

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 14.12.2014

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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	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						
23.04.14	24	-	67,14	7,00	49,480	-	-	56,50	6,50	35,490	-	10,64	13,990	-	-	-	1,277
24.04.14	24	-	66,85	7,00	49,480	-	-	56,20	6,50	35,230	-	10,65	14,250	-	-	-	1,287
25.04.14	24	-	66,90	7,00	50,280	-	-	56,25	6,50	35,940	-	10,65	14,340	-	-	-	1,300
26.04.14	24	-	67,07	7,00	49,000	-	-	56,48	6,50	33,680	-	10,59	15,320	-	-	-	1,343
27.04.14	24	-	67,03	7,00	48,260	-	-	55,81	6,50	29,870	-	11,22	18,390	-	-	-	1,526
28.04.14	24	-	67,05	7,00	48,140	-	-	56,09	6,50	32,670	-	10,96	15,470	-	-	-	1,356
29.04.14	24	-	66,82	7,00	48,130	-	-	56,12	6,50	33,130	-	10,70	15,000	-	-	-	1,317
30.04.14	24	-	65,81	7,00	47,410	-	-	55,06	6,50	33,270	-	10,75	14,140	-	-	-	1,254
01.05.14	24	-	67,02	7,00	45,990	-	-	55,53	6,50	33,270	-	11,49	12,720	-	-	-	1,201
02.05.14	24	-	66,25	7,00	44,040	-	-	54,65	6,50	33,000	-	11,60	11,040	-	-	-	1,083
03.05.14	24	-	66,78	7,00	48,020	-	-	55,52	6,50	33,050	-	11,26	14,970	-	-	-	1,335
04.05.14	24	-	66,77	7,00	50,010	-	-	55,84	6,50	33,210	-	10,93	16,800	-	-	-	1,445
05.05.14	24	-	67,00	7,00	46,880	-	-	55,58	6,50	33,100	-	11,42	13,780	-	-	-	1,266
06.05.14	24	-	67,20	7,00	47,350	-	-	55,70	6,50	32,830	-	11,50	14,520	-	-	-	1,316
07.05.14	24	-	67,13	7,00	48,130	-	-	55,73	6,50	33,130	-	11,40	15,000	-	-	-	1,344
08.05.14	24	-	67,03	7,00	46,000	-	-	55,40	6,50	32,260	-	11,63	13,740	-	-	-	1,258
09.05.14	24	-	66,91	7,00	44,880	-	-	55,07	6,50	32,360	-	11,84	12,520	-	-	-	1,188
10.05.14	24	-	66,82	7,00	45,640	-	-	55,56	6,50	33,240	-	11,26	12,400	-	-	-	1,167
11.05.14	24	-	66,86	7,00	48,370	-	-	55,99	6,50	33,690	-	10,87	14,680	-	-	-	1,308
12.05.14	24	-	67,00	7,00	46,100	-	-	55,70	6,50	31,750	-	11,30	14,350	-	-	-	1,283
Среднее	24,00	-	66,87	7,00	47,580	-	-	55,74	6,50	33,209	-	11,13	14,371	-	-	-	1,293
Итого	480,0	-	-	-	951,590	0,000	-	-	-	664,170	0,000	-	287,420	0,00	0,00	0,00	25,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

886,133

622,277

263,856

24,06

Корректировка за прошлый месяц (-)

404,206

278,297

125,909

11,11

Итого за май 2014 :

1433,517

1008,150

425,367

36,80

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 10:00	50270,230	-	26198,350	-	-	-	1915,123	
17.05.14 10:00	51390,320	-	26971,220	-	-	-	1946,151	

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

_____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.05.2014