

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.08.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	65,13	6,23	123,004	-	-	45,77	6,35	47,844	-	19,36	75,159	-	-	-	5,693
24.04.14	24	-	64,80	6,17	121,916	-	-	43,71	6,33	46,633	-	21,09	75,283	-	-	-	5,733
25.04.14	24	-	64,70	6,24	120,078	-	-	43,66	6,37	48,071	-	21,03	72,007	-	-	-	5,544
26.04.14	24	-	64,69	6,28	127,108	-	-	44,07	6,39	48,898	-	20,63	78,210	-	-	-	5,936
27.04.14	24	-	64,95	6,13	131,001	-	-	44,28	6,32	48,265	-	20,66	82,737	-	-	-	6,231
28.04.14	24	-	65,15	6,04	123,601	-	-	44,87	6,14	53,073	-	20,28	70,528	-	-	-	5,542
29.04.14	24	-	64,84	6,01	121,746	-	-	44,26	6,11	50,112	-	20,58	71,634	-	-	-	5,550
30.04.14	24	-	63,41	6,04	118,259	-	-	43,03	6,14	49,402	-	20,37	68,857	-	-	-	5,257
01.05.14	24	-	64,62	6,05	121,405	-	-	43,49	6,13	48,908	-	21,13	72,497	-	-	-	5,591
02.05.14	24	-	63,82	6,08	116,058	-	-	41,94	6,16	48,857	-	21,88	67,201	-	-	-	5,240
03.05.14	24	-	64,16	6,08	117,818	-	-	41,87	6,16	48,395	-	22,29	69,423	-	-	-	5,412
04.05.14	24	-	64,50	5,94	128,129	-	-	42,53	6,09	46,678	-	21,98	81,450	-	-	-	6,144
05.05.14	24	-	64,55	6,02	122,355	-	-	42,71	6,12	48,214	-	21,84	74,141	-	-	-	5,711
06.05.14	24	-	64,91	6,01	120,320	-	-	42,05	6,13	47,402	-	22,87	72,919	-	-	-	5,687
07.05.14	24	-	64,68	5,87	87,566	-	-	42,30	6,07	30,361	-	22,38	57,205	-	-	-	7,767
08.05.14	24	-	64,88	6,05	124,311	-	-	46,15	6,14	47,220	-	18,74	77,091	-	-	-	5,758
09.05.14	24	-	64,57	6,08	117,839	-	-	44,74	6,17	47,567	-	19,83	70,272	-	-	-	5,360
10.05.14	24	-	64,31	6,12	116,270	-	-	45,70	6,19	51,443	-	18,61	64,827	-	-	-	5,012
11.05.14	24	-	64,62	6,13	136,329	-	-	45,86	6,22	50,365	-	18,76	85,963	-	-	-	6,360
12.05.14	24	-	60,29	5,94	74,614	-	-	41,08	6,20	22,380	-	19,21	52,234	-	-	-	6,994
Среднее	24,00	-	64,38	6,08	118,486	-	-	43,70	6,20	46,504	-	20,68	71,982	-	-	-	5,826
Итого	480,0	-			2369,726	0,000				930,090	0,000		1439,636	0,00	0,00	0,00	116,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

2109,676

805,434

1304,242

~~116,55~~

Корректировка за прошлый месяц (-)

974,075

350,991

623,083

49,38

Итого за май 2014 :

3505,327

1384,533

2120,794

~~183,68~~

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 07:00	3625,242	-	1245,334	-	-	-	182,799	
13.05.14 06:00	5990,721	-	2170,670	-	-	-	299,145	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, tхв= _____ °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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на подключение АКТА Даныеля Уу
 Дата _____