

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - hхв)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подходящий 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							
23.03.17	24	-	62,94	-	253,449	-	-	-	42,14	-	252,074	-	20,80	1,375	-	-	-	5,348
24.03.17	24	-	62,16	-	252,196	-	-	-	41,38	-	250,861	-	20,78	1,335	-	-	-	5,315
25.03.17	24	-	61,54	-	252,243	-	-	-	41,00	-	250,925	-	20,54	1,318	-	-	-	5,253
26.03.17	24	-	61,66	-	253,165	-	-	-	41,22	-	251,850	-	20,44	1,315	-	-	-	5,247
27.03.17	24	-	61,79	-	252,534	-	-	-	41,20	-	251,212	-	20,59	1,323	-	-	-	5,272
28.03.17	24	-	62,05	-	251,885	-	-	-	41,31	-	250,629	-	20,74	1,256	-	-	-	5,295
29.03.17	24	-	66,40	-	247,425	-	-	-	42,82	-	246,317	-	23,58	1,109	-	-	-	5,900
30.03.17	24	-	68,73	-	227,166	-	-	-	43,58	-	225,028	-	25,15	2,139	-	-	-	5,825
31.03.17	24	-	65,49	-	234,490	-	-	-	41,97	-	233,205	-	23,52	1,285	-	-	-	5,585
01.04.17	24	-	60,26	-	238,565	-	-	-	39,82	-	237,248	-	20,43	1,317	-	-	-	4,944
02.04.17	24	-	58,66	-	242,128	-	-	-	39,51	-	240,883	-	19,16	1,245	-	-	-	4,704
03.04.17	24	-	61,65	-	243,175	-	-	-	40,81	-	241,883	-	20,84	1,292	-	-	-	5,139
04.04.17	24	-	57,25	-	243,452	-	-	-	39,01	-	242,168	-	18,25	1,284	-	-	-	4,509
05.04.17	24	-	54,43	-	243,394	-	-	-	38,09	-	242,103	-	16,33	1,290	-	-	-	4,041
06.04.17	24	-	57,11	-	243,535	-	-	-	39,16	-	242,112	-	17,95	1,422	-	-	-	4,443
07.04.17	24	-	60,61	-	238,767	-	-	-	40,57	-	237,316	-	20,03	1,451	-	-	-	4,859
08.04.17	24	-	59,82	-	233,995	-	-	-	39,84	-	232,575	-	19,98	1,420	-	-	-	4,748
09.04.17	24	-	58,28	-	235,030	-	-	-	39,12	-	233,551	-	19,16	1,479	-	-	-	4,577
10.04.17	24	-	56,67	-	236,380	-	-	-	39,16	-	234,926	-	17,51	1,454	-	-	-	4,213
11.04.17	24	-	55,97	-	236,358	-	-	-	38,99	-	234,899	-	16,98	1,459	-	-	-	4,086
12.04.17	24	-	61,71	-	237,288	-	-	-	40,76	-	235,752	-	20,95	1,536	-	-	-	5,050
13.04.17	24	-	67,85	-	234,940	-	-	-	43,10	-	233,301	-	24,74	1,639	-	-	-	5,902
14.04.17	24	-	68,98	-	235,967	-	-	-	43,41	-	234,309	-	25,57	1,658	-	-	-	6,124
15.04.17	24	-	70,27	-	241,386	-	-	-	44,31	-	239,670	-	25,96	1,716	-	-	-	6,361
16.04.17	24	-	70,93	-	242,377	-	-	-	44,78	-	240,599	-	26,16	1,779	-	-	-	6,439
17.04.17	24	-	70,97	-	242,302	-	-	-	44,87	-	240,511	-	26,09	1,791	-	-	-	6,422
18.04.17	24	-	70,95	-	242,950	-	-	-	44,98	-	241,144	-	25,98	1,806	-	-	-	6,411
19.04.17	24	-	69,67	-	237,820	-	-	-	44,28	-	236,064	-	25,39	1,756	-	-	-	6,134
20.04.17	24	-	66,45	-	157,816	-	-	-	41,81	-	156,945	-	24,64	0,872	-	-	-	3,938
21.04.17	24	-	62,05	-	240,104	-	-	-	40,99	-	239,710	-	21,06	0,394	-	-	-	5,092
22.04.17	24	-	62,22	-	239,975	-	-	-	41,14	-	239,805	-	21,09	0,170	-	-	-	5,084
Среднее	24,00	-	63,08	-	239,105	-	-	-	41,46	-	237,728	-	21,63	1,377	-	-	-	5,234
Итого	744,0	-	-	-	7412,257	0,000	-	-	-	-	7369,571	0,000	-	42,686	0,00	0,00	0,00	162,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

1832,394

Корректировка за прошлый месяц (-)

2269,367

Итого за апрель 2017 :

6975,284

1822,602

2256,897

6935,275

9,792

12,470

40,009

45,17

49,77

157,65

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

157,65 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата: 27.04.2017