

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 22,5 КТПТР-05
 6 КТПТР-05

Тхв = 18,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=
 Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.20	24	-	71,30	7,00	37,250	-	-	48,12	6,50	24,400	-	-	23,18	12,850	1,435
24.06.20	24	-	71,93	7,00	37,760	-	-	48,87	6,50	24,540	-	-	23,06	13,220	1,471
25.06.20	24	-	71,89	7,00	35,780	-	-	48,41	6,50	22,680	-	-	23,48	13,100	1,433
26.06.20	24	-	71,34	7,00	33,690	-	-	47,89	6,50	21,280	-	-	23,45	12,410	1,342
27.06.20	24	-	72,18	7,00	32,640	-	-	47,83	6,50	20,900	-	-	24,35	11,740	1,315
28.06.20	24	-	72,09	7,00	34,660	-	-	47,92	6,50	20,890	-	-	24,17	13,770	1,453
29.06.20	24	-	72,32	7,00	34,820	-	-	48,16	6,50	21,400	-	-	24,16	13,420	1,437
30.06.20	24	-	72,58	7,00	33,320	-	-	47,67	6,50	21,240	-	-	24,91	12,080	1,361
01.07.20	24	-	72,31	7,00	35,250	-	-	47,46	6,50	21,270	-	-	24,85	13,980	1,494
02.07.20	24	-	71,48	7,00	36,410	-	-	47,15	6,50	21,140	-	-	24,33	15,270	1,561
03.07.20	24	-	72,26	7,00	34,590	-	-	47,16	6,50	20,810	-	-	25,10	13,780	1,473
04.07.20	24	-	71,88	7,00	33,290	-	-	46,47	6,50	20,630	-	-	25,41	12,660	1,390
05.07.20	24	-	71,80	7,00	36,420	-	-	46,92	6,50	20,600	-	-	24,88	15,820	1,603
06.07.20	24	-	72,23	7,00	36,370	-	-	47,11	6,50	20,600	-	-	25,12	15,770	1,607
07.07.20	24	-	72,49	7,00	34,650	-	-	46,93	6,50	20,420	-	-	25,56	14,230	1,508
08.07.20	24	-	72,14	7,00	34,710	-	-	46,69	6,50	20,340	-	-	25,45	14,370	1,510
09.07.20	24	-	72,50	7,00	34,590	-	-	46,58	6,50	20,270	-	-	25,92	14,320	1,514
10.07.20	24	-	71,42	7,00	33,610	-	-	45,85	6,50	20,170	-	-	25,57	13,440	1,430
11.07.20	24	-	70,30	7,00	33,650	-	-	45,28	6,50	20,470	-	-	25,02	13,180	1,400
12.07.20	24	-	71,03	7,00	35,770	-	-	45,95	6,50	20,480	-	-	25,08	15,290	1,554
13.07.20	24	-	72,63	7,00	37,560	-	-	46,92	6,50	20,510	-	-	25,71	17,050	1,716
14.07.20	24	-	55,14	7,00	22,290	-	-	40,26	6,50	13,090	-	-	14,88	9,200	0,689
15.07.20	24	-	26,80	7,00	0,000	-	-	28,15	6,50	0,000	-	-	-1,35	0,000	0,000
16.07.20	24	-	23,97	7,00	0,000	-	-	24,16	6,50	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
17.07.20	24	-	23,40	7,00	0,000	-	-	24,81	6,50	0,000	-	-	-1,41	0,000	0,000
18.07.20	24	-	23,64	7,00	0,000	-	-	24,74	6,50	0,000	-	-	-1,10	0,000	0,000
19.07.20	24	-	23,82	7,00	0,000	-	-	24,64	6,50	0,000	-	-	-0,82	0,000	0,000
20.07.20	24	-	23,91	7,00	0,000	-	-	24,57	6,50	0,000	-	-	-0,66	0,000	0,000
21.07.20	24	-	24,05	7,00	0,000	-	-	24,52	6,50	0,000	-	-	-0,47	0,000	0,000
22.07.20	24	-	23,70	7,00	0,000	-	-	24,16	6,50	0,000	-	-	-0,46	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,62	7,00	25,303	-	-	41,05	6,50	15,271	-	-	17,57	10,032	1,057
Итого	720,0	-			759,080	0,000				458,130	0,000	0,00		300,950	31,70

Ориентировочно до конца месяца(+) 227,724 137,439 90,285 9,509
 Корректировка за прошлый месяц (-) 285,414 156,274 129,141 12,381
Итого за июль 2020 : 701,390 439,295 262,094 28,8238

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 03:00	25541,110	-	17133,560	-	-	709,599
23.07.20 06:00	26296,590	-	17588,710	-	-	741,186

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 18,6
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 24,04635 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

