

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.14	-	69,39	7,73	201,600	-	55,98	7,63	111,380	-	-	13,41	90,220	7,754		
24.03.14	-	68,54	7,85	192,250	-	55,65	7,75	114,170	-	-	12,89	78,080	6,825		
25.03.14	-	67,23	7,80	187,290	-	54,41	7,70	111,880	-	-	12,82	75,410	6,505		
26.03.14	-	66,74	7,74	184,810	-	53,80	7,65	107,810	-	-	12,94	77,000	6,536		
27.03.14	-	66,91	7,74	182,800	-	53,32	7,66	105,860	-	-	13,59	76,940	6,589		
28.03.14	-	66,63	7,65	178,050	-	52,68	7,57	102,430	-	-	13,95	75,620	6,470		
29.03.14	-	68,15	7,43	173,120	-	52,55	7,36	92,710	-	-	15,60	80,410	6,928		
30.03.14	-	69,18	7,62	186,970	-	54,24	7,55	94,880	-	-	14,94	92,090	7,787		
31.03.14	-	70,03	7,70	175,970	-	54,51	7,63	97,150	-	-	15,52	78,820	7,027		
01.04.14	-	69,78	7,72	175,890	-	54,66	7,64	101,690	-	-	15,12	74,200	6,712		
02.04.14	-	69,99	7,73	178,690	-	54,77	7,65	103,210	-	-	15,22	75,480	6,856		
03.04.14	-	69,95	7,73	174,190	-	54,29	7,66	99,210	-	-	15,66	74,980	6,798		
04.04.14	-	70,01	7,71	166,940	-	53,75	7,64	94,150	-	-	16,26	72,790	6,627		
05.04.14	-	70,02	7,70	176,170	-	54,32	7,63	97,020	-	-	15,70	79,150	7,067		
06.04.14	-	70,07	7,70	201,850	-	56,34	7,60	109,620	-	-	13,73	92,230	7,971		
07.04.14	-	68,11	7,80	187,820	-	54,59	7,71	108,190	-	-	13,52	79,630	6,885		
08.04.14	-	66,74	7,75	181,560	-	52,94	7,66	104,560	-	-	13,80	77,000	6,582		
09.04.14	-	68,31	7,77	182,160	-	53,96	7,69	103,860	-	-	14,35	78,300	6,839		
10.04.14	-	67,92	7,73	175,980	-	53,00	7,66	100,070	-	-	14,92	75,910	6,649		
11.04.14	-	67,59	7,83	174,650	-	53,17	7,75	101,090	-	-	14,42	73,560	6,430		
12.04.14	-	67,40	7,70	187,200	-	54,03	7,62	105,150	-	-	13,37	82,050	6,940		
13.04.14	-	67,72	7,64	194,490	-	54,57	7,56	103,950	-	-	13,15	90,540	7,500		
14.04.14	-	67,47	7,81	189,900	-	54,76	7,71	109,880	-	-	12,71	80,020	6,794		
15.04.14	-	59,10	7,80	195,420	-	49,27	7,69	112,640	-	-	9,83	82,780	5,993		
16.04.14	-	66,96	7,85	178,100	-	53,30	7,76	100,140	-	-	13,66	77,960	6,590		
17.04.14	-	66,77	7,82	166,890	-	51,83	7,75	91,260	-	-	14,94	75,630	6,415		
18.04.14	-	66,93	7,87	169,000	-	52,48	7,80	93,960	-	-	14,45	75,040	6,383		
19.04.14	-	66,87	7,81	176,140	-	53,16	7,73	94,440	-	-	13,71	81,700	6,758		
20.04.14	-	67,28	7,83	176,580	-	53,41	7,75	94,960	-	-	13,87	81,620	6,809		
21.04.14	-	67,21	7,91	173,190	-	53,54	7,83	97,050	-	-	13,67	76,140	6,447		
22.04.14	-	67,35	7,92	166,510	-	53,24	7,84	97,010	-	-	14,11	69,500	6,049		
Среднее	-	67,82	7,75	181,038	-	53,76	7,67	101,980	-	-	14,06	79,058	6,791		
Итого	0,0			5612,180	0,000			3161,380	0,000	0,00		2450,800	210,52		

Ориентировочно до конца месяца(+)

1378,754

764,366

614,389

51,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

1652,156

960,724

691,431

64,005

Итого за апрель 2014 :

5338,779

2965,021

2373,757

198,45357

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.03.14 18:00	12520,950	-	5915,560	-	-	541,346
23.04.14 06:00	17831,390	-	8903,970	-	-	740,604

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

_____ Гкал

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

_____ 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 АЖТА допуска УУ

28 АПР 2014