

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКК-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: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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				
23.06.15	-		19,56	1,05	0,000	-	19,94	1,11	0,157	-	-	-0,38	-0,157	0,000	
24.06.15	-		19,20	1,16	0,000	-	19,26	1,13	0,166	-	-	-0,06	-0,166	0,000	
25.06.15	-		18,70	1,08	0,000	-	18,82	1,37	0,139	-	-	-0,11	-0,139	0,000	
26.06.15	-		18,27	0,95	0,000	-	18,38	1,09	0,144	-	-	-0,11	-0,144	0,000	
27.06.15	-		18,00	1,28	0,000	-	18,09	1,20	0,176	-	-	-0,10	-0,176	0,000	
28.06.15	-		17,79	1,32	0,000	-	17,80	1,31	0,151	-	-	-0,01	-0,151	0,000	
29.06.15	-		17,90	0,60	0,000	-	17,73	1,23	0,134	-	-	0,17	-0,134	0,000	
30.06.15	-		17,98	0,99	0,001	-	17,96	0,91	0,174	-	-	0,02	-0,173	0,000	
01.07.15	-		18,46	0,97	0,000	-	18,26	0,94	0,169	-	-	0,20	-0,169	0,000	
02.07.15	-		18,27	0,56	0,000	-	18,26	0,97	0,121	-	-	0,01	-0,121	0,000	
03.07.15	-		47,23	4,19	32,917	-	24,70	3,93	3,592	-	-	22,53	29,324	1,920	
04.07.15	-		62,08	5,26	50,459	-	29,61	4,73	5,839	-	-	32,47	44,620	2,906	
05.07.15	-		61,96	5,59	46,501	-	27,15	5,36	4,396	-	-	34,81	42,105	2,713	
06.07.15	-		62,31	5,66	47,465	-	27,41	5,36	4,825	-	-	34,90	42,640	2,775	
07.07.15	-		61,69	5,60	47,184	-	26,71	5,38	4,508	-	-	34,98	42,676	2,742	
08.07.15	-		60,38	5,54	52,163	-	26,45	5,38	4,302	-	-	33,93	47,861	2,985	
09.07.15	-		62,03	5,55	50,511	-	27,44	5,27	4,755	-	-	34,60	45,756	2,950	
10.07.15	-		61,04	5,55	48,766	-	27,41	5,25	4,762	-	-	33,63	44,004	2,797	
11.07.15	-		61,68	5,58	48,291	-	27,54	5,18	5,147	-	-	34,14	43,144	2,787	
12.07.15	-		63,35	5,42	53,241	-	26,76	5,16	4,902	-	-	36,59	48,340	3,182	
13.07.15	-		63,02	5,45	52,650	-	26,83	5,15	4,950	-	-	36,19	47,700	3,127	
14.07.15	-		63,21	6,01	50,582	-	27,68	5,45	5,671	-	-	35,53	44,911	2,984	
15.07.15	-		63,00	6,27	50,654	-	28,31	5,58	6,198	-	-	34,68	44,456	2,960	
16.07.15	-		64,00	6,26	53,043	-	28,88	5,61	6,112	-	-	35,12	46,931	3,158	
17.07.15	-		64,08	6,29	50,551	-	29,30	5,61	6,069	-	-	34,78	44,482	3,004	
18.07.15	-		61,40	6,35	49,407	-	28,59	5,63	6,095	-	-	32,81	43,312	2,810	
19.07.15	-		61,57	6,27	51,028	-	28,46	5,62	6,014	-	-	33,11	45,014	2,919	
20.07.15	-		62,71	6,30	53,473	-	29,17	5,61	6,049	-	-	33,54	47,424	3,120	
21.07.15	-		63,06	6,29	50,076	-	29,19	5,61	6,030	-	-	33,87	44,046	2,927	
22.07.15	-		62,99	6,28	48,542	-	29,02	5,61	6,023	-	-	33,97	42,519	2,830	
Среднее	-	-	47,23	4,19	32,917	-	24,70	3,93	3,592	-	-	22,53	29,324	1,920	
Итого	0,0				987,505	0,000			107,772	0,000	0,00		879,733	57,59	

Ориентировочно до конца месяца(+) 457,869 54,505 403,363 26,70
 Корректировка за прошлый месяц (-) 419,438 50,465 368,973 26,997
Итого за июль 2015 : 1025,936 111,812 914,123 57,295876

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.15 09:00	73788,910	-	7893,440	-	-	4205,956
23.07.15 13:00	74804,356	-	8003,698	-	-	4335,954

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

 Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____
 27.07.2015