

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 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				
23.07.14	24	-	62,44	-	12,158	-	-	51,08	-	0,013	-	-	11,36	12,145	0,746
24.07.14	24	-	64,03	-	34,523	-	-	56,69	-	20,804	-	-	7,34	13,719	1,009
25.07.14	24	-	64,17	-	90,347	-	-	56,49	-	76,082	-	-	7,68	14,265	1,457
26.07.14	24	-	64,16	-	89,150	-	-	56,42	-	75,308	-	-	7,74	13,842	1,429
27.07.14	24	-	63,30	-	90,701	-	-	56,24	-	75,135	-	-	7,07	15,566	1,475
28.07.14	24	-	52,18	-	94,825	-	-	47,68	-	77,378	-	-	4,50	17,447	1,237
29.07.14	24	-	52,89	-	93,811	-	-	48,33	-	78,476	-	-	4,56	15,335	1,148
30.07.14	24	-	50,95	-	105,964	-	-	46,71	-	89,444	-	-	4,24	16,520	1,198
31.07.14	24	-	68,63	-	87,657	-	-	59,93	-	74,059	-	-	8,70	13,598	1,526
01.08.14	24	-	66,17	-	88,398	-	-	58,14	-	76,589	-	-	8,03	11,809	1,352
02.08.14	24	-	67,84	-	86,708	-	-	59,23	-	75,430	-	-	8,60	11,278	1,367
03.08.14	24	-	66,94	-	90,036	-	-	58,84	-	74,819	-	-	8,10	15,217	1,576
04.08.14	24	-	66,88	-	89,567	-	-	58,70	-	74,816	-	-	8,17	14,751	1,549
05.08.14	24	-	65,79	-	76,290	-	-	57,83	-	63,022	-	-	7,96	13,268	1,334
06.08.14	24	-	63,60	-	15,059	-	-	52,53	-	3,246	-	-	11,07	11,813	0,772
07.08.14	24	-	67,61	-	87,906	-	-	59,14	-	74,580	-	-	8,48	13,326	1,484
08.08.14	24	-	66,44	-	84,524	-	-	58,13	-	72,755	-	-	8,31	11,769	1,343
09.08.14	24	-	66,58	-	85,018	-	-	58,00	-	70,830	-	-	8,57	14,188	1,505
10.08.14	24	-	66,94	-	83,779	-	-	58,15	-	71,028	-	-	8,79	12,751	1,431
11.08.14	24	-	67,62	-	82,998	-	-	58,56	-	70,586	-	-	9,06	12,412	1,431
12.08.14	24	-	69,53	-	81,395	-	-	59,81	-	69,814	-	-	9,72	11,581	1,432
13.08.14	24	-	69,15	-	79,888	-	-	59,20	-	68,329	-	-	9,95	11,559	1,428
14.08.14	24	-	68,36	-	81,966	-	-	58,61	-	69,458	-	-	9,76	12,508	1,482
15.08.14	24	-	67,66	-	82,224	-	-	57,87	-	68,943	-	-	9,79	13,281	1,523
16.08.14	24	-	66,49	-	79,853	-	-	56,83	-	65,750	-	-	9,66	14,103	1,525
17.08.14	24	-	67,28	-	86,579	-	-	57,65	-	67,824	-	-	9,63	18,755	1,859
18.08.14	24	-	63,67	-	33,164	-	-	54,25	-	24,658	-	-	9,43	8,505	0,754
19.08.14	24	-	26,86	-	0,773	-	-	25,96	-	0,313	-	-	0,90	0,460	0,335
20.08.14	24	-	63,16	-	75,029	-	-	55,07	-	61,427	-	-	8,09	13,603	1,369
21.08.14	24	-	56,34	-	71,084	-	-	50,12	-	49,663	-	-	6,22	21,421	2,465
22.08.14	24	-	64,24	-	84,531	-	-	54,88	-	63,640	-	-	9,36	20,891	1,887
Среднее	24,00	-	63,16	-	75,029	-	-	55,07	-	61,427	-	-	8,09	13,603	1,369
Итого	744,0	-	-	-	2325,906	0,000	-	-	-	1904,224	0,000	0,00	-	421,683	42,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

554,160

428,497

125,664

13,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

800,323

659,931

140,391

13,747

Итого за август 2014 :

2079,743

1672,790

406,956

41,783408

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 04:00	62313,496	-	43671,292	-	-	2610,665
24.08.14 17:00	64759,852	-	45673,607	-	-	2658,741

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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

26 АВГ 2014