

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.07.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	65,52	7,96	144,670	-	-	39,67	7,52	34,170	-	25,85	110,500	-	-	-	7,951	
24.04.14	24	-	65,27	7,95	146,720	-	-	39,21	7,52	33,730	-	26,06	112,990	-	-	-	8,082	
25.04.14	24	-	65,28	7,98	144,850	-	-	39,68	7,52	35,040	-	25,60	109,810	-	-	-	7,897	
26.04.14	24	-	65,44	7,97	152,030	-	-	40,30	7,55	32,970	-	25,14	119,060	-	-	-	8,441	
27.04.14	24	-	65,52	7,97	164,670	-	-	38,87	7,62	27,320	-	26,65	137,350	-	-	-	9,527	
28.04.14	24	-	65,36	7,99	142,500	-	-	39,27	7,59	31,240	-	26,09	111,260	-	-	-	7,918	
29.04.14	24	-	65,14	7,99	139,840	-	-	39,15	7,59	31,880	-	25,99	107,960	-	-	-	7,697	
30.04.14	24	-	64,24	8,00	137,640	-	-	38,69	7,59	32,150	-	25,55	105,490	-	-	-	7,441	
01.05.14	24	-	65,30	8,00	135,780	-	-	38,10	7,59	32,200	-	27,20	103,580	-	-	-	7,481	
02.05.14	24	-	64,69	7,99	141,660	-	-	37,27	7,59	31,380	-	27,42	110,280	-	-	-	7,830	
03.05.14	24	-	65,10	7,99	138,910	-	-	37,01	7,59	31,580	-	28,09	107,330	-	-	-	7,712	
04.05.14	24	-	65,07	7,96	152,160	-	-	38,29	7,56	30,820	-	26,78	121,340	-	-	-	8,542	
05.05.14	24	-	65,24	7,99	145,000	-	-	38,25	7,59	31,570	-	26,99	113,430	-	-	-	8,082	
06.05.14	24	-	65,49	7,98	146,380	-	-	38,25	7,58	31,120	-	27,24	115,260	-	-	-	8,224	
07.05.14	24	-	65,48	7,98	145,690	-	-	38,17	7,58	31,510	-	27,31	114,180	-	-	-	8,163	
08.05.14	24	-	65,18	8,01	138,810	-	-	37,90	7,61	30,910	-	27,28	107,900	-	-	-	7,713	
09.05.14	24	-	65,15	7,99	140,140	-	-	37,54	7,59	31,040	-	27,61	109,100	-	-	-	7,800	
10.05.14	24	-	64,96	8,01	136,460	-	-	38,24	7,59	32,220	-	26,72	104,240	-	-	-	7,475	
11.05.14	24	-	65,33	7,95	156,670	-	-	39,39	7,55	31,240	-	25,94	125,430	-	-	-	8,819	
12.05.14	24	-	65,38	7,88	139,030	-	-	38,58	7,49	30,210	-	26,80	108,820	-	-	-	7,759	
Среднее	24,00	-	65,21	7,98	144,481	-	-	38,59	7,57	31,715	-	26,62	112,766	-	-	-	8,028	
Итого	480,0	-	-	-	2889,610	-	-	-	-	-	-	-	2255,310	-	0,00	0,00	0,00	160,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

2722,917

592,393

2130,524

Корректировка за прошлый месяц (-)

1190,583

266,754

923,829

Итого за май 2014 :

4421,944

859,147

1857,358

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
24.04.14 09:00	11976,730	-	2757,210	-	-	-	671,803	
17.05.14 19:00	15327,730	-	3470,240	-	-	-	858,179	

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____