,26	22,65	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
20.05.2020	24.00	*	117,53	105,20	12,33	67,72	44,98	22,74	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
21.05.2020	24.00	*	113,51	102,65	10,86	66,13	43,65	22,48	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
22.05.2020	24.00	*	116,54	105,71	10,83	67,77	44,89	22,88	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
Среднее	24.00		127,22	115,22	12.00	66.76	45.74	21.02	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал
Итого	720.00		3816.51	3456.57	359.94				°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Кал

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодн. воды: 6,92 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 2,49 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 94,18 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл: 359,33 м.куб

