

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 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

Приборы УУТЭ поверены до 05.09.2015

Тхв=0 С

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КРТ-9

КРТ-9

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

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				
23.04.14	-	66,97	7,89	173,700	-	53,21	7,81	96,350	-	-	13,76	77,350	6,505		
24.04.14	-	66,71	7,90	166,630	-	52,59	7,82	96,240	-	-	14,12	70,390	6,056		
25.04.14	-	66,77	7,91	169,700	-	52,62	7,83	98,670	-	-	14,15	71,030	6,138		
26.04.14	-	66,88	7,92	169,870	-	53,11	7,84	91,350	-	-	13,77	78,520	6,511		
27.04.14	-	66,87	7,89	166,070	-	52,61	7,83	96,290	-	-	14,26	69,780	6,040		
28.04.14	-	66,89	7,92	161,580	-	52,40	7,86	129,280	-	-	14,49	32,300	4,264		
29.04.14	-	66,68	7,94	160,080	-	52,08	7,87	146,600	-	-	14,60	13,480	3,853		
30.04.14	-	65,70	7,93	158,990	-	51,40	7,86	149,240	-	-	14,30	9,750	3,478		
01.05.14	-	66,86	7,94	161,210	-	51,78	7,87	134,520	-	-	15,08	26,690	4,331		
02.05.14	-	66,20	7,95	152,780	-	50,72	7,87	142,160	-	-	15,48	10,620	3,659		
03.05.14	-	66,67	7,94	157,860	-	51,18	7,86	152,920	-	-	15,49	4,940	3,595		
04.05.14	-	66,54	7,91	166,890	-	51,88	7,83	155,630	-	-	14,66	11,260	3,821		
05.05.14	-	66,80	7,93	160,800	-	51,67	7,85	153,180	-	-	15,13	7,620	3,706		
06.05.14	-	67,05	7,93	158,890	-	51,28	7,86	173,170	-	-	15,77	-14,280	3,593		
07.05.14	-	66,98	7,93	157,050	-	51,43	7,85	153,060	-	-	15,55	3,990	3,619		
08.05.14	-	66,83	7,94	155,480	-	51,00	7,87	152,070	-	-	15,83	3,410	3,574		
09.05.14	-	66,71	7,94	155,050	-	51,01	7,87	127,210	-	-	15,70	27,840	4,421		
10.05.14	-	66,53	7,95	153,640	-	51,41	7,87	90,780	-	-	15,12	62,860	5,554		
11.05.14	-	66,73	7,90	169,860	-	52,41	7,82	92,810	-	-	14,32	77,050	6,473		
12.05.14	-	66,91	7,82	156,110	-	51,63	7,75	89,870	-	-	15,28	66,240	5,805		
Среднее	-	66,71	7,92	161,612	-	51,87	7,84	126,070	-	-	14,84	35,542	4,750		
Итого	0,0			3232,240	0,000			2521,400	0,000	0,00		710,840	95,00		

Ориентировочно до конца месяца(+)

3002,217

2385,776

616,441 ~~89,68~~

Корректировка за прошлый месяц (-)

1378,754

764,366

614,389 51,944

Итого за май 2014 :

4855,703

4142,810

712,893 ~~132,72229~~

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 06:00	17831,390	-	8903,970	-	-	740,604
17.05.14 18:00	21731,240	-	11846,390	-	-	859,177

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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