

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 653830

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

КТПТР-05

Преобр. давления

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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						
23.03.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
24.03.15	24	-	59,48	-	119,306	-	-	33,34	-	120,031	-	26,14	-0,726	-	-	-	3,102
25.03.15	24	-	62,10	-	117,756	-	-	33,60	-	118,991	-	28,51	-1,235	-	-	-	3,323
26.03.15	24	-	67,22	-	112,111	-	-	34,62	-	112,613	-	32,60	-0,503	-	-	-	3,645
27.03.15	24	-	60,02	-	121,490	-	-	33,68	-	125,878	-	26,35	-4,388	-	-	-	3,196
28.03.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
29.03.15	24	-	54,22	-	118,633	-	-	31,86	-	118,661	-	22,36	-0,028	-	-	-	2,660
30.03.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
31.03.15	24	-	60,18	-	124,777	-	-	34,23	-	124,771	-	25,95	0,006	-	-	-	3,246
01.04.15	24	-	56,69	-	125,230	-	-	33,38	-	125,177	-	23,31	0,053	-	-	-	2,929
02.04.15	24	-	57,91	-	123,759	-	-	33,52	-	124,008	-	24,38	-0,249	-	-	-	3,018
03.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
04.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
05.04.15	24	-	59,93	-	116,703	-	-	33,49	-	117,327	-	26,44	-0,624	-	-	-	3,073
06.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
07.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
08.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
09.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
10.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
11.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
12.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
13.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
14.04.15	24	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
15.04.15	24	-	56,72	-	121,555	-	-	33,35	-	122,901	-	23,37	-1,346	-	-	-	2,804
16.04.15	24	-	58,05	-	122,802	-	-	33,99	-	123,625	-	24,06	-0,823	-	-	-	2,935
17.04.15	24	-	57,04	-	121,764	-	-	33,42	-	122,104	-	23,62	-0,340	-	-	-	2,874
18.04.15	24	-	59,24	-	123,245	-	-	34,11	-	123,486	-	25,13	-0,241	-	-	-	3,098
19.04.15	24	-	61,88	-	119,710	-	-	34,68	-	119,982	-	27,20	-0,272	-	-	-	3,255
20.04.15	24	-	59,99	-	120,369	-	-	34,19	-	120,648	-	25,80	-0,280	-	-	-	3,104
21.04.15	24	-	57,18	-	133,820	-	-	34,45	-	134,124	-	22,73	-0,304	-	-	-	3,041
22.04.15	24	-	52,77	-	141,285	-	-	33,93	-	141,748	-	18,83	-0,463	-	-	-	2,654
Среднее	24,00	-	58,86	-	122,607	-	-	33,76	-	123,299	-	25,10	-0,692	-	-	-	3,056
Итого	744,0	-	-	-	3800,808	0,000	-	-	-	3822,258	0,000	-	-21,450	0,00	0,00	0,00	94,75

Ориентировочно до конца месяца(+) 1009,137 1012,250 -3,113 23,96
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1091,940 1125,619 -33,679 25,52
Итого за апрель 2015 : 3718,004 3708,889 9,116 93,19

Показания счетчиков на момент снятия данных:

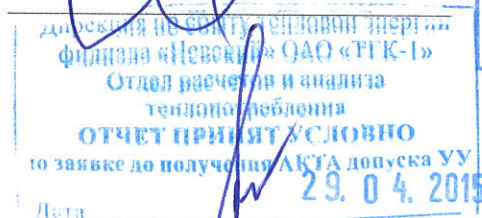
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 07:00	68236,036	-	69563,411	-	-	-	2146,552	
23.04.15 04:00	1081,987	-	1086,626	-	-	-	25,285	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
 для ОТЧЕТОВ