

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЭ:

Отопление  
23777

Адрес: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Сердова ул., д. 17, корп. 2, лит. А

Договор: 8756.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:

Режим (схема): ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;  
Преобр. давления:

График: 95/70

Обслуживающая организация:  
Источники: котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а

Схема подключения:  
Приборы УТЭ поверены до:

2-х трубная схема  
Термопреобр.: КТСН-Н  
КТСН-Н

ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;

Установленные приборы:  
Вычислитель: ВКТ-7 № 208364

Часовые и суточн. архивы в файлах:  
расходомер: ПРЭМ  
ПРЭМ

Gm1= 0,8

Смешивание: Смешивание до: 120

Термопреобр.: КТСН-Н  
КТСН-Н

Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Уп)

зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)  
Qот.= 0,391

Qвент.= 0

лето: Qвс=M3\*(t3-hвх)  
Qтх.гвс.= 0

Qтх.гвс.ср.= 0

Qтх.гвс.= 0

Qтх.гвс.ср.= 0

Qтх.гвс.м.= 0

Расчетный алгоритм:  
Договорные нагрузки (Гкал/час):  
Договорные нагрузки (ср. час):  
Договорные расходы (ср. сут.):

Qот.= 0,391

Qвент.= 0

Qтх.гвс.= 0

Qтх.гвс.ср.= 0

Qтх.гвс.= 0

Qтх.гвс.ср.= 0

Qтх.гвс.м.= 0

Сот.= 375,36

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Учет ГВС (ТВ-2)

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал						
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Водопит	T3	T4	P3	P4	
час	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2		
23.02.2020	24.00		442,34	442,34	0,00	51,13	42,32	8,81															3,91
24.02.2020	24.00		442,39	442,39	0,00	51,64	42,66	8,98															3,98
25.02.2020	24.00		441,96	441,96	0,00	54,18	44,27	9,91															4,39
26.02.2020	24.00		442,04	442,04	0,00	55,12	44,82	10,30															4,56
27.02.2020	24.00		442,15	442,15	0,00	56,36	45,57	10,79															4,75
28.02.2020	24.00		442,25	442,25	0,00	56,14	45,41	10,73															4,76
29.02.2020	24.00		442,21	442,21	0,00	56,21	45,47	10,74															4,68
01.03.2020	24.00		441,99	441,99	0,00	56,06	45,50	10,56															4,59
02.03.2020	24.00		442,00	442,00	0,00	55,88	45,53	10,35															4,33
03.03.2020	24.00		451,48	451,48	0,00	54,28	44,71	9,57															4,23
04.03.2020	24.00		456,19	456,19	0,00	53,43	44,17	9,26															3,10
05.03.2020	24.00		456,19	456,19	0,00	53,43	44,17	9,26															3,10
06.03.2020	24.00		456,19	456,19	0,00	53,43	44,17	9,26															3,11
07.03.2020	24.00		223,17	222,82	0,35	53,25	39,97	13,28															3,17
08.03.2020	24.00		230,82	230,82	0,00	53,13	40,17	12,96															3,45
09.03.2020	24.00		244,08	244,08	0,00	53,02	39,57	13,45															3,47
10.03.2020	24.00		296,82	296,82	0,00	52,97	39,97	12,96															3,47
11.03.2020	24.00		308,09	308,09	0,00	52,97	41,36	11,61															3,31
12.03.2020	24.00		318,53	318,53	0,00	51,70	40,46	11,24															3,50
13.03.2020	24.00		316,56	316,56	0,00	50,89	39,85	11,04															3,53
14.03.2020	24.00		316,33	316,33	0,00	50,98	39,84	11,14															3,67
15.03.2020	24.00		325,01	325,01	0,00	51,33	40,04	11,29															3,55
16.03.2020	24.00		322,58	322,58	0,00	51,14	40,16	10,98															2,81
17.03.2020	24.00		254,72	254,72	0,00	51,35	40,35	11,00															3,63
18.03.2020	24.00		327,14	327,14	0,00	51,05	39,86	11,19															3,63
19.03.2020	24.00		329,25	329,25	0,00	51,01	40,01	11,00															3,63
20.03.2020	24.00		329,27	329,27	0,00	51,83	40,82	11,01															3,56
21.03.2020	24.00		330,53	330,53	0,00	51,03	40,28	10,75															3,60
22.03.2020	24.00		331,14	331,14	0,00	50,58	39,73	10,85															3,67
23.03.2020	24.00		331,84	331,84	0,00	50,79	39,75	11,04															3,83
Итого	691,00		10349,90	10352,80	-2,93		41,91	10,82															110,37

Дата	Время	Показатели счетчиков на момент снятия данных:				Общ. Гкал	Траб. ч
		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т		

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Указ., рассчитанный по среднему  
Период превышения t2: 5,02 °С  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 111,17 Гкал  
Количество потребленной тепловой энергии Общ. м.куб.  
Объем потребленного теплоносителя Указ. изл.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
Представитель теплоснабжающей организации  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.03.2020 Г  
ЧЕРТЮЖИХОВА Д.Х.