

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2020

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:

Узел учета **Отопление**

Адрес: Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А

Код УУТЭ:

Обслуживающая организация: ИП Гаврилов А.Е. Телефон 8-909-579-84-41

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

график: 130/70

Источник: 2 ПКБ

Установленные приборы:

Часовые (суточные) архивы в файле: ТСРВ024-718471-ч(с)-0320.txt

Приборы УУТЭ поверены до: 23.11.2021

Режим(схема):

Вычислитель: ТСРВ-024 № 718471

расходомер:	Gmin	Gmax	Термопреоб.:	Преобр. давления:
Подающ.тр.(M1): ЭРСВ-420 50	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
Обратн.тр.(M2): ЭРСВ-420 50	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр-д. ГВС(M3): ЭРСВ-420 20	0.142	21.23	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр.цирк.ГВС(M4): ЭРСВ-420 20	0.091	13.58	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр.подпитки(V5):				
тр. подп. (сбр.) (V6):				

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0.5 Qвент.=0.057 Qтех.пот.=0.017 Qгвс=0.187

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные расходы, т/сут: Gот=199.92 Gвент.=0 Gтех.пот.=12.912 Gгвс=74.808

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)								Учет (ТВ-2)								Общее теплоснабжение				
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV	T3,	T4,		P3	P4	Qотоп.	
			т	т	т	С	С	С	кг/см2	кг/см2	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	С	С		кг/см2	кг/см2	Гкал.	
23.02.20	24		133,31	130,96	2,35	69,2	41,2	28,0	7,2	4,9												3,825	
24.02.20	24		133,30	130,94	2,35	68,9	41,3	27,7	7,3	4,9												3,787	
25.02.20	24		133,32	130,98	2,34	69,0	41,1	28,0	7,3	4,9												3,826	
26.02.20	24		133,13	130,81	2,32	70,8	41,6	29,2	7,3	4,9												3,990	
27.02.20	24		132,90	130,60	2,30	71,9	41,8	30,1	7,3	4,9												4,099	
28.02.20	24		132,93	130,64	2,29	71,5	41,4	30,1	7,3	4,9												4,093	
29.02.20	24		132,91	130,64	2,27	72,5	41,5	31,0	7,3	4,9												4,210	
01.03.20	24		132,85	130,56	2,29	72,9	42,0	30,9	7,3	4,9												4,199	
02.03.20	24		132,88	130,59	2,28	74,0	42,6	31,4	7,3	4,9												4,268	
03.03.20	24		132,96	130,67	2,29	72,4	42,3	30,1	7,3	4,9												4,105	
04.03.20	24		132,94	130,67	2,27	70,5	41,5	29,0	7,3	4,9												3,949	
05.03.20	24		133,34	131,04	2,29	69,0	41,1	27,9	7,3	4,9												3,818	
06.03.20	24		133,31	131,01	2,30	69,2	41,2	28,0	7,3	4,9												3,825	
07.03.20	24		133,33	131,04	2,29	68,8	41,0	27,8	7,3	4,9												3,800	
08.03.20	24		133,36	131,07	2,29	69,5	41,2	28,3	7,3	4,9												3,872	
09.03.20	24		133,43	131,12	2,31	68,6	41,2	27,4	7,3	4,9												3,757	
10.03.20	24		133,39	131,07	2,32	69,7	41,7	27,9	7,3	4,9												3,824	
11.03.20	24		133,51	131,17	2,34	67,8	41,2	26,6	7,3	4,9												3,642	
12.03.20	24		133,42	131,08	2,34	68,0	41,2	26,8	7,2	4,9												3,675	
13.03.20	24		133,49	131,14	2,34	65,5	40,2	25,3	7,2	4,9												3,471	
14.03.20	24		133,33	131,01	2,32	65,6	39,7	25,9	7,2	4,9												3,544	
15.03.20	24		133,27	130,98	2,29	64,1	38,7	25,4	7,3	4,9												3,475	
16.03.20	24		133,26	130,97	2,29	65,5	39,2	26,3	7,3	5,0												3,591	
17.03.20	24		133,27	130,98	2,29	64,5	38,9	25,6	7,3	5,0												3,507	
18.03.20	24		122,98	120,85	2,13	63,7	39,1	24,6	7,0	4,9												3,371	
19.03.20	24		133,45	131,06	2,39	65,0	39,5	25,5	7,3	4,9												3,495	
20.03.20	24		133,13	130,79	2,35	65,2	39,7	25,6	7,3	4,9												3,496	
21.03.20	24		133,24	130,98	2,26	64,3	39,0	25,3	7,4	5,0												3,461	
22.03.20	24		133,21	130,97	2,24	65,6	39,2	26,3	7,3	4,9												3,597	
Среднее	24		132,87	130,57	2,30	68,4	40,7	27,7	7,3	4,9												3,778	
Итого	696		3853,12	3786,39	66,73																		109,572

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qотоп (Гкал)	Траб, ч
23.02.20 07:56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.03.20 09:53	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ /Гаврилов А.Е./

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0 °С 0,00 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 109,57 Гкал

_____ /Бойцова А.С. /

