

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin Gmax Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	62,95	6,00	36,467	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,95	36,467	2,297
24.05.14	24	-	62,25	6,00	34,440	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	34,440	2,146
25.05.14	24	-	63,63	6,00	35,685	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,63	35,685	2,272
26.05.14	24	-	63,83	6,00	34,917	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	34,917	2,230
27.05.14	24	-	64,07	6,00	34,487	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	34,487	2,211
28.05.14	24	-	63,18	6,00	35,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,18	35,369	2,236
29.05.14	24	-	64,72	6,00	35,778	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	35,778	2,317
30.05.14	24	-	62,60	6,00	35,896	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,60	35,896	2,249
31.05.14	24	-	63,47	6,00	35,726	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	35,726	2,269
01.06.14	24	-	64,06	6,00	36,571	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,06	36,571	2,345
02.06.14	24	-	63,66	6,00	34,926	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	34,926	2,225
03.06.14	24	-	62,19	6,00	34,536	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,19	34,536	2,150
04.06.14	24	-	62,67	6,00	36,700	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,67	36,700	2,302
05.06.14	24	-	62,82	6,00	35,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,82	35,280	2,218
06.06.14	24	-	63,10	6,00	34,755	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,10	34,755	2,195
07.06.14	24	-	63,05	6,00	32,188	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,05	32,188	2,031
08.06.14	24	-	63,61	6,00	33,559	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,61	33,559	2,136
09.06.14	24	-	63,86	6,00	32,389	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,86	32,389	2,070
10.06.14	24	-	64,13	6,00	34,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,13	34,282	2,200
11.06.14	24	-	62,51	6,00	35,117	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,51	35,117	2,197
12.06.14	24	-	63,62	6,00	58,390	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,62	58,390	3,717
13.06.14	24	-	63,94	6,00	54,721	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,94	54,721	3,502
14.06.14	24	-	63,47	6,00	39,580	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	39,580	2,514
15.06.14	24	-	64,96	6,00	38,849	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,96	38,849	2,525
16.06.14	24	-	62,65	6,00	26,842	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,65	26,842	1,683
17.06.14	24	-	61,02	6,00	40,223	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,02	40,223	2,456
18.06.14	24	-	60,88	6,00	42,939	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,88	42,939	2,616
19.06.14	24	-	60,39	6,00	23,524	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,39	23,524	1,422
20.06.14	24	-	60,17	6,00	28,046	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,17	28,046	1,689
21.06.14	24	-	61,44	6,00	27,812	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,44	27,812	1,710
22.06.14	24	-	62,14	6,00	28,623	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,14	28,623	1,780
Среднее	24,00	-	62,94	6,00	35,762	-	-	0,00	-	-	-	-	62,94	35,762	2,255
Итого	744,0				1108,615	0,000				0,000	0,000	0,00		1108,615	69,91

Ориентировочно до конца месяца(+) 249,153

Корректировка за прошлый месяц (-) 358,043

Итого за июнь 2014 : 999,726

0,000

0,000

0,000

249,153

0,000

1357,768

15,26

22,121

63,054038

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	24242,863	-	0,000	-	-	1536,054
20.06.14 11:00	25265,869	-	0,000	-	-	1600,657

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

Константиновский В.В.

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

Дата _____

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ