

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

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

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т_НВС}

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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.2021	24	66,1	7,74	138,991	-	44,0	7,82	139,411	-	22,06	-0,420	-	-	-	3,079
24.03.2021	24	62,1	7,82	146,209	-	43,0	7,64	146,756	-	19,09	-0,547	-	-	-	2,790
25.03.2021	24	59,3	7,74	142,268	-	41,6	7,72	142,841	-	17,65	-0,573	-	-	-	2,517
26.03.2021	24	55,4	7,72	140,219	-	39,4	7,76	140,761	-	16,01	-0,542	-	-	-	2,238
27.03.2021	24	54,2	7,71	139,658	-	38,8	7,77	140,056	-	15,40	-0,398	-	-	-	2,150
28.03.2021	24	52,5	7,72	140,689	-	38,1	7,75	140,958	-	14,32	-0,269	-	-	-	2,010
29.03.2021	24	52,4	7,76	143,031	-	38,3	7,71	143,301	-	14,12	-0,270	-	-	-	2,016
30.03.2021	24	51,8	7,68	75,580	-	38,3	7,64	75,736	-	13,42	-0,156	-	-	-	1,449
31.03.2021	24	24,3	5,27	-	-	44,8	7,46	0,004	-	-20,43	-	-	-	-	1,576
01.04.2021	24	22,2	5,56	-	-	39,5	7,84	0,005	-	-17,27	-	-	-	-	1,576
02.04.2021	24	63,7	7,78	129,577	-	41,2	8,11	129,931	-	22,53	-0,354	-	-	-	2,998
03.04.2021	24	61,8	7,76	131,353	-	40,9	8,09	131,694	-	20,85	-0,341	-	-	-	2,733
04.04.2021	24	52,2	7,73	135,016	-	36,7	7,92	135,379	-	15,51	-0,363	-	-	-	2,115
05.04.2021	24	57,1	7,79	137,775	-	39,5	7,91	138,200	-	17,57	-0,425	-	-	-	2,426
06.04.2021	24	55,8	7,77	138,535	-	38,8	7,87	138,971	-	16,98	-0,436	-	-	-	2,332
07.04.2021	24	59,2	7,80	134,637	-	40,2	8,01	134,966	-	19,03	-0,329	-	-	-	2,559
08.04.2021	24	59,2	7,81	135,465	-	40,3	8,01	135,765	-	18,93	-0,300	-	-	-	2,559
09.04.2021	24	57,3	7,75	135,754	-	39,5	7,94	136,062	-	17,81	-0,308	-	-	-	2,420
10.04.2021	24	55,2	7,74	137,874	-	38,7	7,86	138,210	-	16,50	-0,336	-	-	-	2,266
11.04.2021	24	55,7	7,75	139,532	-	39,3	7,81	139,854	-	16,49	-0,322	-	-	-	2,301
12.04.2021	24	49,8	7,76	143,301	-	37,2	7,71	143,669	-	12,57	-0,368	-	-	-	1,805
13.04.2021	24	49,7	7,77	143,674	-	37,4	7,70	144,059	-	12,27	-0,385	-	-	-	1,755
14.04.2021	24	53,0	7,77	143,865	-	38,7	7,71	144,209	-	14,29	-0,344	-	-	-	2,046
15.04.2021	24	53,8	7,77	143,641	-	38,8	7,71	143,962	-	15,00	-0,321	-	-	-	2,150
16.04.2021	24	52,4	7,76	143,387	-	38,0	7,71	143,726	-	14,38	-0,339	-	-	-	2,061
17.04.2021	24	50,2	7,76	143,545	-	37,2	7,71	143,896	-	13,02	-0,351	-	-	-	1,869
18.04.2021	24	48,5	7,75	143,129	-	36,4	7,71	143,509	-	12,14	-0,380	-	-	-	1,733
19.04.2021	24	48,0	7,76	143,362	-	36,2	7,71	143,753	-	11,78	-0,391	-	-	-	1,686
20.04.2021	24	50,0	7,76	143,670	-	37,2	7,70	144,044	-	12,82	-0,374	-	-	-	1,829
21.04.2021	24	52,8	7,78	144,298	-	38,6	7,70	144,634	-	14,15	-0,336	-	-	-	2,034
22.04.2021	24	52,1	7,78	144,229	-	38,4	7,70	144,548	-	13,75	-0,319	-	-	-	1,984
Среднее	24,00	0,0	7,61	138,009	-	0,0	7,79	129,447	-	13,64	-0,365	-	-	-	2,163
Итого	744,0			4002,264	0,000			4012,870	0,000		-10,597	0,00	0,00	0,00	67,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

1104,073

Корректировка за прошлый месяц (-)

1302,215

Итого за апрель 2021 :

3927,780

1035,579

1306,546

3938,147

-2,923

-4,331

-10,597

17,306

33,192

64,28

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды {Тхв {Т_НВС}}
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

64,28 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

