

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул. д. 23, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 8749.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 24475

Источник: Зубовская ул., 3

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202252 расходомер:

GmIn=

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Преобр. давления:

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

Расчетный алгоритм:

зима:  $Q=M^1 \cdot (t_1 - t_{нхв}) - M^2 \cdot (t_2 - t_{нхв})$

лето:  $Q_{гвс} = M^3 \cdot (t_3 - t_{нхв})$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.:

Qот. = 0,2609  
 Сот. = 250,464

Qвент. = 0

Qтех. = 0

Qтех.гвс.ср = 0

Qгвс. = 0

Qгвс.м = 0

Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.

Гвент. = 0  
 Qтех. = 0  
 Qтех.гвс.ср = 0  
 Qгвс.м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал								
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 м3	V4 м3	DU (излм) м3		Уполнит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2			
23.02.2020	24.00		256,67	256,67	0,00	50,87	42,19	8,68																2,25	
24.02.2020	24.00		259,15	259,15	0,00	51,45	42,49	8,96																2,33	
25.02.2020	24.00		259,61	259,61	0,00	53,26	43,65	9,61																2,50	
26.02.2020	24.00	*	237,36	238,99	-1,63	54,04	44,93	9,11																2,16	
27.02.2020	24.00		280,89	280,89	0,00	55,35	46,26	9,09																2,56	
28.02.2020	24.00		283,73	283,73	0,00	55,16	45,65	9,51																2,71	
29.02.2020	24.00		283,03	283,03	0,00	55,36	45,64	9,72																2,73	
01.03.2020	24.00		281,32	281,32	0,00	55,43	45,74	9,69																2,69	
02.03.2020	24.00		280,60	280,60	0,00	55,40	45,85	9,55																2,57	
03.03.2020	24.00		279,70	279,70	0,00	54,33	45,14	9,19																2,57	
04.03.2020	13.00		151,13	151,13	0,00	53,55	44,60	8,95																1,31	
05.03.2020																									
06.03.2020																									
07.03.2020																									
08.03.2020																									
09.03.2020																									
10.03.2020																									
11.03.2020																									
12.03.2020																									
13.03.2020																									
14.03.2020																									
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	23.00		270,85	271,00	-0,15	54,02	44,74	9,28																	2,52
Итого	253.00		2856,19	2856,82	-1,63	54,02	44,74	9,28																	26,57

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему

443 час  
 443 час

44,9 Гкал  
 44,9 Гкал

Период превышения t2:

0,81 °C  
 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц,  
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл.

71,47 Гкал  
 М.куб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»

Представитель теплоснабжающей организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.03.2020  
 ЧЕРТЮЖИЦА  
 И.Х.