

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Подающий 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=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **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	-	64,53	-	169,782	-	39,93	-	170,353	-	24,60	-0,571	-	-	-	-	4,188
24.03.15	24	-	60,62	-	168,580	-	38,63	-	169,312	-	21,99	-0,732	-	-	-	-	3,719
25.03.15	24	-	62,53	-	169,228	-	38,94	-	170,093	-	23,60	-0,865	-	-	-	-	4,004
26.03.15	24	-	66,70	-	167,639	-	40,68	-	168,562	-	26,02	-0,923	-	-	-	-	4,374
27.03.15	24	-	60,66	-	166,743	-	38,52	-	167,791	-	22,14	-1,048	-	-	-	-	3,702
28.03.15	24	-	54,76	-	167,524	-	36,43	-	168,677	-	18,33	-1,154	-	-	-	-	3,081
29.03.15	24	-	52,63	-	170,936	-	35,67	-	172,177	-	16,96	-1,240	-	-	-	-	2,910
30.03.15	24	-	55,75	-	170,321	-	36,47	-	171,562	-	19,28	-1,241	-	-	-	-	3,295
31.03.15	24	-	57,71	-	169,798	-	37,37	-	171,045	-	20,34	-1,247	-	-	-	-	3,465
01.04.15	24	-	56,41	-	169,589	-	37,05	-	170,832	-	19,37	-1,243	-	-	-	-	3,295
02.04.15	24	-	57,12	-	169,286	-	37,14	-	170,523	-	19,97	-1,237	-	-	-	-	3,392
03.04.15	24	-	59,68	-	168,586	-	38,26	-	169,790	-	21,42	-1,204	-	-	-	-	3,622
04.04.15	24	-	59,42	-	165,260	-	37,90	-	166,379	-	21,51	-1,118	-	-	-	-	3,566
05.04.15	24	-	60,23	-	166,428	-	38,42	-	167,506	-	21,81	-1,078	-	-	-	-	3,641
06.04.15	24	-	61,19	-	167,394	-	38,99	-	168,560	-	22,20	-1,166	-	-	-	-	3,728
07.04.15	24	-	59,68	-	168,110	-	38,64	-	169,310	-	21,04	-1,201	-	-	-	-	3,548
08.04.15	24	-	57,56	-	168,119	-	37,86	-	169,254	-	19,70	-1,135	-	-	-	-	3,323
09.04.15	24	-	55,98	-	168,486	-	37,36	-	169,670	-	18,62	-1,184	-	-	-	-	3,149
10.04.15	24	-	54,17	-	171,079	-	36,98	-	172,289	-	17,19	-1,210	-	-	-	-	2,952
11.04.15	24	-	50,48	-	174,093	-	35,82	-	175,302	-	14,66	-1,209	-	-	-	-	2,564
12.04.15	24	-	48,14	-	172,681	-	34,93	-	173,878	-	13,20	-1,197	-	-	-	-	2,292
13.04.15	24	-	48,32	-	169,434	-	34,55	-	170,555	-	13,77	-1,122	-	-	-	-	2,345
14.04.15	24	-	52,40	-	171,066	-	36,03	-	172,280	-	16,37	-1,214	-	-	-	-	2,811
15.04.15	24	-	57,09	-	172,042	-	37,91	-	173,125	-	19,18	-1,083	-	-	-	-	3,311
16.04.15	24	-	57,94	-	171,587	-	38,35	-	172,323	-	19,59	-0,736	-	-	-	-	3,372
17.04.15	24	-	56,71	-	169,817	-	37,61	-	170,687	-	19,11	-0,869	-	-	-	-	3,256
18.04.15	24	-	58,32	-	168,362	-	37,73	-	169,252	-	20,58	-0,890	-	-	-	-	3,476
19.04.15	24	-	63,14	-	168,937	-	39,87	-	169,370	-	23,27	-0,432	-	-	-	-	3,944
20.04.15	24	-	60,39	-	170,001	-	38,94	-	171,071	-	21,45	-1,070	-	-	-	-	3,657
21.04.15	24	-	57,11	-	170,259	-	37,70	-	171,407	-	19,41	-1,148	-	-	-	-	3,316
22.04.15	24	-	57,58	-	169,372	-	37,69	-	170,431	-	19,89	-1,059	-	-	-	-	3,377
Среднее	24,00	-	57,58	-	169,372	-	37,69	-	170,431	-	19,89	-1,059	-	-	-	-	3,377
Итого	744,0	-	-	-	5250,539	0,000	-	-	5283,365	0,000	-	-32,826	0,00	0,00	0,00	0,00	104,67

Ориентировочно до конца месяца(+) 1358,097 1365,188 -7,091 27,88
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1578,045 1579,263 -1,217 29,91
Итого за апрель 2015 : 5030,591 5069,291 -38,699 102,65

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
23.03.15 10:00	57916,680	-	58360,450	-	-	-	1807,163	
22.04.15 12:00	63010,864	-	63486,853	-	-	-	1908,114	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

29.04.2015