

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ЖК №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

расходомер Gmin
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм 0.15
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм 0.15
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм 0.1
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм 0.04
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax
 Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 6,5
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И
 СДВ-И

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				
23.10.2020	24	9,3	66,10	6,77	48,945	-	7,4	54,06	6,43	38,999	-	-	12,04	9,95	1,127
24.10.2020	24	9,3	66,23	6,76	48,868	-	7,2	53,92	6,43	37,884	-	-	12,32	10,98	1,194
25.10.2020	24	9,3	66,01	6,73	49,293	-	7,2	53,78	6,39	37,950	-	-	12,23	11,34	1,213
26.10.2020	24	9,6	66,80	6,71	50,556	-	7,4	54,54	6,36	39,327	-	-	12,26	11,23	1,232
27.10.2020	24	9,5	67,30	6,74	50,004	-	7,6	55,04	6,37	40,217	-	-	12,26	9,79	1,152
28.10.2020	24	9,9	66,73	6,76	52,138	-	7,7	55,03	6,39	40,457	-	-	11,70	11,68	1,253
29.10.2020	24	9,8	63,32	6,73	51,721	-	7,6	52,62	6,38	39,897	-	-	10,70	11,82	1,176
30.10.2020	24	9,2	65,29	6,72	48,448	-	7,4	53,52	6,37	38,940	-	-	11,77	9,51	1,079
31.10.2020	24	9,3	65,14	6,79	49,134	-	7,3	53,50	6,45	38,529	-	-	11,64	10,61	1,139
01.11.2020	24	9,3	65,02	6,74	49,219	-	7,0	53,09	6,43	37,068	-	-	11,93	12,15	1,232
02.11.2020	24	9,1	64,81	6,77	47,945	-	6,9	52,64	6,46	36,569	-	-	12,18	11,38	1,183
03.11.2020	24	9,3	65,21	6,73	49,354	-	7,3	53,22	6,39	38,342	-	-	12,00	11,01	1,178
04.11.2020	24	9,6	66,10	6,76	50,852	-	7,4	54,14	6,41	39,001	-	-	11,95	11,85	1,249
05.11.2020	24	9,5	65,60	6,73	50,034	-	7,4	53,75	6,38	39,126	-	-	11,85	10,91	1,179
06.11.2020	24	9,4	64,70	6,76	49,689	-	7,4	53,21	6,41	38,936	-	-	11,50	10,75	1,143
07.11.2020	24	9,5	65,29	6,77	50,155	-	7,5	53,65	6,42	39,358	-	-	11,64	10,80	1,163
08.11.2020	24	10,0	65,49	6,81	52,813	-	7,6	54,14	6,43	39,897	-	-	11,35	12,92	1,299
09.11.2020	24	9,1	64,94	6,82	47,804	-	6,8	52,63	6,52	35,769	-	-	12,31	12,04	1,222
10.11.2020	24	8,6	66,47	6,85	45,490	-	6,5	53,24	6,57	34,527	-	-	13,23	10,96	1,186
11.11.2020	24	8,7	67,15	6,91	45,872	-	6,6	53,77	6,62	34,808	-	-	13,38	11,06	1,209
12.11.2020	24	8,9	67,37	6,90	46,882	-	6,8	54,25	6,59	35,989	-	-	13,12	10,89	1,206
13.11.2020	24	8,6	67,48	6,91	45,603	-	6,8	54,15	6,61	35,684	-	-	13,34	9,92	1,145
14.11.2020	24	8,6	68,66	6,91	45,554	-	6,6	54,64	6,62	34,752	-	-	14,03	10,80	1,229
15.11.2020	24	9,0	70,10	6,87	47,345	-	6,6	55,79	6,58	35,070	-	-	14,31	12,28	1,362
16.11.2020	24	8,7	67,49	6,89	46,171	-	6,8	54,24	6,59	35,748	-	-	13,26	10,42	1,177
17.11.2020	24	9,1	64,92	6,88	47,854	-	6,8	52,57	6,58	35,942	-	-	12,35	11,91	1,217
18.11.2020	24	9,1	64,87	6,86	48,051	-	6,9	52,49	6,56	36,365	-	-	12,38	11,69	1,208
19.11.2020	24	9,5	65,13	6,84	50,137	-	7,4	53,38	6,49	39,172	-	-	11,75	10,97	1,174
20.11.2020	24	9,3	65,12	6,87	49,212	-	7,2	53,21	6,52	38,093	-	-	11,91	11,12	1,178
21.11.2020	24	8,9	64,90	6,89	46,758	-	6,6	52,26	6,61	34,692	-	-	12,64	12,07	1,221
22.11.2020	24	8,6	64,73	6,88	45,157	-	6,4	51,70	6,62	33,646	-	-	13,03	11,51	1,184
Среднее	24,00	9,2	65,95	6,81	48,615	-	7,1	53,62	6,48	37,444	-	-	12,33	11,171	1,197
Итого	744,0				1507,058	0,000				1160,754	0,000		382,331	346,30	37,11

Ориентировочно до конца месяца(+) 388,918 299,549 89,369 9,577
 Корректировка за прошлый месяц (-) 418,156 326,739 91,417 9,737
Итого за ноябрь 2020 : 1895,976 1460,303 435,673 46,687

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
		-		-	{Т.V5}	
		-		-	{Т.V5}	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

43,91 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

