

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2015

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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 (ср.час), 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				
23.07.15	24	-	72,30	6,00	45,304	-	-	56,15	5,00	36,916	-	-	16,15	8,388	1,205
24.07.15	24	-	71,71	6,00	46,378	-	-	55,94	5,00	36,456	-	-	15,76	9,922	1,287
25.07.15	24	-	71,61	6,00	44,384	-	-	55,52	5,00	36,214	-	-	16,09	8,171	1,169
26.07.15	24	-	72,60	6,00	44,724	-	-	56,41	5,00	36,701	-	-	16,19	8,023	1,178
27.07.15	24	-	71,80	6,00	46,209	-	-	56,48	5,00	36,744	-	-	15,32	9,465	1,244
28.07.15	24	-	71,47	6,00	46,357	-	-	56,34	5,00	36,655	-	-	15,13	9,703	1,251
29.07.15	24	-	71,31	6,00	46,281	-	-	56,26	5,00	36,901	-	-	15,05	9,380	1,227
30.07.15	24	-	70,34	6,00	46,505	-	-	55,55	5,00	36,865	-	-	14,79	9,640	1,422
31.07.15	24	-	71,25	6,00	46,497	-	-	55,92	5,00	36,296	-	-	15,33	10,202	1,286
01.08.15	24	-	71,18	6,00	46,094	-	-	55,65	5,00	37,167	-	-	15,54	8,927	1,215
02.08.15	24	-	72,59	6,00	44,563	-	-	55,86	5,00	36,821	-	-	16,73	7,742	1,180
03.08.15	24	-	73,04	6,00	49,335	-	-	57,30	5,00	36,054	-	-	15,74	13,281	1,539
04.08.15	24	-	72,26	6,00	46,731	-	-	56,39	5,00	36,152	-	-	15,87	10,579	1,340
05.08.15	24	-	70,64	6,00	45,735	-	-	55,43	5,00	35,917	-	-	15,21	9,818	1,241
06.08.15	24	-	69,57	6,00	32,031	-	-	54,49	5,00	20,446	-	-	15,08	11,585	1,115
07.08.15	24	-	67,11	6,00	26,039	-	-	51,10	5,00	14,850	-	-	16,01	11,189	0,989
08.08.15	24	-	69,24	6,00	42,834	-	-	54,22	5,00	33,156	-	-	15,02	9,678	1,169
09.08.15	24	-	69,99	6,00	42,182	-	-	54,47	5,00	33,290	-	-	15,52	8,892	1,140
10.08.15	24	-	70,43	6,00	42,577	-	-	55,10	5,00	34,168	-	-	15,33	8,410	1,117
11.08.15	24	-	72,21	6,00	42,222	-	-	56,05	5,00	34,079	-	-	16,16	8,144	1,140
12.08.15	24	-	71,49	6,00	43,208	-	-	56,13	5,00	34,172	-	-	15,36	9,036	1,172
13.08.15	24	-	70,99	6,00	42,790	-	-	55,57	5,00	34,259	-	-	15,42	8,531	1,136
14.08.15	24	-	70,90	6,00	43,042	-	-	55,13	5,00	34,509	-	-	15,77	8,533	1,150
15.08.15	24	-	70,79	6,00	43,140	-	-	55,20	5,00	34,016	-	-	15,59	9,124	1,177
16.08.15	24	-	71,08	6,00	44,012	-	-	55,33	5,00	34,696	-	-	15,75	9,316	1,211
17.08.15	24	-	71,55	6,00	45,515	-	-	55,75	5,00	34,787	-	-	15,79	10,728	1,318
18.08.15	24	-	61,52	6,00	46,136	-	-	49,94	5,00	33,352	-	-	11,58	12,784	1,172
19.08.15	24	-	54,62	6,00	44,930	-	-	44,63	5,00	32,390	-	-	9,99	12,540	1,009
20.08.15	24	-	48,50	6,00	48,173	-	-	41,50	5,00	34,315	-	-	6,99	13,858	0,912
21.08.15	24	-	56,15	6,00	44,891	-	-	45,54	5,00	32,280	-	-	10,60	12,611	1,050
22.08.15	24	-	57,64	6,00	43,735	-	-	46,88	5,00	32,136	-	-	10,76	11,599	1,015
Среднее	24,00	-	68,64	6,00	43,953	-	-	53,94	5,00	33,960	-	-	14,70	9,993	1,186
Итого	744,0				1362,558	0,000				1052,762	0,000	0,00		309,796	36,78

Ориентировочно до конца месяца(+) 408,077 300,801 107,276 9,88
 Корректировка за прошлый месяц (-) 415,411 328,578 86,896 12,102
Итого за август 2015 : 1355,224 1024,985 330,176 34,557595

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 14:00	39046,887	-	26524,977	-	-	1547,475
23.08.15 13:00	40406,561	-	27573,903	-	-	1584,075

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 27.08.2015