

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	67,55	-	71,772	-	-	56,83	-	51,764	-	-	10,71	20,008	1,853
24.05.14	24	-	67,20	-	74,792	-	-	56,74	-	55,656	-	-	10,47	19,136	1,815
25.05.14	24	-	68,58	-	79,613	-	-	58,19	-	59,258	-	-	10,39	20,355	1,953
26.05.14	24	-	68,77	-	78,292	-	-	58,20	-	59,992	-	-	10,57	18,300	1,835
27.05.14	24	-	69,36	-	77,948	-	-	58,22	-	57,726	-	-	11,14	20,222	1,984
28.05.14	24	-	68,11	-	82,600	-	-	57,16	-	59,422	-	-	10,95	23,178	2,166
29.05.14	24	-	70,03	-	81,816	-	-	58,49	-	62,078	-	-	11,54	19,738	2,033
30.05.14	24	-	67,53	-	79,258	-	-	56,32	-	59,011	-	-	11,21	20,247	1,970
31.05.14	24	-	68,48	-	79,586	-	-	57,07	-	58,962	-	-	11,41	20,625	2,023
01.06.14	24	-	69,14	-	82,551	-	-	57,60	-	58,975	-	-	11,54	23,576	2,243
02.06.14	24	-	68,87	-	81,722	-	-	57,35	-	58,215	-	-	11,52	23,507	2,223
03.06.14	24	-	67,17	-	79,244	-	-	56,13	-	58,057	-	-	11,04	21,187	2,006
04.06.14	24	-	67,49	-	78,308	-	-	56,61	-	59,420	-	-	10,88	18,888	1,865
05.06.14	24	-	67,69	-	78,716	-	-	57,11	-	59,310	-	-	10,58	19,406	1,885
06.06.14	24	-	67,92	-	77,424	-	-	57,35	-	58,500	-	-	10,56	18,925	1,847
07.06.14	24	-	67,84	-	75,563	-	-	57,23	-	57,841	-	-	10,61	17,722	1,762
08.06.14	24	-	68,50	-	77,055	-	-	57,63	-	57,642	-	-	10,87	19,413	1,898
09.06.14	24	-	68,76	-	76,533	-	-	57,68	-	57,835	-	-	11,09	18,698	1,869
10.06.14	24	-	68,78	-	77,037	-	-	57,54	-	58,579	-	-	11,24	18,458	1,869
11.06.14	24	-	66,79	-	79,009	-	-	56,37	-	59,871	-	-	10,42	19,138	1,848
12.06.14	24	-	66,66	-	102,751	-	-	58,53	-	83,388	-	-	8,12	19,363	1,911
13.06.14	24	-	67,26	-	107,455	-	-	59,37	-	92,654	-	-	7,89	14,801	1,671
14.06.14	24	-	69,29	-	78,356	-	-	58,05	-	60,831	-	-	11,24	17,525	1,838
15.06.14	24	-	69,61	-	79,846	-	-	58,07	-	59,225	-	-	11,53	20,621	2,054
16.06.14	24	-	67,55	-	81,543	-	-	56,91	-	61,801	-	-	10,64	19,743	1,933
17.06.14	24	-	66,31	-	79,483	-	-	55,48	-	59,857	-	-	10,83	19,627	1,895
18.06.14	24	-	66,09	-	83,222	-	-	55,46	-	60,091	-	-	10,63	23,132	2,109
19.06.14	24	-	64,28	-	81,638	-	-	54,11	-	60,577	-	-	10,17	21,061	1,919
20.06.14	24	-	66,03	-	84,629	-	-	55,70	-	64,681	-	-	10,33	19,948	1,929
21.06.14	24	-	67,04	-	83,386	-	-	56,26	-	61,306	-	-	10,78	22,080	2,081
22.06.14	24	-	67,40	-	86,494	-	-	56,74	-	61,430	-	-	10,66	25,064	2,280
Среднее	24,00	-	67,81	-	81,214	-	-	57,11	-	61,095	-	-	10,70	20,119	1,954
Итого	744,0				2517,642	0,000				1893,960	0,000	0,00		623,682	60,57

Ориентировочно до конца месяца(+)

663,309

491,135

172,174

16,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

769,088

570,085

199,003

17,969

Итого за июнь 2014 :

2411,863

1815,010

596,852

58,763228

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 08:00	58075,187	-	40405,987	-	-	2509,651
23.06.14 09:00	60599,073	-	42303,272	-	-	2570,249

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата _____

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ