

Отчет о теплоснабжении по приборам УТТЗ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 63, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9144.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТТЗ:

Отопление
 24474

График: 149/70

Установленные приборы: Котельная 2 Невская
 Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205583
 расходомер:
 Подходящий труборвод (M1) ПРЭМ-32-D
 Подходящий труборвод (M2) ПРЭМ-32-D
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подходящий труборвод (Уп)

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УТТЗ поверены до:
 Smin= 0,2
 Smax= 30
 S30= 0,2

Термопреобр.: КТСЛ-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tвх)-M2*(t2-tвх) лето: Qтвс=M3*(t3-tвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,396 Оверт.= 0 Отех.= 0 Qтвс.гвс.= 0
 Расчетные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 120,304 Оверт.= 0 Отех.гвс.ср.= 0 Qтвс.ср.= 0
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот.= 120,304 Оверт.= 0 Отех.гвс.= 0 Qтвс.гвс.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ.
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излм)	Уподпит	T3	T4	P3	
	час	т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.02.2020	24.00		228,16	228,16	0,00	72,96	49,60	23,36													5,33
24.02.2020	24.00		227,66	227,66	0,00	73,19	49,64	23,55													5,37
25.02.2020	24.00		225,95	225,95	0,00	74,45	49,97	24,48													5,54
26.02.2020	24.00		225,90	225,90	0,00	77,33	51,47	25,86													5,85
27.02.2020	24.00		224,75	224,75	0,00	78,85	52,12	26,73													6,02
28.02.2020	24.00		226,43	226,43	0,00	78,94	52,36	26,58													6,02
29.02.2020	24.00		225,91	225,91	0,00	78,71	52,07	26,64													6,00
01.03.2020	24.00		225,75	225,75	0,00	79,06	52,51	26,55													5,99
02.03.2020	24.00		229,14	229,14	0,00	79,07	52,95	26,12													5,78
03.03.2020	24.00		229,60	229,60	0,00	74,46	50,71	23,75													5,41
04.03.2020	24.00		227,56	227,56	0,00	73,15	50,28	22,87													5,23
05.03.2020	24.00		228,58	228,58	0,00	73,06	49,97	23,13													5,29
06.03.2020	24.00		228,45	228,45	0,00	73,22	50,09	23,13													5,29
07.03.2020	24.00		228,75	228,75	0,00	73,06	49,97	23,09													5,30
08.03.2020	24.00		227,93	227,93	0,00	73,33	50,09	23,24													5,31
09.03.2020	24.00		227,83	227,83	0,00	73,42	50,14	23,28													5,31
10.03.2020	24.00		228,71	228,71	0,00	72,16	49,74	22,42													5,13
11.03.2020	24.00		228,80	228,80	0,00	71,32	49,54	21,78													5,01
12.03.2020	24.00		228,39	228,39	0,00	71,04	49,03	22,01													5,03
13.03.2020	24.00		227,12	227,12	0,00	71,10	48,86	22,24													5,05
14.03.2020	5,00	*	47,30	47,30	0,00	71,08	48,69	22,39													1,05
15.03.2020	*	*																			
16.03.2020	*	*																			
17.03.2020	*	*																			
18.03.2020	*	*																			
19.03.2020	*	*																			
20.03.2020	*	*																			
21.03.2020	*	*																			
22.03.2020	*	*																			
Среднее	23,10		227,61	227,61	0,00	74,64	50,59	24,06													5,49
Итого	485,00		4599,67	4599,67	0,00																111,02

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 211 час
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: 211 час
 Период расчета по договору: 1,23 °C
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 159,37 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 159,37 Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл. м. куб.



Представитель теплопоставляющей организации
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ЧЕРНОКОХОВА ДХ
 24.03.2020г