

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001524

Подающий тр. расходомер Питерфлоу РС 50 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 mm
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

72

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 7,1

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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.04.20	24	12,4	51,04	8,80	215,120	-	12,4	38,39	6,50	215,120	-	12,65	0,000	0,00	0,00	0,00	2,730
24.04.20	24	12,4	54,72	8,80	214,633	-	12,4	40,02	6,50	214,633	-	14,69	0,000	0,00	0,00	0,00	3,164
25.04.20	24	12,4	58,76	8,80	214,179	-	12,4	42,00	6,50	214,179	-	16,76	0,000	0,00	0,00	0,00	3,600
26.04.20	24	12,4	58,69	8,80	214,222	-	12,4	42,04	6,50	214,222	-	16,65	0,000	0,00	0,00	0,00	3,577
27.04.20	24	12,4	55,98	8,80	214,691	-	12,4	40,72	6,50	214,691	-	15,26	0,000	0,00	0,00	0,00	3,285
28.04.20	24	4,8	56,35	8,80	83,391	-	4,8	40,50	6,50	83,188	-	15,85	0,203	0,00	0,00	0,00	1,334
29.04.20	24	0,9	61,39	8,80	15,127	-	0,9	34,65	6,50	15,222	-	26,74	-0,095	0,00	0,00	0,00	0,404
30.04.20	24	13,2	61,06	8,80	227,847	-	13,2	42,74	6,50	227,847	-	18,32	0,000	0,00	0,00	0,00	4,185
01.05.20	24	12,6	60,67	8,80	218,193	-	12,6	42,65	6,50	218,193	-	18,02	0,000	0,00	0,00	0,00	3,944
02.05.20	24	12,6	51,31	8,80	218,282	-	12,6	38,50	6,50	218,282	-	12,81	0,000	0,00	0,00	0,00	2,805
03.05.20	24	12,9	50,76	8,80	222,310	-	12,9	38,65	6,50	222,310	-	12,11	0,000	0,00	0,00	0,00	2,701
04.05.20	24	12,9	50,44	8,80	222,896	-	12,9	38,60	6,50	222,896	-	11,84	0,000	0,00	0,00	0,00	2,649
05.05.20	24	12,9	50,01	8,80	223,409	-	12,9	38,49	6,50	223,409	-	11,52	0,000	0,00	0,00	0,00	2,583
06.05.20	24	12,8	50,21	8,80	220,740	-	12,8	38,85	6,50	220,740	-	11,36	0,000	0,00	0,00	0,00	2,518
07.05.20	24	12,8	50,77	8,80	220,737	-	12,8	39,03	6,50	220,737	-	11,74	0,000	0,00	0,00	0,00	2,601
08.05.20	24	9,2	54,99	8,80	159,626	-	9,2	38,31	6,50	159,626	-	16,68	0,000	0,00	0,00	0,00	2,669
09.05.20	24	3,8	65,90	8,80	66,520	-	3,8	34,37	6,50	66,520	-	31,53	0,000	0,00	0,00	0,00	2,100
10.05.20	24	3,7	65,67	8,80	63,542	-	3,7	35,86	6,50	63,542	-	29,81	0,000	0,00	0,00	0,00	1,897
11.05.20	24	12,1	49,60	8,80	208,448	-	12,1	38,12	6,50	208,448	-	11,48	0,000	0,00	0,00	0,00	2,403
12.05.20	24	12,0	44,69	8,80	207,652	-	12,0	34,17	6,50	207,652	-	10,53	0,000	0,00	0,00	0,00	2,195
13.05.20	24	11,4	54,55	8,80	196,278	-	11,4	39,41	6,50	196,278	-	15,15	0,000	0,00	0,00	0,00	2,982
14.05.20	24	11,4	48,49	8,80	196,517	-	11,4	36,09	6,50	196,517	-	12,40	0,000	0,00	0,00	0,00	2,445
15.05.20	24	11,3	52,88	8,80	195,603	-	11,3	38,08	6,50	195,603	-	14,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,904
16.05.20	24	11,3	53,33	8,80	195,577	-	11,3	38,34	6,50	195,577	-	14,99	0,000	0,00	0,00	0,00	2,941
17.05.20	24	11,3	52,19	8,80	195,828	-	11,3	37,91	6,50	195,828	-	14,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,805
18.05.20	24	11,4	52,43	8,80	196,404	-	11,4	37,96	6,50	196,404	-	14,47	0,000	0,00	0,00	0,00	2,851
19.05.20	24	11,3	56,08	8,80	195,351	-	11,3	39,84	6,50	195,351	-	16,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,182
20.05.20	24	11,3	55,52	8,80	195,413	-	11,3	39,68	6,50	195,413	-	15,84	0,000	0,00	0,00	0,00	3,104
21.05.20	24	11,4	51,78	8,80	196,208	-	11,4	37,73	6,50	196,208	-	14,05	0,000	0,00	0,00	0,00	2,765
22.05.20	24	11,3	51,73	8,80	196,045	-	11,3	37,67	6,50	196,045	-	14,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,764
Среднее	24,00	10,8	54,40	8,80	187,026	-	10,8	38,65	6,50	187,023	-	15,75	0,004	-	-	-	2,736
Итого	720,0				5610,791	0,000				5610,684	0,000		0,108	0,00	0,00	0,00	82,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

561,079

561,068

0,011

8,209

Корректировка за прошлый месяц (-)

1695,754

1696,405

-0,650

29,19

Итого за май 2020 :

4476,116

4475,347

0,768

61,11

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
22.04.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

7,1

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

61,10 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

