

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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						
23.04.14	24	-	67,83	-	114,846	-	-	60,05	-	91,042	-	7,78	23,804	0,00	-	0,00	2,255
24.04.14	24	-	67,61	-	109,040	-	-	59,36	-	87,351	-	8,25	21,689	0,00	-	0,00	2,123
25.04.14	24	-	67,63	-	114,148	-	-	59,72	-	89,896	-	7,91	24,252	0,00	-	0,00	2,283
26.04.14	24	-	67,77	-	117,744	-	-	60,01	-	92,083	-	7,77	25,661	0,00	-	0,00	2,384
27.04.14	24	-	67,81	-	121,107	-	-	60,20	-	92,981	-	7,61	28,126	0,00	-	0,00	2,541
28.04.14	24	-	68,00	-	116,789	-	-	60,34	-	94,364	-	7,66	22,425	0,00	-	0,00	2,181
29.04.14	24	-	67,75	-	118,609	-	-	60,35	-	95,706	-	7,39	22,903	0,00	-	0,00	2,193
30.04.14	24	-	66,49	-	116,408	-	-	59,11	-	94,691	-	7,39	21,717	0,00	-	0,00	2,082
01.05.14	24	-	67,77	-	118,359	-	-	60,03	-	92,842	-	7,74	25,517	0,00	-	0,00	2,378
02.05.14	24	-	67,12	-	112,483	-	-	59,16	-	91,830	-	7,96	20,653	0,00	-	0,00	2,054
03.05.14	24	-	67,58	-	113,264	-	-	59,52	-	91,499	-	8,06	21,765	0,00	-	0,00	2,143
04.05.14	24	-	67,51	-	119,832	-	-	59,64	-	92,090	-	7,87	27,742	0,00	-	0,00	2,525
05.05.14	24	-	67,70	-	114,635	-	-	59,67	-	91,210	-	8,03	23,425	0,00	-	0,00	2,251
06.05.14	24	-	67,97	-	111,418	-	-	59,56	-	90,088	-	8,41	21,331	0,00	-	0,00	2,140
07.05.14	24	-	67,85	-	113,843	-	-	59,58	-	90,858	-	8,27	22,985	0,00	-	0,00	2,243
08.05.14	24	-	67,84	-	110,013	-	-	59,46	-	89,158	-	8,39	20,855	0,00	-	0,00	2,097
09.05.14	24	-	67,66	-	111,285	-	-	59,45	-	89,540	-	8,21	21,745	0,00	-	0,00	2,141
10.05.14	24	-	67,52	-	113,666	-	-	59,65	-	93,287	-	7,86	20,379	0,00	-	0,00	2,046
11.05.14	24	-	67,63	-	118,815	-	-	60,04	-	94,089	-	7,59	24,726	0,00	-	0,00	2,318
12.05.14	24	-	68,33	-	113,470	-	-	60,31	-	90,614	-	8,02	22,856	0,00	-	0,00	2,220
Среднее	24,00	-	67,67	-	114,989	-	-	59,76	-	91,761	-	7,91	23,228	-	-	-	2,230
Итого	480,0				2299,774	0,000				1835,221	0,000		464,553	0,00	0,00	0,00	44,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

2151,099

1730,722

420,377

41,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

891,452

698,914

192,538

18,27

Итого за май 2014 :

3559,422

2867,030

692,392

67,59

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
23.04.14 04:00	54855,854	-	37876,778	-	0,000	-	2444,147	
13.05.14 03:00	57149,880	-	39705,891	-	0,000	-	2488,717	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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