

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 32 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 mm

тр-д: ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,1

0,1

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

15

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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, $Q_{от} =$ $Q_{вент.} =$ $Q_{тех.пот.} =$ $Q_{гвс} =$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		FG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	FG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	38,5	52,10	8,70	138,533	-	38,5	34,97	6,80	138,533	-	17,13	0,000	0,00	0,00	0,00	2,377
24.05.20	24	38,5	52,61	8,70	138,578	-	38,5	35,68	6,80	138,578	-	16,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,350
25.05.20	24	23,0	52,44	8,70	82,683	-	22,9	36,00	6,80	82,561	-	16,44	0,121	0,00	0,00	0,00	1,367
26.05.20	24	0,0	22,52	8,70	0,000	-	0,0	22,12	6,80	0,000	-	0,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
27.05.20	24	0,0	20,24	8,70	0,000	-	0,0	22,03	6,80	0,000	-	-1,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
28.05.20	24	0,0	19,68	8,70	0,000	-	0,0	22,24	6,80	0,000	-	-2,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
29.05.20	24	0,0	19,22	8,70	0,000	-	0,0	21,92	6,80	0,000	-	-2,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.05.20	24	0,0	19,02	8,70	0,000	-	0,0	21,79	6,80	0,000	-	-2,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
31.05.20	24	0,0	17,97	8,70	0,000	-	0,0	20,81	6,80	0,000	-	-2,84	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
01.06.20	24	0,0	17,02	8,70	0,000	-	0,0	19,70	6,80	0,000	-	-2,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
02.06.20	24	0,0	16,44	8,70	0,000	-	0,0	19,18	6,80	0,000	-	-2,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
03.06.20	24	0,0	16,59	8,70	0,000	-	0,0	19,47	6,80	0,000	-	-2,88	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
04.06.20	24	0,0	17,35	8,70	0,000	-	0,0	20,08	6,80	0,000	-	-2,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
05.06.20	24	0,0	18,64	8,70	0,000	-	0,0	21,27	6,80	0,000	-	-2,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
06.06.20	24	0,0	19,38	8,70	0,000	-	0,0	21,90	6,80	0,000	-	-2,52	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
07.06.20	24	0,0	19,91	8,70	0,000	-	0,0	22,36	6,80	0,000	-	-2,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.06.20	24	0,0	20,70	8,70	0,000	-	0,0	23,26	6,80	0,000	-	-2,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.06.20	24	0,0	21,46	8,70	0,000	-	0,0	23,98	6,80	0,000	-	-2,52	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.06.20	24	4,6	61,39	8,70	16,532	-	0,0	27,41	6,80	0,000	-	33,98	16,532	0,00	0,00	0,00	1,018
11.06.20	24	0,0	25,28	8,70	0,000	-	0,0	25,54	6,80	0,000	-	-0,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.06.20	24	0,0	21,75	8,70	0,000	-	0,0	23,71	6,80	0,000	-	-1,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.06.20	24	0,0	20,48	8,70	0,000	-	0,0	22,78	6,80	0,000	-	-2,30	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.06.20	24	0,0	20,08	8,70	0,000	-	0,0	22,41	6,80	0,000	-	-2,33	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.06.20	24	0,0	20,33	8,70	0,000	-	0,0	22,74	6,80	0,000	-	-2,41	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.06.20	24	0,0	21,45	8,70	0,000	-	0,0	24,09	6,80	0,000	-	-2,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.06.20	24	0,0	22,08	8,70	0,000	-	0,0	24,71	6,80	0,000	-	-2,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
18.06.20	24	0,0	22,47	8,70	0,000	-	0,0	24,96	6,80	0,000	-	-2,49	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.06.20	24	0,0	22,87	8,70	0,000	-	0,0	25,30	6,80	0,000	-	-2,42	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.06.20	24	0,0	21,73	8,70	0,000	-	0,0	23,85	6,80	0,000	-	-2,12	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.06.20	24	0,0	20,68	8,70	0,000	-	0,0	22,95	6,80	0,000	-	-2,27	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.06.20	24	0,0	20,55	8,70	0,000	-	0,0	22,68	6,80	0,100	-	-2,13	-0,100	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	3,4	24,66	8,70	12,140	-	3,2	23,93	6,80	11,606	-	0,73	0,534	-	-	-	0,229
Итого	744,0				376,326	0,000				359,772	0,000		16,554	0,00	0,00	0,00	7,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

0,000

Корректировка за прошлый месяц (-)

401,503

Итого за июнь 2020 :

-25,177

0,114

394,306

-34,419

-0,114

7,196

9,243

0,00

7,48

-0,37

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
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.06.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 13,6

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

-0,49 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____