

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПП-943 № 04788

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-		59,42	6,84	77,625	-	34,16	6,95	19,771	-	-	25,26	57,854	3,868	
24.07.14	-		62,92	6,70	74,379	-	35,25	6,87	19,542	-	-	27,67	54,837	3,914	
25.07.14	-		62,64	6,49	68,860	-	34,54	6,62	17,918	-	-	28,10	50,942	3,623	
26.07.14	-		63,41	6,36	79,878	-	39,38	6,43	29,992	-	-	24,04	49,886	3,803	
27.07.14	-		65,19	6,06	88,498	-	43,06	6,26	45,310	-	-	22,12	43,187	3,725	
28.07.14	-		54,65	6,57	99,973	-	40,36	6,70	47,504	-	-	14,28	52,468	3,487	
29.07.14	-		56,31	6,57	101,219	-	41,35	6,69	48,584	-	-	14,96	52,635	3,626	
30.07.14	-		56,78	6,44	104,933	-	41,96	6,58	55,173	-	-	14,82	49,760	3,575	
31.07.14	-		65,15	6,44	80,260	-	46,05	6,62	41,367	-	-	19,10	38,893	3,245	
01.08.14	-		63,75	6,52	100,476	-	47,74	6,63	55,889	-	-	16,01	44,587	3,650	
02.08.14	-		65,46	6,55	94,924	-	47,80	6,65	55,475	-	-	17,66	39,449	3,472	
03.08.14	-		64,71	6,53	97,553	-	47,34	6,64	54,951	-	-	17,37	42,602	3,621	
04.08.14	-		64,70	6,45	98,178	-	47,08	6,63	51,974	-	-	17,62	46,204	3,813	
05.08.14	-		64,82	6,50	108,538	-	47,13	6,47	45,243	-	-	17,69	63,294	4,795	
06.08.14	-		61,08	7,00	70,235	-	37,22	7,12	19,912	-	-	23,87	50,323	3,484	
07.08.14	-		65,36	6,91	97,814	-	45,18	7,02	55,001	-	-	20,18	42,812	3,810	
08.08.14	-		64,19	6,92	95,898	-	44,94	7,03	54,654	-	-	19,25	41,243	3,610	
09.08.14	-		64,15	6,94	94,280	-	43,97	7,05	52,769	-	-	20,18	41,511	3,638	
10.08.14	-		64,67	6,93	96,733	-	44,35	7,04	52,632	-	-	20,32	44,101	3,827	
11.08.14	-		65,55	6,93	97,626	-	44,70	7,04	52,012	-	-	20,85	45,614	3,974	
12.08.14	-		67,27	6,94	93,426	-	44,73	7,06	51,352	-	-	22,53	42,074	3,883	
13.08.14	-		66,92	6,92	96,313	-	44,68	7,04	52,446	-	-	22,24	43,867	3,996	
14.08.14	-		66,13	6,90	101,293	-	44,29	7,02	52,598	-	-	21,85	48,695	4,261	
15.08.14	-		65,58	6,91	100,499	-	43,81	7,02	52,662	-	-	21,77	47,837	4,179	
16.08.14	-		64,46	6,90	99,121	-	43,07	7,01	51,143	-	-	21,39	47,978	4,088	
17.08.14	-		65,38	6,80	104,280	-	43,60	6,92	51,433	-	-	21,78	52,847	4,466	
18.08.14	-		60,80	7,10	92,059	-	39,42	7,16	32,002	-	-	21,37	60,057	4,253	
19.08.14	-		62,58	6,71	94,892	-	42,50	6,83	45,368	-	-	20,08	49,523	3,869	
20.08.14	-		62,58	6,71	94,892	-	42,50	6,83	45,368	-	-	20,08	49,523	3,869	
21.08.14	-		52,82	6,73	118,401	-	37,95	6,88	47,303	-	-	14,87	71,098	4,393	
22.08.14	-		50,68	6,76	118,594	-	37,50	6,87	49,068	-	-	13,17	69,526	4,113	
Среднее	-		62,58	6,71	94,892	-	42,50	6,83	45,368	-	-	20,08	49,523	3,869	
Итого	0,0				2941,644	0,000			1406,421	0,000	0,00		1535,222	119,93	

Ориентировочно до конца месяца(+)

928,593

413,596

514,994

37,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

932,096

471,046

461,050

36,284

Итого за август 2014 :

2938,141

1348,970

1589,166

120,99823

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	12391,528	-	4781,942	-	-	602,220
24.08.14 13:00	15404,427	-	6223,817	-	-	751,537

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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