

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2018

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 УУТЭ:

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

график: 130/70

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: ТСРВ024-718471-ч(с)-1218.txt Приборы УУТЭ поверены до: 23.11.2018
 Вычислитель: ТСРВ-024 № 718471 Режим(схема):

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. подл. (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 23.11.2018 по 22.12.2018

Дата	Ти час	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)								Общее теплоснабжение, Гкал					
			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
23.11.18	24		186.37	183.56	2.82	74.9	48.1	26.8	7.4	5.2												5.139
24.11.18	24		182.52	179.75	2.77	69.6	45.5	24.1	7.0	4.8												4.527
25.11.18	24		182.60	179.83	2.76	69.6	45.3	24.3	7.0	4.8												4.557
26.11.18	24		185.39	182.58	2.81	71.4	46.2	25.3	7.3	5.1												4.822
27.11.18	24		189.84	186.78	2.93	77.6	49.3	28.3	7.8	5.5												5.507
28.11.18	24		190.02	186.84	3.17	76.0	48.5	27.5	7.8	5.5												5.387
29.11.18	24		189.83	187.06	2.77	77.6	49.1	28.5	7.8	5.5												5.553
30.11.18	24		190.38	187.42	2.95	78.4	49.2	29.2	7.9	5.5												5.717
01.12.18	24		190.84	188.10	2.74	77.7	48.8	28.9	7.9	5.5												5.650
02.12.18	24		190.66	188.18	2.48	78.1	49.2	29.0	7.9	5.5												5.653
03.12.18	24		190.78	188.17	2.61	77.4	48.8	28.6	7.9	5.5												5.597
04.12.18	24		190.72	188.02	2.57	79.4	49.9	29.5	7.9	5.5												5.751
05.12.18	24		188.14	185.39	2.62	80.5	50.7	29.8	7.8	5.5												5.735
06.12.18	24		183.27	180.52	2.62	81.1	50.8	30.2	7.7	5.4												5.675
07.12.18	24		177.59	174.88	2.58	80.8	50.6	30.2	7.6	5.4												5.565
08.12.18	24		186.97	184.16	2.81	80.2	50.7	29.4	7.8	5.5												5.655
09.12.18	24		187.05	184.48	2.58	80.0	50.6	29.4	7.8	5.5												5.626
10.12.18	24		186.76	183.81	2.81	79.3	50.4	28.9	7.8	5.4												5.540
11.12.18	24		186.82	183.92	2.89	77.5	49.5	27.9	7.8	5.5												5.368
12.12.18	24		186.98	184.11	2.87	77.2	49.3	27.9	7.8	5.5												5.358
13.12.18	24		186.77	183.89	2.88	81.5	51.1	30.4	7.8	5.5												5.829
14.12.18	24		183.86	181.08	2.79	83.6	52.0	31.7	7.7	5.4												5.983
15.12.18	24		187.01	184.21	2.81	84.5	52.4	32.1	7.6	5.3												6.157
16.12.18	24		187.06	184.22	2.84	84.5	52.2	32.3	7.6	5.3												6.204
17.12.18	24		191.40	188.43	2.97	82.7	51.5	31.1	7.7	5.3												6.103
18.12.18	24		213.35	209.83	3.52	82.7	53.2	29.5	7.7	5.4												6.484
19.12.18	24		213.37	210.05	3.31	83.3	53.6	29.7	7.7	5.4												6.524
20.12.18	24		213.45	210.11	3.34	82.3	53.1	29.3	7.7	5.4												6.436
21.12.18	24		207.89	204.60	3.28	82.8	52.9	29.9	7.7	5.4												6.387
22.12.18	24		211.57	208.25	3.31	82.8	53.2	29.6	7.7	5.4												6.449
Среднее	24		191.31	188.41	2.87	79.2	50.2	29.0	7.7	5.4												5.698
Итого	720		5739.24	5652.24	86.22																	170.939

Наладить работу системы отопления

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
23.11.18 03:38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.12.18 07:57	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час

Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

/Шубин А.А. /

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. 170.94 Гкал

Бойцова А.С. /

