

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
 0,05
 0,02

Gmax
 50
 20

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 13,6
 Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.05.20	24	7,2	63,82	6,88	85,886	-	9,1	43,74	6,89	43,507	-	20,08	42,379	-	-	-	3,496
24.05.20	24	7,2	64,05	6,88	86,839	-	9,1	43,99	6,91	43,458	-	20,06	43,381	-	-	-	3,567
25.05.20	24	7,1	64,54	6,91	84,689	-	10,2	45,29	6,87	49,159	-	19,25	35,530	-	-	-	3,159
26.05.20	24	7,7	65,33	6,94	92,571	-	11,2	46,65	6,88	53,559	-	18,69	39,012	-	-	-	3,461
27.05.20	24	8,0	65,93	6,95	95,418	-	11,5	47,60	6,88	55,142	-	18,33	40,276	-	-	-	3,573
28.05.20	24	8,1	68,47	6,95	97,595	-	11,5	49,76	6,88	55,412	-	18,71	42,183	-	-	-	3,819
29.05.20	24	7,9	69,23	6,97	94,537	-	11,8	49,58	6,89	56,474	-	19,65	38,063	-	-	-	3,639
30.05.20	24	7,6	68,40	6,98	91,693	-	11,9	48,42	6,90	56,882	-	19,98	34,811	-	-	-	3,418
31.05.20	24	7,6	68,65	6,95	91,287	-	11,8	47,95	6,88	56,429	-	20,70	34,858	-	-	-	3,460
01.06.20	24	7,6	68,57	7,00	91,645	-	10,5	47,74	6,94	50,168	-	20,82	41,477	-	-	-	3,784
02.06.20	24	7,4	68,11	7,00	88,646	-	9,5	46,70	6,97	45,379	-	21,40	43,267	-	-	-	3,817
03.06.20	24	7,4	67,12	7,02	88,294	-	9,7	46,68	6,99	46,590	-	20,44	41,704	-	-	-	3,656
04.06.20	24	7,3	67,30	7,01	88,020	-	9,3	46,56	6,99	44,829	-	20,74	43,191	-	-	-	3,739
05.06.20	24	7,3	68,25	7,03	88,113	-	9,3	46,86	7,01	44,672	-	21,38	43,441	-	-	-	3,818
06.06.20	24	7,2	68,17	7,04	86,868	-	9,5	47,02	7,01	45,547	-	21,15	41,321	-	-	-	3,681
07.06.20	24	7,2	68,22	7,03	86,290	-	9,5	47,02	7,00	45,463	-	21,20	40,828	-	-	-	3,651
08.06.20	24	7,1	69,00	7,03	85,697	-	9,6	47,74	7,00	45,855	-	21,25	39,842	-	-	-	3,623
09.06.20	24	6,7	68,55	7,04	79,967	-	9,9	47,12	7,01	47,434	-	21,43	32,533	-	-	-	3,157
10.06.20	24	6,6	68,77	7,04	78,637	-	9,9	47,05	7,01	47,693	-	21,72	30,944	-	-	-	3,075
11.06.20	24	6,8	69,34	7,01	81,621	-	9,8	47,66	6,99	46,885	-	21,68	34,736	-	-	-	3,329
12.06.20	24	6,9	69,22	6,97	82,523	-	9,8	47,68	6,95	47,033	-	21,55	35,490	-	-	-	3,374
13.06.20	24	6,5	68,26	6,99	78,216	-	9,9	46,50	6,97	47,602	-	21,76	30,614	-	-	-	3,038
14.06.20	24	6,8	67,22	7,03	81,398	-	9,8	46,27	7,01	47,102	-	20,95	34,296	-	-	-	3,205
15.06.20	24	6,8	67,07	7,03	81,898	-	10,0	46,87	7,00	48,037	-	20,20	33,861	-	-	-	3,155
16.06.20	24	6,7	68,11	6,87	79,947	-	10,6	47,77	6,84	50,915	-	20,35	29,032	-	-	-	2,928
17.06.20	24	6,8	69,99	6,86	81,037	-	10,7	49,00	6,84	51,386	-	20,99	29,651	-	-	-	3,060
18.06.20	24	5,5	66,02	7,03	65,442	-	6,7	49,01	6,92	32,296	-	17,02	33,146	-	-	-	2,671
19.06.20	24	4,5	62,17	7,02	53,908	-	4,1	46,43	6,89	19,833	-	15,73	34,075	-	-	-	2,379
20.06.20	24	6,6	68,84	6,91	78,769	-	10,9	48,35	6,88	52,265	-	20,49	26,504	-	-	-	2,809
21.06.20	24	6,8	68,24	6,88	81,752	-	10,6	47,96	6,86	50,918	-	20,27	30,834	-	-	-	3,048
22.06.20	24	6,6	69,03	6,87	79,570	-	10,7	48,04	6,84	51,512	-	20,98	28,058	-	-	-	2,929
Среднее	24,00	7,0	67,55	6,97	84,154	-	9,9	47,26	6,93	47,724	-	20,29	36,430	-	-	-	3,339
Итого	744,0				2608,774	0,000				1479,442	0,000		1129,332	0,00	0,00	0,00	103,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

673,232

Корректировка за прошлый месяц (-)

255,226

Итого за июнь 2020 :

3026,780

381,791

131,833

1729,400

291,441

123,393

1297,380

26,714

10,28

119,96

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
23.05.20 00:00	25315,249	-	11172,044	-	-	-	1169,312	
23.06.20 01:00	27923,754	-	12652,014	-	-	-	1272,807	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

13,6

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

102,66 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

