

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Термопреобр.

T_{хв} = 7,1

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50 mm

0,08

80

КТПТР-05

Обратн. тр. VA2305M 50 mm

0,08

80

КТПТР-05

тр-д: ГВС

тр.цирк: ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Q_{от}= Q_{вент.}= Q_{тех.пот.}= Q_{гвс}=

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,

Q_{тех.гвс.ср}= Q_{гвс.ср}=

Договорные нагрузки (ср. час), т/ч,

G_{от}= G_{вент.}= G_{тех.пот.}= G_{гвс}= G_{гвс.м}=

Фактические нагрузки:

G_{от ф.} = т/сут G_{гвс ф.} = т/сут Q_{от ф.} = Гкал/мес Q_{от 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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	9,3	49,23	-	178,368	-	9,3	34,81	-	178,891	-	14,43	-0,523	0,00	-	0,00	2,587
24.04.20	24	9,1	54,59	-	174,246	-	9,1	36,76	-	174,839	-	17,84	-0,593	0,00	-	0,00	3,121
25.04.20	24	9,3	58,88	-	177,656	-	9,3	38,63	-	178,389	-	20,25	-0,733	0,00	-	0,00	3,611
26.04.20	24	8,7	59,54	-	166,759	-	8,7	38,62	-	167,338	-	20,92	-0,579	0,00	-	0,00	3,502
27.04.20	24	9,3	57,74	-	179,116	-	9,4	38,47	-	179,616	-	19,26	-0,500	0,00	-	0,00	3,464
28.04.20	24	4,4	54,26	-	84,722	-	4,4	36,71	-	85,138	-	17,55	-0,415	0,00	-	0,00	1,857
29.04.20	24	2,2	48,06	-	42,941	-	2,2	36,95	-	42,450	-	11,11	0,491	0,00	-	0,00	0,498
30.04.20	24	9,6	54,61	-	183,438	-	9,5	38,90	-	182,896	-	15,71	0,542	0,00	-	0,00	2,918
01.05.20	24	9,5	54,27	-	182,632	-	9,5	36,78	-	182,348	-	17,50	0,284	0,00	-	0,00	3,219
02.05.20	24	9,5	47,75	-	182,135	-	9,5	34,28	-	182,092	-	13,47	0,043	0,00	-	0,00	2,472
03.05.20	24	9,5	47,74	-	183,014	-	9,5	34,78	-	182,736	-	12,96	0,278	0,00	-	0,00	2,397
04.05.20	24	9,5	47,75	-	181,837	-	9,5	34,87	-	181,734	-	12,88	0,103	0,00	-	0,00	2,362
05.05.20	24	9,5	47,75	-	181,468	-	9,4	35,03	-	181,122	-	12,72	0,346	0,00	-	0,00	2,335
06.05.20	24	9,4	47,76	-	181,042	-	9,4	35,34	-	180,413	-	12,43	0,628	0,00	-	0,00	2,287
07.05.20	24	9,5	47,76	-	181,514	-	9,4	35,32	-	180,997	-	12,43	0,518	0,00	-	0,00	2,290
08.05.20	24	7,4	48,05	-	142,080	-	7,4	34,63	-	141,385	-	13,42	0,695	0,00	-	0,00	1,941
09.05.20	24	9,5	47,78	-	182,077	-	9,5	35,30	-	181,756	-	12,49	0,321	0,00	-	0,00	2,300
10.05.20	24	9,4	47,77	-	179,606	-	9,3	35,28	-	179,049	-	12,49	0,558	0,00	-	0,00	2,278
11.05.20	24	9,2	47,73	-	176,537	-	9,2	35,30	-	176,094	-	12,43	0,444	0,00	-	0,00	2,224
12.05.20	24	9,2	47,72	-	176,553	-	9,2	34,72	-	176,117	-	13,00	0,436	0,00	-	0,00	2,325
13.05.20	24	9,2	47,71	-	176,279	-	9,2	34,53	-	175,828	-	13,18	0,451	0,00	-	0,00	2,353
14.05.20	24	9,2	47,69	-	176,162	-	9,2	34,33	-	175,694	-	13,37	0,468	0,00	-	0,00	2,384
15.05.20	24	9,2	47,65	-	176,505	-	9,2	34,17	-	176,018	-	13,48	0,487	0,00	-	0,00	2,410
16.05.20	24	9,2	47,70	-	177,538	-	9,2	34,09	-	176,922	-	13,61	0,616	0,00	-	0,00	2,450
17.05.20	24	9,3	47,69	-	177,868	-	9,2	34,13	-	177,209	-	13,56	0,659	0,00	-	0,00	2,448
18.05.20	24	9,2	47,70	-	176,595	-	9,2	34,22	-	175,976	-	13,48	0,619	0,00	-	0,00	2,416
19.05.20	24	9,2	47,69	-	176,493	-	9,2	34,23	-	175,935	-	13,46	0,558	0,00	-	0,00	2,408
20.05.20	24	9,2	47,70	-	175,784	-	9,1	34,20	-	175,301	-	13,51	0,483	0,00	-	0,00	2,404
21.05.20	24	9,1	47,69	-	175,648	-	9,1	33,87	-	175,154	-	13,82	0,494	0,00	-	0,00	2,457
22.05.20	24	9,2	47,69	-	175,927	-	9,1	33,81	-	175,438	-	13,88	0,489	0,00	-	0,00	2,472
Среднее	24,00	8,8	49,79	-	169,418	-	8,8	35,44	-	169,163	-	14,35	0,256	-	-	-	2,473
Итого	720,0				5082,541	0,000				5074,876	0,000		7,665	0,00	0,00	0,00	74,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

508,254

507,488

0,767

7,419

Корректировка за прошлый месяц (-)

1407,631

1411,940

-4,308

28,10

Итого за май 2020 :

4183,165

4170,424

12,740

53,51

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв} = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета53,42 Гкал
ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)