

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

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:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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: $G_{от ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс ф.} = \tau/сут$ $Q_{от ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
23.05.15	24	-	70,27	6,00	59,767	-	-	41,80	5,00	24,828	-	-	28,48	34,940	3,164
24.05.15	24	-	70,59	6,00	61,513	-	-	41,36	5,00	24,510	-	-	29,24	37,004	3,330
25.05.15	24	-	69,22	6,00	61,695	-	-	41,74	5,00	24,121	-	-	27,48	37,574	3,265
26.05.15	24	-	68,98	6,00	57,576	-	-	41,39	5,00	25,151	-	-	27,59	32,425	2,932
27.05.15	24	-	69,58	6,00	58,510	-	-	42,16	5,00	25,466	-	-	27,43	33,044	2,999
28.05.15	24	-	69,42	6,00	58,657	-	-	42,05	5,00	25,327	-	-	27,37	33,330	3,009
29.05.15	24	-	69,53	6,00	59,509	-	-	42,58	5,00	25,257	-	-	26,95	34,253	3,064
30.05.15	24	-	70,14	6,00	57,579	-	-	42,78	5,00	25,700	-	-	27,37	31,878	2,941
31.05.15	24	-	70,85	6,00	57,560	-	-	42,44	5,00	25,749	-	-	28,41	31,810	2,987
01.06.15	24	-	68,88	6,00	58,546	-	-	42,28	5,00	25,833	-	-	26,59	32,713	2,942
02.06.15	24	-	68,74	6,00	58,788	-	-	42,22	5,00	25,605	-	-	26,52	33,183	2,961
03.06.15	24	-	68,50	6,00	58,750	-	-	42,34	5,00	25,496	-	-	26,16	33,254	2,946
04.06.15	24	-	67,12	6,00	57,684	-	-	41,57	5,00	25,757	-	-	25,55	31,927	2,802
05.06.15	24	-	68,96	6,00	58,188	-	-	42,14	5,00	26,127	-	-	26,83	32,061	2,913
06.06.15	24	-	70,29	6,00	59,441	-	-	43,50	5,00	27,515	-	-	26,79	31,926	2,983
07.06.15	24	-	71,23	6,00	58,488	-	-	43,57	5,00	27,821	-	-	27,66	30,667	2,955
08.06.15	24	-	70,83	6,00	58,313	-	-	43,76	5,00	28,325	-	-	27,07	29,988	2,892
09.06.15	24	-	69,16	6,00	60,224	-	-	43,56	5,00	28,221	-	-	25,60	32,003	2,937
10.06.15	24	-	68,07	6,00	62,095	-	-	43,18	5,00	28,205	-	-	24,89	33,891	3,011
11.06.15	24	-	69,81	6,00	59,111	-	-	43,56	5,00	29,609	-	-	26,25	29,502	2,838
12.06.15	24	-	70,40	6,00	57,758	-	-	43,59	5,00	29,336	-	-	26,82	28,422	2,789
13.06.15	24	-	70,79	6,00	55,949	-	-	44,19	5,00	29,585	-	-	26,60	26,364	2,655
14.06.15	24	-	71,45	6,00	57,847	-	-	45,13	5,00	29,130	-	-	26,33	28,717	2,821
15.06.15	24	-	18,51	9,20	0,000	-	-	17,89	4,60	0,000	-	-	0,61	0,000	0,000
16.06.15	24	-	69,40	6,00	59,551	-	-	44,01	5,00	28,819	-	-	25,39	30,731	2,866
17.06.15	24	-	69,11	6,00	57,630	-	-	43,47	5,00	29,396	-	-	25,64	28,235	2,707
18.06.15	24	-	68,87	6,00	59,999	-	-	43,05	5,00	28,715	-	-	25,83	31,285	2,898
19.06.15	24	-	69,34	6,00	57,760	-	-	43,45	5,00	29,489	-	-	25,89	28,271	2,725
20.06.15	24	-	70,86	6,00	58,935	-	-	44,58	5,00	28,929	-	-	26,28	30,006	2,888
21.06.15	24	-	69,62	6,00	58,998	-	-	44,03	5,00	29,385	-	-	25,59	29,612	2,815
22.06.15	24	-	67,95	6,11	56,881	-	-	42,11	4,99	26,247	-	-	25,84	30,634	2,834
Среднее	24,00	-	67,95	6,11	56,881	-	-	42,11	4,99	26,247	-	-	25,84	30,634	2,834
Итого	744,0	-	-	-	1763,300	0,000	-	-	-	813,651	0,000	0,00	-	949,649	87,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

468,289

229,691

238,598

22,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

561,108

238,026

323,082

28,862

Итого за июнь 2015 :

1670,481

805,317

865,164

81,559006

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	34892,151	-	5278,024	-	-	2071,024
22.06.15 20:00	36575,087	-	6063,192	-	-	2153,840

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 _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Акт приема-передачи по объекту тепловой энергии
 Филиал «Нева-Тай» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 26.06.2015