

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-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, 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	-	63,76	6,00	36,447	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	36,447	2,326	
24.05.14	24	-	63,11	6,00	33,507	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,11	33,507	2,116	
25.05.14	24	-	64,63	6,00	37,683	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	37,683	2,437	
26.05.14	24	-	64,83	6,00	36,765	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	36,765	2,385	
27.05.14	24	-	65,10	6,00	36,303	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	36,303	2,365	
28.05.14	24	-	64,13	6,00	37,236	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,13	37,236	2,390	
29.05.14	24	-	65,71	6,00	37,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,71	37,900	2,492	
30.05.14	24	-	63,57	6,00	37,301	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	37,301	2,373	
31.05.14	24	-	64,41	6,00	37,037	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	37,037	2,387	
01.06.14	24	-	65,09	6,00	38,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	38,820	2,529	
02.06.14	24	-	64,63	6,00	38,376	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	38,376	2,482	
03.06.14	24	-	63,18	6,00	37,863	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,18	37,863	2,394	
04.06.14	24	-	63,66	6,00	37,612	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	37,612	2,396	
05.06.14	24	-	63,83	6,00	37,971	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	37,971	2,425	
06.06.14	24	-	64,02	6,00	35,177	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,02	35,177	2,254	
07.06.14	24	-	64,08	6,00	34,313	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,08	34,313	2,201	
08.06.14	24	-	64,66	6,00	35,849	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	35,849	2,320	
09.06.14	24	-	64,94	6,00	33,398	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,94	33,398	2,171	
10.06.14	24	-	65,14	6,00	35,587	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	35,587	2,320	
11.06.14	24	-	63,44	6,00	35,074	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,44	35,074	2,227	
12.06.14	24	-	64,28	6,00	58,685	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	58,685	3,775	
13.06.14	24	-	64,81	6,00	45,450	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,81	45,450	2,948	
14.06.14	24	-	66,11	6,00	5,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,11	5,760	0,381	
15.06.14	24	-	66,35	6,00	19,996	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,35	19,996	1,328	
16.06.14	24	-	62,64	6,00	13,821	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,64	13,821	0,866	
17.06.14	24	-	62,20	6,00	19,374	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,20	19,374	1,206	
18.06.14	24	-	61,75	6,00	19,483	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,75	19,483	1,204	
19.06.14	24	-	61,10	6,00	15,848	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,10	15,848	0,969	
20.06.14	24	-	61,36	6,00	17,464	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,36	17,464	1,073	
21.06.14	24	-	62,29	6,00	19,295	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,29	19,295	1,203	
22.06.14	24	-	63,77	6,00	24,607	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,77	24,607	1,570	
Среднее	24,00	-	63,96	6,00	31,936	-	0,00	-	-	-	-	63,96	31,936	2,049	
Итого	744,0				990,002	0,000			0,000	0,000	0,00		990,002	63,51	

Ориентировочно до конца месяца(+)

148,447

0,000

148,447

9,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

361,013

0,000

0,000

22,597

Итого за июнь 2014 :

777,437

0,000

1138,450

50,163298

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	26779,089	-	0,000	-	-	1722,321
20.06.14 10:00	27702,122	-	0,000	-	-	1781,601

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °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
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ