

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС
 (Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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				
23.05.15	24	-	64,08	6,00	23,091	-	21,58	5,00	0,513	-	-	42,50	22,578	1,470	
24.05.15	24	-	64,31	6,00	22,241	-	21,16	5,00	0,519	-	-	43,15	21,722	1,420	
25.05.15	24	-	63,33	6,00	20,319	-	21,69	5,00	0,528	-	-	41,64	19,791	1,276	
26.05.15	24	-	63,02	6,00	21,341	-	22,13	5,00	0,507	-	-	40,89	20,834	1,335	
27.05.15	24	-	63,38	6,00	21,024	-	22,53	5,00	0,553	-	-	40,85	20,470	1,321	
28.05.15	24	-	62,54	6,00	20,192	-	22,31	5,00	0,588	-	-	40,24	19,604	1,251	
29.05.15	24	-	63,27	6,00	21,255	-	23,25	5,00	0,592	-	-	40,02	20,663	1,332	
30.05.15	24	-	63,68	6,00	20,304	-	23,16	5,00	0,581	-	-	40,52	19,723	1,280	
31.05.15	24	-	64,59	6,00	21,590	-	22,69	5,00	0,501	-	-	41,90	21,088	1,384	
01.06.15	24	-	62,81	6,00	19,812	-	22,75	5,00	0,528	-	-	40,06	19,283	1,233	
02.06.15	24	-	62,89	6,00	21,044	-	23,94	5,00	0,511	-	-	38,95	20,532	1,312	
03.06.15	24	-	62,40	6,00	20,347	-	23,94	5,00	0,514	-	-	37,88	19,833	1,258	
04.06.15	24	-	61,40	6,00	20,674	-	23,52	5,00	0,500	-	-	39,31	19,824	1,258	
05.06.15	24	-	62,42	6,00	20,335	-	23,11	5,00	0,511	-	-	39,97	19,635	1,276	
06.06.15	24	-	63,79	6,00	20,201	-	23,82	5,00	0,566	-	-	41,26	19,611	1,298	
07.06.15	24	-	64,95	6,00	20,184	-	23,69	5,00	0,573	-	-	40,03	19,218	1,267	
08.06.15	24	-	64,71	6,00	19,785	-	24,68	5,00	0,567	-	-	40,45	20,270	1,308	
09.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
10.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
11.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
12.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
13.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
14.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
15.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
16.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
17.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
18.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
19.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
20.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
21.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
22.06.15			63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
Среднее	24,00	-	63,39	6,00	20,808	-	22,94	5,00	0,538	-	-	40,45	20,270	1,308	
Итого	408,0				645,051	0,000			16,691	0,000	0,00		628,360	40,54	

Ориентировочно до конца месяца(+) 166,465 4,307 162,157 10,46
 Корректировка за прошлый месяц (-) 110,012 2,342 107,669 6,929
Итого за июнь 2015 : 701,504 18,657 682,848 44,072128

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	32145,217	-	1314,574	-	-	2260,122
10.06.15 16:00	32471,133	-	1323,322	-	-	2280,534

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «НеваТайп» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по завершению до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 26.06.2015