

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 73
 Обслуживающая организация: Источники: котельная 2 Невская

Договор: 9309.038.1
 Стрелок адрес: Тел.факс:

Телефон:

Узел учета: Код УТЭ:

Отопление: 10576

Установленные приборы: Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вычислитель: СПТ941.11 № 24694
 Подключающий трубопровод (М1) PRЭМ-3-32-B
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ-3-32-B
 Подающий ГВС (М3) КТПР-01
 Циркуляционный ГВС (М4) КТПР-01
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УТЭ поверены до: 30.08.2022
 Термомреобр.: КТПР-01
 КТПР-01

Режим (схема): Преобр давления:

ОП: СП-0:

График: 149770

Договорные нагрузки, Гкал/час: Q=М1*(t1-hxв)-М2*(t2-hxв) Q=0.396
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = 0.396
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут: Qот = 120.304

Qвент = 0
 Qтеп = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Qтеп.гвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
			М1	М2	ΔМ	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔМ	М3	М4	ΔМ	Уплит	T3	T4	P3	P4	Общ			
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал					
23.03.2020	24.00	180.48	180.89	-0.21	71.19	46.10	25.09																		
24.03.2020	24.00	162.48	162.70	-0.22	71.02	46.15	24.87																		
25.03.2020	24.00	162.72	162.91	-0.19	69.49	45.60	23.89																		
26.03.2020	24.00	161.77	161.98	-0.21	68.07	45.11	22.96																		
27.03.2020	24.00	164.92	165.18	-0.26	68.21	45.74	22.47																		
28.03.2020	24.00	166.92	167.17	-0.25	67.80	46.03	21.77																		
29.03.2020	24.00	159.24	159.48	-0.24	68.71	45.65	23.06																		
30.03.2020	24.00	158.09	158.31	-0.22	71.13	46.31	24.82																		
31.03.2020	24.00	157.60	157.79	-0.19	71.04	45.91	25.13																		
01.04.2020	24.00	157.10	157.30	-0.20	70.82	45.59	25.23																		
02.04.2020	24.00	157.61	157.82	-0.21	71.21	46.00	25.21																		
03.04.2020	24.00	157.83	158.03	-0.20	71.01	45.88	25.13																		
04.04.2020	24.00	157.20	157.39	-0.19	71.48	45.92	25.56																		
05.04.2020	24.00	156.69	156.89	-0.20	71.29	45.91	25.38																		
06.04.2020	24.00	156.68	156.90	-0.22	69.60	45.43	24.17																		
07.04.2020	24.00	157.95	158.17	-0.22	68.22	45.18	23.06																		
08.04.2020	24.00	157.95	158.17	-0.22	68.22	45.18	23.06																		
09.04.2020	24.00	158.09	158.14	-0.23	67.78	45.58	22.20																		
10.04.2020	24.00	159.13	159.36	-0.23	68.10	45.68	22.42																		
11.04.2020	24.00	158.81	159.03	-0.22	68.03	45.49	22.54																		
12.04.2020	24.00	158.73	158.86	-0.13	68.15	45.45	22.70																		
13.04.2020	24.00	159.26	159.50	-0.24	67.96	45.45	22.51																		
14.04.2020	24.00	156.85	157.06	-0.21	67.96	44.93	23.03																		
15.04.2020	24.00	157.06	157.28	-0.22	67.99	44.94	23.05																		
16.04.2020	24.00	156.92	157.15	-0.23	68.11	45.15	22.96																		
17.04.2020	24.00	157.82	158.04	-0.22	67.82	44.86	22.96																		
18.04.2020	24.00	158.02	158.25	-0.23	68.00	44.95	23.05																		
19.04.2020	24.00	158.43	158.67	-0.24	68.16	45.12	23.04																		
20.04.2020	24.00	158.84	159.08	-0.24	66.89	44.79	22.10																		
21.04.2020	24.00	158.14	158.38	-0.24	64.79	44.16	20.63																		
22.04.2020	24.00	156.73	156.95	-0.22	64.19	43.79	20.40																		
Среднее	24.00	158.90	159.12	-0.22	68.78	45.43	23.34																		
Итого	744.00	4926.02	4932.78	-6.76																					

Показанная счетчиками на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды

0 час
 0 час
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 114.86 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Упл изл. м. куб

