

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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 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				
23.05.14	24	-	61,16	7,00	28,770	-	-	41,08	6,50	3,750	-	-	20,08	25,020	1,606
24.05.14	24	-	60,71	7,00	28,710	-	-	40,31	6,50	3,980	-	-	20,40	24,730	1,583
25.05.14	24	-	62,13	7,00	29,490	-	-	40,64	6,50	3,970	-	-	21,49	25,520	1,669
26.05.14	24	-	62,64	7,00	30,830	-	-	42,13	6,50	3,600	-	-	20,51	27,230	1,780
27.05.14	24	-	62,37	7,00	27,640	-	-	40,27	6,50	5,000	-	-	22,10	22,640	1,524
28.05.14	24	-	61,27	7,00	28,820	-	-	39,18	6,50	5,020	-	-	22,09	23,800	1,568
29.05.14	24	-	63,02	7,00	29,610	-	-	40,35	6,50	4,600	-	-	22,67	25,010	1,680
30.05.14	24	-	60,59	7,00	28,040	-	-	38,39	6,50	4,070	-	-	22,20	23,970	1,545
31.05.14	24	-	61,74	7,00	30,720	-	-	39,20	6,50	3,540	-	-	22,54	27,180	1,758
01.06.14	24	-	62,61	7,00	31,530	-	-	38,62	6,50	3,420	-	-	23,99	28,110	1,841
02.06.14	24	-	62,04	7,00	30,390	-	-	38,84	6,50	3,900	-	-	23,20	26,490	1,734
03.06.14	24	-	60,68	7,00	29,950	-	-	37,96	6,50	3,790	-	-	22,72	26,160	1,676
04.06.14	24	-	60,72	7,00	29,610	-	-	38,64	6,50	3,860	-	-	22,08	25,750	1,649
05.06.14	24	-	61,20	7,00	28,290	-	-	40,01	6,50	3,660	-	-	21,19	24,630	1,588
06.06.14	24	-	60,93	7,00	28,080	-	-	39,87	6,50	4,060	-	-	21,06	24,020	1,549
07.06.14	24	-	61,21	7,00	28,500	-	-	40,11	6,50	3,740	-	-	21,10	24,760	1,594
08.06.14	24	-	61,34	7,00	28,140	-	-	41,23	6,50	3,920	-	-	20,11	24,220	1,564
09.06.14	24	-	61,47	7,00	27,630	-	-	39,54	6,50	4,150	-	-	21,93	23,480	1,534
10.06.14	24	-	61,20	7,00	26,310	-	-	39,11	6,50	4,320	-	-	22,09	21,990	1,443
11.06.14	24	-	59,65	7,00	27,300	-	-	38,88	6,50	4,150	-	-	20,77	23,150	1,469
12.06.14	24	-	59,89	7,00	30,700	-	-	39,75	6,50	3,220	-	-	20,14	27,480	1,711
13.06.14	24	-	59,62	7,00	26,020	-	-	38,43	6,50	4,300	-	-	21,19	21,720	1,386
14.06.14	24	-	61,45	7,00	26,450	-	-	39,44	6,50	4,490	-	-	22,01	21,960	1,447
15.06.14	24	-	62,26	7,00	30,100	-	-	38,14	6,50	4,020	-	-	24,12	26,080	1,723
16.06.14	24	-	60,75	7,00	29,680	-	-	38,94	6,50	3,760	-	-	21,81	25,920	1,654
17.06.14	24	-	59,70	7,00	29,600	-	-	37,92	6,50	3,610	-	-	21,78	25,990	1,632
18.06.14	24	-	59,50	7,00	29,860	-	-	37,49	6,50	3,740	-	-	22,01	26,120	1,636
19.06.14	24	-	57,99	7,00	29,790	-	-	37,07	6,50	4,070	-	-	20,92	25,720	1,576
20.06.14	24	-	59,59	7,00	29,850	-	-	38,17	6,50	4,440	-	-	21,42	25,410	1,611
21.06.14	24	-	60,48	7,00	30,030	-	-	37,77	6,50	4,040	-	-	22,71	25,990	1,663
22.06.14	24	-	61,08	7,00	32,270	-	-	38,01	6,50	3,390	-	-	23,07	28,880	1,844
Среднее	24,00	-	61,00	7,00	29,120	-	-	39,21	6,50	3,986	-	-	21,79	25,133	1,621
Итого	744,0	-	-	-	902,710	0,000	-	-	-	-	123,580	0,000	0,00	779,130	50,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

241,234

30,914

210,320

13,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

273,831

31,680

242,151

15,126

Итого за июнь 2014 :

870,113

122,814

747,299

48,386

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.14 00:00	43465,060	-	3515,540	-	-	2524,684
23.06.14 09:00	44347,620	-	3637,340	-	-	2573,692

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ