

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул. д. 18, лит. Б
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховское"

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208261
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208261
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточные архивы в файлах:
 расходомер:
 ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (гр час): Гкал/час:
 Договорные расходы (бр сут.): Т/сут.:

зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Qот = 0,3034 Овент = 0 лето: Qгвс=M3*(t3-hхв)
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020
 Qот = 91,02 Гкал/сут.
 Qгвс ср = 0 Гкал/сут.
 Qгвс ср = 0 Гкал/сут.
 Qгвс ср = 0 Гкал/сут.

Дата	Тп	НС	M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	Учет ГВС (TB-2)				Qобщ											
													V3	V4	dv (излия)	Уплотит		T3	T4	P3	P4							
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т		
23.03.2020	24,00		153,91	152,38	1,53	73,53	49,16	24,37																				
24.03.2020	24,00		155,24	154,99	0,25	73,70	49,53	24,17																				
25.03.2020	24,00		160,06	159,80	0,26	72,94	49,97	22,97																				
26.03.2020	24,00*		91,70	91,70	0,00	72,84	48,48	24,36																				
27.03.2020	24,00		161,69	161,15	0,54	71,60	49,51	22,09																				
28.03.2020	24,00		155,18	155,18	0,00	71,07	49,10	21,97																				
29.03.2020	24,00		151,96	151,96	0,00	72,21	49,27	22,94																				
30.03.2020	24,00		151,04	150,78	0,26	74,52	50,07	24,45																				
01.04.2020	24,00		152,22	151,45	0,77	74,58	50,11	24,47																				
02.04.2020	24,00		153,68	152,12	1,56	74,46	50,16	24,30																				
03.04.2020	24,00		154,73	153,43	1,30	74,72	50,71	24,01																				
04.04.2020	24,00		156,01	155,75	0,26	74,55	50,42	24,13																				
05.04.2020	24,00		154,57	154,31	0,26	74,55	50,42	24,13																				
06.04.2020	24,00		145,04	141,28	3,76	74,75	50,65	24,10																				
07.04.2020	24,00		159,78	152,50	7,28	72,16	49,80	23,07																				
08.04.2020	24,00		161,72	154,40	7,30	72,09	50,49	21,60																				
09.04.2020	24,00		157,87	152,68	5,19	71,75	50,02	21,34																				
10.04.2020	24,00		159,42	152,68	6,74	71,75	50,02	21,73																				
11.04.2020	24,00		157,89	152,87	5,02	71,71	49,77	21,82																				
12.04.2020	24,00		158,08	154,87	3,21	70,94	49,67	22,04																				
13.04.2020	24,00		155,46	153,10	2,36	71,76	49,42	22,34																				
14.04.2020	24,00		156,03	153,68	2,35	71,81	49,48	22,33																				
15.04.2020	24,00		156,71	155,40	1,31	71,91	49,70	22,21																				
16.04.2020	24,00		157,39	156,07	1,32	71,66	49,69	21,97																				
17.04.2020	24,00		155,98	155,98	0,00	71,85	49,81	22,04																				
18.04.2020	24,00		155,83	155,57	0,26	71,59	49,53	22,06																				
19.04.2020	24,00		157,78	156,71	1,07	70,90	49,40	21,50																				
20.04.2020	24,00		157,08	156,54	0,54	68,24	48,25	19,99																				
21.04.2020	24,00		156,04	153,70	2,34	66,70	47,29	19,41																				
22.04.2020	24,00		154,16	151,85	2,31	72,30	49,67	22,63																				
Итого	744,00		4778,82	4707,23	71,59																							111,64

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Собщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, 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 Собщ: 111,64 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: м куб

0 час
 0 час
 2,99 °C
 0 Гкал
 Гкал
 куб.м

