

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	-		57,76	6,00	42,755	-	32,32	5,00	0,069	-	-	25,43	42,686	2,431	
24.07.14	-		58,76	6,00	48,776	-	39,22	5,00	6,214	-	-	19,54	42,563	2,580	
25.07.14	-		60,39	6,00	68,509	-	42,32	5,00	33,682	-	-	18,07	34,827	2,657	
26.07.14	-		60,03	6,00	65,398	-	42,34	5,00	33,287	-	-	17,69	32,111	2,465	
27.07.14	-		61,16	6,00	66,009	-	43,03	5,00	31,696	-	-	18,13	34,313	2,618	
28.07.14	-		53,06	6,00	72,266	-	39,59	5,00	29,620	-	-	13,47	42,646	2,622	
29.07.14	-		52,32	6,00	70,114	-	39,40	5,00	29,269	-	-	12,91	40,845	2,479	
30.07.14	-		52,03	6,00	74,723	-	39,78	5,00	35,210	-	-	12,24	39,513	2,450	
31.07.14	-		60,76	6,00	68,499	-	43,70	5,00	36,071	-	-	17,05	32,428	2,531	
01.08.14	-		60,31	6,00	69,649	-	44,24	5,00	38,581	-	-	16,06	31,068	2,441	
02.08.14	-		61,27	6,00	67,680	-	44,49	5,00	38,101	-	-	16,78	29,579	2,398	
03.08.14	-		60,63	6,00	69,170	-	44,12	5,00	37,230	-	-	16,50	31,940	2,497	
04.08.14	-		60,90	6,00	71,942	-	44,40	5,00	37,107	-	-	16,50	34,835	2,677	
05.08.14	-		60,60	6,00	67,392	-	44,01	5,00	31,722	-	-	16,59	35,670	2,634	
06.08.14	-		56,64	6,00	41,139	-	30,76	5,00	0,012	-	-	25,88	41,128	2,297	
07.08.14	-		61,36	6,00	67,512	-	43,59	5,00	33,422	-	-	17,78	34,090	2,630	
08.08.14	-		60,15	6,00	64,491	-	42,84	5,00	33,325	-	-	17,32	31,166	2,402	
09.08.14	-		59,86	6,00	62,099	-	41,45	5,00	32,292	-	-	18,41	29,807	2,330	
10.08.14	-		60,51	6,00	64,292	-	41,46	5,00	31,595	-	-	19,05	32,697	2,527	
11.08.14	-		61,43	6,00	67,147	-	42,14	5,00	31,079	-	-	19,29	36,068	2,757	
12.08.14	-		62,78	6,00	64,820	-	42,66	5,00	31,473	-	-	20,12	33,347	2,667	
13.08.14	-		62,63	6,00	66,564	-	42,29	5,00	31,321	-	-	20,34	35,243	2,783	
14.08.14	-		62,19	6,00	69,232	-	41,70	5,00	30,619	-	-	20,49	38,613	2,965	
15.08.14	-		61,55	6,00	70,893	-	42,44	5,00	34,668	-	-	19,11	36,225	2,831	
16.08.14	-		60,52	6,00	65,859	-	40,19	5,00	29,506	-	-	20,33	36,353	2,744	
17.08.14	-		61,61	6,00	68,579	-	40,35	5,00	29,916	-	-	21,26	38,664	2,956	
18.08.14	-		59,52	6,00	31,411	-	39,52	5,00	11,793	-	-	20,00	19,618	1,377	
19.08.14	-		21,21	6,00	0,000	-	21,00	5,00	0,000	-	-	0,21	0,000	0,000	
20.08.14	-		42,32	6,00	18,121	-	20,66	5,00	0,000	-	-	21,67	18,121	0,761	
21.08.14	-		50,51	6,00	78,018	-	33,63	5,00	4,312	-	-	16,88	73,706	3,753	
22.08.14	-		48,56	6,00	77,569	-	34,67	5,00	22,559	-	-	13,89	55,010	2,950	
Среднее	-		57,20	6,00	61,311	-	39,49	5,00	25,992	-	-	17,71	35,319	2,458	
Итого	0,0				1900,629	0,000			805,752	0,000	0,00		1094,877	76,21	

Ориентировочно до конца месяца(+)

436,573

126,110

310,463 18,70

Корректировка за прошлый месяц (-)

694,540

374,022

320,518 25,149

Итого за август 2014 :

1642,662

557,841

1084,822 69,75338

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 01:00	48788,892	-	4008,438	-	-	2821,415
24.08.14 14:00	50813,513	-	4849,054	-	-	2902,585

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °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.

Отдел по сбыту тепловой энергии
 филиал «Ижский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26 АВГ 2014