

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushкина ул, д. 115, корп. 1 ИТП2
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"

Договор: 9977.038.1
 Стрелка адрес: Схематический
 Телефон: Схема подключения:

Телефон: 2-х грубая схема

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24430
 График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 219419
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)
 Договорные нагрузки (ср.час): Gal/час: Qот = 0,2421 Овент = 0 Qгех = 0 Qгвс = M3*(h3-hx)
 Договорные нагрузки (ср.сут.): Gal/сут: Qот = 72,63 Свент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 0,013
 Договорные расходы (ср.сут.): Г/сут: Qот = 72,63 Свент = 0 Qгех = 0 Qгвс = 5,2
 лето: Qгвс = M3*(h3-hx)
 Qгех = 0,013 Qгвс = 0,3025
 Qгех = 0,013 Qгвс = 0,0638
 Qгех = 0 Qгвс = 25,52 Грвс = M

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Удолит	T3		T4	P3	P4	
23.04.2020	24.00		90,36	77,77	12,59	66,89	44,00	22,89							92,23	78,49	13,74						2,62
24.04.2020	24.00		89,62	77,67	11,95	66,96	43,79	23,17							91,47	78,39	13,08						2,60
25.04.2020	24.00		86,80	75,79	11,01	66,79	43,05	23,74							88,59	76,51	12,08						2,54
26.04.2020	24.00		89,48	77,25	12,23	67,11	43,56	23,55							91,33	77,97	13,36						2,64
27.04.2020	24.00		89,80	77,44	12,36	66,85	43,52	23,33							91,64	78,16	13,48						2,63
28.04.2020	24.00		90,11	78,62	11,49	66,96	43,68	23,28							91,97	79,34	12,63						2,60
29.04.2020	24.00		88,54	76,39	12,15	66,89	43,23	23,66							90,38	77,11	13,27						2,62
30.04.2020	24.00		88,48	76,42	12,06	66,97	43,13	23,84							90,30	77,14	13,16						2,63
01.05.2020	24.00		87,39	76,05	11,34	66,28	42,84	23,44							89,15	76,76	12,39						2,54
02.05.2020	24.00		89,35	78,74	10,61	66,83	44,10	22,73							91,19	79,46	11,73						2,50
03.05.2020	24.00		90,26	78,76	11,50	66,70	44,61	22,09							92,11	79,48	12,63						2,51
04.05.2020	24.00		87,64	78,67	8,97	66,91	44,51	22,40							89,44	79,39	10,05						2,36
05.05.2020	24.00		88,80	78,51	10,29	66,83	44,67	22,16							90,62	79,23	11,39						2,43
06.05.2020	24.00		89,44	79,31	10,13	66,92	45,28	21,64							91,29	80,03	11,26						2,40
07.05.2020	24.00		88,90	78,90	10,00	66,42	44,32	22,10							90,70	79,62	11,08						2,41
08.05.2020	24.00		85,18	75,12	10,06	66,50	43,75	22,75							86,90	75,84	11,06						2,38
09.05.2020	24.00		80,00	69,49	10,51	67,19	43,21	23,98							81,65	70,21	11,44						2,37
10.05.2020	24.00		80,34	69,24	11,10	67,28	43,26	24,02							81,99	69,92	12,07						2,41
11.05.2020	24.00		81,40	69,40	12,00	67,05	43,60	23,45							83,06	70,08	12,98						2,43
12.05.2020	24.00		79,63	68,90	10,73	67,04	42,52	24,52							81,29	69,47	11,82						2,41
13.05.2020	24.00		77,48	67,55	9,93	66,18	41,82	24,36							81,22	67,09	14,13						2,51
14.05.2020	24.00		79,62	66,59	13,03	66,18	41,47	24,71							80,46	68,03	12,43						2,43
15.05.2020	24.00		78,87	67,50	11,37	66,67	41,86	24,81							80,46	68,03	12,43						2,43
16.05.2020	24.00		79,42	67,85	11,57	66,93	42,18	24,75							81,07	68,38	12,69						2,46
17.05.2020	24.00		78,61	67,39	11,22	66,91	42,10	24,81							80,25	67,87	12,38						2,43
18.05.2020	24.00		60,56	48,57	11,99	56,75	36,11	20,64							61,50	48,88	12,62						1,68
19.05.2020	24.00		77,80	65,30	12,50	66,79	41,48	25,31							79,41	65,78	13,63						2,49
20.05.2020	24.00		77,66	65,42	12,24	67,44	42,19	25,25							79,27	65,96	13,31						2,48
21.05.2020	24.00		74,37	62,94	11,43	65,80	40,53	25,27							75,84	63,42	12,42						2,34
22.05.2020	24.00		77,95	65,44	12,51	67,47	41,98	25,49							79,56	65,92	13,64						2,51
23.05.2020	24.00		83,46	72,10	11,36	66,48	42,88	23,60							85,16	72,73	12,43						2,46
Итого			2503,86	2162,99	340,87										2554,94	2182,03	372,91						73,66

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	Граб, ч.ч

Количество тепловой энергии ОООш, рассчитанное по среднему: 0 час
 Объем теплоносителя Узлн, рассчитанный по среднему: 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °C
 Корректировка на температуру горячей воды: 2,36 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 71,3 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии ОООш: 372,91 м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Узлн изл.

Генеральный директор
 Филиал «Энергообслуживание за Учет тепловой энергии (от абонента)»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплообслуживающей организации
 20.05.2020