

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 59, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9171.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23601

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения: 2-х трубная схема

График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЗ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208355

Гмплн= 0,2

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Qгвс.гв= 0
 Qгвс.ср= 0
 Qгвс.м= 0

Подводящий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер: ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Расчетный алгоритм:

зима: Q=М1*(h1-hв)-М2*(h2-hв)

лето: Qгвс=М3*(h3-hв)

Договорные нагрузки (ср. час), Ккал/час:
 Договорные нагрузки (ср. сут.), т/сут.:

Qот = 0,282
 Qот = 85,6709

Qгвс.гв = 0
 Qгвс.ср = 0
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			М1	М2	ΔМ	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔМ	V3	V4	ΔV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3		P4
час	т	т	т	т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.02.2020	24,00		77,26	77,26	0,00	72,24	44,05	28,19														2,18
24.02.2020	24,00		76,79	76,79	0,00	72,49	44,21	28,28														2,17
25.02.2020	24,00		75,08	75,08	0,00	73,70	44,12	29,58														2,22
26.02.2020	24,00		74,08	74,08	0,00	76,63	44,98	31,65														2,35
27.02.2020	24,00		74,08	74,08	0,00	78,12	45,44	32,68														2,42
28.02.2020	24,00		75,01	75,01	0,00	78,20	45,66	32,54														2,44
29.02.2020	24,00		75,13	75,13	0,00	77,95	45,52	32,43														2,44
01.03.2020	24,00		75,18	75,18	0,00	78,28	45,78	32,50														2,45
02.03.2020	24,00		76,60	76,60	0,00	78,32	46,36	31,96														2,45
03.03.2020	24,00		76,69	76,69	0,00	76,91	46,05	30,86														2,37
04.03.2020	24,00		76,17	76,17	0,00	73,80	44,65	29,15														2,22
05.03.2020	24,00		77,43	77,43	0,00	72,48	44,55	27,93														2,16
06.03.2020	24,00		77,16	77,16	0,00	72,53	44,49	28,04														2,17
07.03.2020	24,00		76,73	76,73	0,00	72,38	44,25	28,13														2,16
08.03.2020	24,00		76,47	76,47	0,00	72,67	44,35	28,32														2,17
09.03.2020	24,00		76,36	76,36	0,00	72,74	44,54	28,20														2,15
10.03.2020	24,00		76,73	76,73	0,00	71,51	44,32	27,19														2,09
11.03.2020	24,00		77,16	77,16	0,00	70,65	44,18	26,47														2,04
12.03.2020	24,00		77,33	77,33	0,00	70,38	43,85	26,53														2,05
13.03.2020	24,00		76,63	76,63	0,00	70,47	43,75	26,72														2,05
14.03.2020	24,00		75,60	75,60	0,00	70,33	43,00	27,33														2,07
15.03.2020	24,00		75,69	75,69	0,00	70,87	42,80	28,07														2,12
16.03.2020	24,00		76,14	76,14	0,00	70,41	42,70	27,71														2,11
17.03.2020	24,00		76,17	76,17	0,00	70,58	42,88	27,70														2,11
18.03.2020	24,00		77,06	77,06	0,00	70,46	43,14	27,32														2,10
19.03.2020	24,00		76,66	76,66	0,00	70,71	43,40	27,31														2,09
20.03.2020	24,00		76,56	76,56	0,00	70,47	43,28	27,19														2,08
21.03.2020	24,00		75,97	75,97	0,00	70,58	42,86	27,72														2,11
22.03.2020	24,00		76,04	76,04	0,00	70,66	42,78	27,88														2,12
Среднее	24,00		76,21	76,21	0,00	73,02	44,20	28,81														2,20
Итого	696,00		2209,96	2209,96	0,00																	63,66

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уизл, 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 Qобщ, М.кВт.ч
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл, М.кВт.ч

1,23 °С
 0 Гкал
 0 час
 0 час
 0 Гкал
 63,66 Гкал
 М.кВт.ч



Отчет принят
 Представитель теплонаблюдающей организации
 Ф.И.О.
 «31.03.2020 г.»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Ф.И.О.

Handwritten signature/initials.