

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2019

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:
 Адрес: Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭП-Сервис" Телефон 295-99-78
 Источник: 2 ПКБ

Узел учета Отопление
 Код УУТЗ:

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

График: 130/70

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: ТСРВ024-718471-ч(с)-0519.txt Приборы УУТЗ поверены до: 23.11.2018 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: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч: $Q_{от} = 0.5$ $Q_{вент.} = 0.057$ $Q_{тех.пот.} = 0.017$ $Q_{гвс} = 0.187$

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч: $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$

Договорные расходы, т/сут: $G_{от} = 199.92$ $G_{вент.} = 0$ $G_{тех.пот.} = 12.912$ $G_{гвс} = 74.808$

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.04.2019 по 13.05.2019

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)								Общее теплоснабжение					
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dV, м.куб		T3, С	T4, С	P3, кг/см2	P4, кг/см2	Qотоп, Гкал
23.04.19	24		141.79	139.27	2.52	64.7	42.4	22.3	7.8	5.4												3.273
24.04.19	24		142.15	139.25	2.90	65.2	43.1	22.2	7.8	5.4												3.302
25.04.19	24		101.16	99.33	1.83	60.6	40.5	20.1	7.1	5.4												2.334
26.04.19	24		0.00	0.00	0.00	29.3	25.4	3.9	5.3	5.4												0.000
27.04.19	24		0.00	0.00	0.00	26.6	24.3	2.3	5.3	5.4												0.000
28.04.19	24		0.00	0.00	0.00	25.7	23.2	2.6	5.3	5.4												0.000
29.04.19	24		113.52	110.85	2.68	55.2	36.1	19.1	7.3	5.4												2.833
30.04.19	24		142.79	140.15	2.64	53.3	36.6	16.7	7.8	5.4												2.491
01.05.19	24		142.04	139.50	2.54	49.8	35.3	14.5	7.8	5.4												2.159
02.05.19	24		145.59	139.35	6.24	52.3	35.9	16.4	8.0	5.4												2.799
03.05.19	24		141.70	139.17	2.53	53.3	36.5	16.8	7.8	5.4												2.470
04.05.19	24		140.84	138.39	2.45	52.1	35.2	17.0	7.8	5.5												2.475
05.05.19	24		143.48	138.21	5.27	56.1	36.5	19.6	8.0	5.5												3.164
06.05.19	24		143.12	138.00	5.12	56.7	36.8	19.9	8.0	5.5												3.180
07.05.19	24		140.96	138.47	2.48	54.8	36.8	18.0	7.8	5.5												2.632
08.05.19	24		141.22	138.34	2.88	55.8	37.0	18.8	7.8	5.5												2.784
09.05.19	24		140.95	138.45	2.50	58.5	38.4	20.1	7.8	5.5												2.930
10.05.19	24		132.04	129.01	3.04	61.6	40.3	21.3	7.7	5.4												3.018
11.05.19	24		0.00	0.00	0.00	30.9	25.4	5.5	5.3	5.4												0.000
12.05.19	24		0.00	0.00	0.00	25.7	23.6	2.2	5.3	5.4												0.000
13.05.19	24		0.00	0.00	0.00	25.2	23.1	2.1	5.3	5.4												0.000
Среднее	24		97.78	95.51	2.27	48.3	33.9	14.3	7.1	5.4												1.993
Итого	504		2053.35	2005.73	47.61																	41.843

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
23.04.19 07:52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.05.19 07:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;

Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0 °С 0.00 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 41.84 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Дубин А.А. /
 Представитель теплоснабжающей организации
 Бойцова А.С. /



