

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

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

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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	-		58,08	6,64	25,387	-	29,76	6,64	1,801	-	-	28,32	23,586	1,399	
24.07.14	-		60,58	6,58	24,822	-	30,69	6,63	4,188	-	-	29,89	20,634	1,352	
25.07.14	-		61,21	6,52	27,013	-	31,69	6,56	4,712	-	-	29,52	22,301	1,478	
26.07.14	-		62,48	6,47	25,460	-	33,42	6,50	8,950	-	-	29,06	16,511	2,448	
27.07.14	-		63,21	6,48	25,222	-	33,30	6,52	8,846	-	-	29,90	16,376	1,869	
28.07.14	-		50,37	6,50	27,721	-	31,25	6,53	5,346	-	-	19,12	22,375	1,214	
29.07.14	-		52,00	6,48	27,858	-	31,31	6,53	5,670	-	-	20,70	22,188	1,852	
30.07.14	-		52,79	6,43	28,641	-	32,30	6,49	7,128	-	-	20,49	21,513	2,458	
31.07.14	-		63,59	6,50	26,364	-	34,46	6,54	8,726	-	-	29,13	17,638	3,123	
01.08.14	-		61,89	6,51	24,987	-	34,25	6,54	8,934	-	-	27,65	16,053	2,400	
02.08.14	-		63,60	6,52	24,641	-	34,30	6,55	8,829	-	-	29,30	15,812	2,419	
03.08.14	-		62,79	6,52	24,471	-	33,62	6,55	8,759	-	-	29,17	15,712	2,399	
04.08.14	-		62,83	6,52	26,395	-	34,38	6,56	8,545	-	-	28,45	17,850	2,521	
05.08.14	-		61,82	6,54	25,334	-	33,83	6,57	7,804	-	-	27,99	17,530	2,467	
06.08.14	-		56,10	6,62	23,257	-	30,08	6,63	1,447	-	-	26,02	21,810	1,243	
07.08.14	-		63,15	6,50	25,866	-	34,21	6,54	8,532	-	-	28,94	17,334	3,086	
08.08.14	-		62,10	6,44	25,244	-	34,36	6,49	8,419	-	-	27,74	16,825	1,253	
09.08.14	-		61,79	6,27	23,143	-	33,09	6,32	7,788	-	-	28,70	15,355	2,917	
10.08.14	-		62,53	6,36	24,642	-	33,15	6,40	7,660	-	-	29,38	16,982	3,625	
11.08.14	-		63,39	6,35	25,799	-	33,94	6,39	7,587	-	-	29,45	18,212	1,944	
12.08.14	-		65,06	6,39	24,488	-	34,17	6,43	8,010	-	-	30,89	16,478	2,480	
13.08.14	-		64,60	6,37	25,693	-	33,82	6,40	7,982	-	-	30,78	17,711	1,361	
14.08.14	-		63,83	6,36	25,445	-	32,32	6,38	8,147	-	-	31,51	17,298	2,511	
15.08.14	-		63,52	6,39	27,360	-	33,01	6,43	7,708	-	-	30,51	19,652	2,637	
16.08.14	-		62,57	6,52	26,002	-	31,99	6,56	8,198	-	-	30,58	17,804	1,925	
17.08.14	-		63,78	6,52	30,128	-	31,78	6,57	7,400	-	-	32,00	22,728	2,839	
18.08.14	-		60,06	6,55	17,779	-	31,80	6,62	3,141	-	-	28,27	14,638	1,544	
19.08.14	-		26,58	6,00	0,004	-	21,58	5,00	0,000	-	-	5,00	0,004	0,000	
20.08.14	-		59,46	6,43	24,445	-	32,77	6,44	6,699	-	-	26,69	17,746	2,053	
21.08.14	-		59,46	6,43	24,445	-	32,77	6,44	6,699	-	-	26,69	17,746	2,053	
22.08.14	-		48,03	5,53	19,725	-	42,38	6,24	4,003	-	-	5,64	15,723	0,769	
Среднее	-		59,46	6,43	24,445	-	32,77	6,45	6,699	-	-	26,69	17,746	2,053	
Итого	0,0				757,781	0,000			207,658	0,000	0,00		550,123	63,64	

Ориентировочно до конца месяца(+)

183,250

46,465

136,785

14,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

243,744

74,416

169,329

20,258

Итого за август 2014 :

697,287

120,881

306,114

34,636

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.07.14 23:00	11294,306	-	1501,065	-	-	694,879
24.08.14 22:00	12102,778	-	1742,895	-	-	769,594

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ