

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЗ за июнь 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 ГВС
 Код УУТЗ:

Схема подключения: Четырехтрубная зависимая

график: 130/70

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: TCRB024-718471-ч(с)-0619.txt Приборы УУТЗ поверены до: 23.11.2018
 Вычислитель: TCRB-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. 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 23.05.2019 по 22.06.2019

Дата	Ти	НС	Учет (ТВ-1)						Контроль (ТВ-2)						Общие теплотребл элев							
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V3		V4	dV	T3,	T4,	P3	P4	Qгвс
час	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.			
23.05.19	24											32.96	19.97	12.99	33.64	20.18	13.46	66.4	47.1	6.4	9.1	1.253
24.05.19	24											34.11	19.79	14.32	34.81	20.00	14.81	66.6	47.0	6.4	9.1	1.348
25.05.19	24											32.77	19.62	13.15	33.45	19.82	13.63	67.1	46.7	6.4	9.1	1.285
26.05.19	24											32.24	19.54	12.70	32.91	19.74	13.17	66.8	46.6	6.4	9.1	1.247
27.05.19	24											35.76	19.68	16.08	36.51	19.89	16.62	67.1	47.1	6.4	9.1	1.479
28.05.19	24											33.86	19.56	14.30	34.56	19.76	14.80	66.7	46.7	6.5	9.1	1.348
29.05.19	24											34.25	19.66	14.39	34.96	20.07	14.89	66.9	46.7	6.5	9.1	1.369
30.05.19	24											36.45	21.57	14.88	37.19	21.80	15.39	66.2	47.4	6.6	9.1	1.395
31.05.19	24											36.08	21.70	14.38	36.79	21.92	14.87	64.9	46.5	6.7	9.2	1.337
01.06.19	24											35.47	21.82	13.66	36.18	22.04	14.14	65.8	47.0	6.8	9.3	1.314
02.06.19	24											35.18	21.05	14.14	35.87	21.26	14.61	64.9	46.3	6.7	9.3	1.315
03.06.19	24											22.84	12.74	10.10	23.32	12.88	10.44	54.6	41.1	6.3	7.4	0.932
04.06.19	24											0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.5	22.3	6.1	1.3	0.000
05.06.19	24											0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.0	25.5	6.2	2.1	0.000
06.06.19	24											23.89	10.24	13.65	24.38	10.35	14.03	66.6	47.3	6.7	9.0	1.118
07.06.19	24											28.61	16.71	11.90	29.21	16.88	12.34	67.4	46.2	6.5	9.0	1.160
08.06.19	24											27.80	17.53	10.26	28.41	17.73	10.68	69.4	48.5	6.5	8.8	1.082
09.06.19	24											27.50	17.61	9.89	28.08	17.79	10.29	67.2	46.8	6.6	8.9	1.028
10.06.19	24											30.94	17.49	13.46	31.59	17.67	13.92	67.2	47.0	6.6	9.0	1.263
11.06.19	24											29.20	16.63	12.56	29.82	16.80	13.01	67.8	46.6	6.5	9.1	1.209
12.06.19	24											28.05	16.61	11.44	28.65	16.78	11.87	67.9	46.1	6.5	9.1	1.144
13.06.19	24											29.55	16.73	12.82	30.19	16.89	13.29	68.6	46.3	6.5	9.0	1.255
14.06.19	24											27.58	16.96	10.62	28.19	17.13	11.06	69.5	46.6	6.5	8.9	1.129
15.06.19	24											28.52	16.43	12.08	29.13	16.60	12.53	68.0	45.8	6.5	9.1	1.190
16.06.19	24											28.30	16.61	11.69	28.88	16.77	12.11	66.8	45.5	6.6	9.1	1.139
17.06.19	24											30.66	16.63	14.03	31.30	16.80	14.50	67.1	46.0	6.5	9.0	1.297
18.06.19	24											28.56	16.61	11.95	29.16	16.78	12.38	67.0	45.7	6.5	9.1	1.158
19.06.19	24											29.02	16.22	12.80	29.62	16.38	13.24	66.8	45.6	6.5	9.0	1.203
20.06.19	24											28.36	16.13	12.23	28.95	16.29	12.66	67.0	45.8	6.5	9.1	1.164
21.06.19	24											28.16	16.24	11.92	28.72	16.40	12.32	65.7	45.7	6.5	9.1	1.114
22.06.19	24											26.98	16.19	10.79	27.51	16.35	11.16	65.1	45.0	6.5	9.1	1.032
Среднее	24											28.51	16.60	11.91	29.10	16.77	12.33	63.9	44.9	6.5	8.5	1.139
Итого	744											883.66	514.48	369.18	901.98	519.72	382.26					35.306

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Qгвс (Гкал)	Траб, ч
23.05.19 07:36									
23.06.19 07:03									

*загрязнение расходомеров

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;
 Объем потреблён. теплоносит. Vгвс изл., расчит. по среднему: куб.м;
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды 13.47 °С -5.05 Гкал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ: 30.26 Гкал
 Объем потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 382.26 м.куб.



/ Шубин А.А./

теплоснабжающей организации

/ Бойцова А.С. /