

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33137
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 32
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 28.06.2015

Тхв=0 С

Gmin

Термопреобр.

Преобр. давления

Gmax

КТПТР-05

КРТ-9

КТПТР-05

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето: $M1(h1-h2)+Mr(h2-hx)$

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	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						
01.04.14	24	-	70,71	7,77	116,950	-	-	63,86	7,70	74,790	-	6,85	42,160	-	-	-	3,399
02.04.14	24	-	71,12	7,74	125,550	-	-	63,88	7,64	71,710	-	7,24	53,840	-	-	-	4,234
03.04.14	24	-	70,84	7,77	119,310	-	-	64,02	7,69	76,890	-	6,82	42,420	-	-	-	3,437
04.04.14	24	-	70,87	7,77	115,800	-	-	63,78	7,69	75,670	-	7,09	40,130	-	-	-	3,287
05.04.14	24	-	70,90	7,76	123,130	-	-	64,40	7,68	78,570	-	6,50	44,560	-	-	-	3,572
06.04.14	24	-	44,72	7,22	139,920	-	-	43,94	7,14	84,840	-	0,78	55,080	-	-	-	2,494
07.04.14	24	-	68,91	7,73	131,830	-	-	63,72	7,66	85,110	-	5,19	46,720	-	-	-	3,566
08.04.14	24	-	67,46	7,75	127,970	-	-	62,19	7,68	82,870	-	5,27	45,100	-	-	-	3,395
09.04.14	24	-	69,09	7,71	128,540	-	-	63,17	7,65	82,630	-	5,92	45,910	-	-	-	3,568
10.04.14	24	-	68,66	7,75	124,690	-	-	62,63	7,69	83,710	-	6,03	40,980	-	-	-	3,234
11.04.14	24	-	68,42	7,75	127,950	-	-	62,84	7,68	82,830	-	5,58	45,120	-	-	-	3,459
12.04.14	24	-	68,18	7,74	133,470	-	-	62,65	7,67	89,170	-	5,53	44,300	-	-	-	3,429
13.04.14	24	-	68,26	7,72	142,710	-	-	63,46	7,65	90,390	-	4,80	52,320	-	-	-	3,905
14.04.14	24	-	68,67	7,72	136,260	-	-	63,42	7,65	92,650	-	5,25	43,610	-	-	-	3,390
15.04.14	24	-	67,45	7,71	135,750	-	-	62,24	7,64	95,500	-	5,21	40,250	-	-	-	3,127
16.04.14	24	-	67,92	7,74	134,970	-	-	62,85	7,67	92,200	-	5,07	42,770	-	-	-	3,288
17.04.14	24	-	67,62	7,72	134,470	-	-	62,36	7,65	91,460	-	5,26	43,010	-	-	-	3,308
18.04.14	24	-	67,84	7,74	132,850	-	-	62,57	7,67	93,240	-	5,27	39,610	-	-	-	3,097
19.04.14	24	-	67,78	7,73	144,960	-	-	63,25	7,66	94,020	-	4,53	50,940	-	-	-	3,783
20.04.14	24	-	68,26	7,72	140,900	-	-	63,30	7,65	94,620	-	4,96	46,280	-	-	-	3,539
21.04.14	24	-	68,03	7,70	137,420	-	-	63,00	7,63	94,610	-	5,03	42,810	-	-	-	3,302
22.04.14	24	-	68,09	7,72	135,570	-	-	62,98	7,64	96,570	-	5,11	39,000	-	-	-	3,066
Среднее	24,00	-	67,72	7,71	131,408	-	-	62,30	7,64	86,548	-	5,42	44,860	-	-	-	3,404
Итого	528,0	-	-	-	2890,970	0,000	-	-	-	1904,050	0,000	-	986,920	0,00	0,00	0,00	74,88

Ориентировочно до конца месяца(+) 1098,446 750,537 347,909 26,72

Итого за апрель 2014 : 3989,416 2654,587 1334,829 101,60

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
03.04.14 10:00	86916,170	-	76211,540	-	-	-	2501,650	
23.04.14 06:00	89551,560	-	77961,980	-	-	-	2568,356	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= ___ 'C

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

___ Гкал

___ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 20.04.2014