

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05
 Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mg(h1-hx)$ **лето:**
 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.15	24	-	71,59	7,00	65,560	-	-	55,94	6,50	43,450	-	-	15,65	22,110	2,193
24.05.15	24	-	71,83	7,00	70,040	-	-	56,41	6,50	43,990	-	-	15,42	26,050	2,470
25.05.15	24	-	70,36	7,00	65,690	-	-	55,41	6,50	44,550	-	-	14,95	21,140	2,090
26.05.15	24	-	70,28	7,00	64,940	-	-	55,18	6,50	44,210	-	-	15,10	20,730	2,059
27.05.15	24	-	70,98	7,00	64,810	-	-	55,67	6,50	44,340	-	-	15,31	20,470	2,065
28.05.15	24	-	70,70	7,00	65,480	-	-	55,75	6,50	44,230	-	-	14,95	21,250	2,097
29.05.15	24	-	70,73	7,00	65,760	-	-	55,86	6,50	44,850	-	-	14,87	20,910	2,079
30.05.15	24	-	71,44	7,00	64,670	-	-	56,20	6,50	44,430	-	-	15,24	20,240	2,059
31.05.15	24	-	72,14	7,00	66,310	-	-	56,59	6,50	44,310	-	-	15,55	22,000	2,204
01.06.15	24	-	70,16	7,00	65,410	-	-	55,33	6,50	44,620	-	-	14,83	20,790	2,058
02.06.15	24	-	70,16	7,00	67,470	-	-	55,95	6,50	44,770	-	-	14,21	22,700	2,163
03.06.15	24	-	69,76	7,00	65,230	-	-	55,19	6,50	44,600	-	-	14,57	20,630	2,028
04.06.15	24	-	68,38	7,00	67,460	-	-	54,28	6,50	43,850	-	-	14,10	23,610	2,169
05.06.15	24	-	70,44	7,00	63,920	-	-	55,28	6,50	44,510	-	-	15,16	19,410	1,979
06.06.15	24	-	71,80	7,00	68,800	-	-	57,33	6,50	47,060	-	-	14,47	21,740	2,171
07.06.15	24	-	72,53	7,00	70,130	-	-	57,89	6,50	47,140	-	-	14,64	22,990	2,280
08.06.15	24	-	72,30	7,00	69,900	-	-	57,76	6,50	47,800	-	-	14,54	22,100	2,214
09.06.15	24	-	70,33	7,00	69,030	-	-	56,67	6,50	47,910	-	-	13,66	21,120	2,076
10.06.15	24	-	69,32	7,00	69,980	-	-	55,96	6,50	47,900	-	-	13,36	22,080	2,104
11.06.15	24	-	71,46	7,00	68,500	-	-	56,99	6,50	48,690	-	-	14,47	19,810	2,050
12.06.15	24	-	71,82	7,00	68,880	-	-	57,26	6,50	48,450	-	-	14,56	20,430	2,100
13.06.15	24	-	72,23	7,00	67,230	-	-	57,25	6,50	48,460	-	-	14,98	18,770	2,011
14.06.15	24	-	72,77	7,00	71,630	-	-	58,73	6,50	48,800	-	-	14,04	22,830	2,270
15.06.15	24	-	70,50	7,00	69,000	-	-	56,89	6,50	48,880	-	-	13,61	20,120	2,015
16.06.15	24	-	70,69	7,00	69,110	-	-	56,60	6,50	48,730	-	-	14,09	20,380	2,059
17.06.15	24	-	70,49	7,00	70,900	-	-	56,83	6,50	48,440	-	-	13,66	22,460	2,176
18.06.15	24	-	70,13	7,00	70,090	-	-	56,65	6,50	48,820	-	-	13,48	21,270	2,082
19.06.15	24	-	70,45	7,00	65,420	-	-	56,26	6,50	48,740	-	-	14,19	16,680	1,804
20.06.15	24	-	71,92	7,00	67,500	-	-	57,54	6,50	48,910	-	-	14,38	18,590	1,969
21.06.15	24	-	70,69	7,00	73,130	-	-	57,64	6,50	49,260	-	-	13,05	23,870	2,261
22.06.15	24	-	70,95	7,00	67,733	-	-	56,44	6,50	46,490	-	-	14,50	21,243	2,112
Среднее	24,00	-	70,95	7,00	67,733	-	-	56,44	6,50	46,490	-	-	14,50	21,243	2,112
Итого	744,0	-	-	-	2099,713	0,000	-	-	-	1441,190	0,000	0,00	-	658,523	65,47

Ориентировочно до конца месяца(+) 553,009 387,874 165,134 16,53
 Корректировка за прошлый месяц (-) 605,661 401,850 203,811 19,860
Итого за июнь 2015 : 2047,060 1427,214 619,846 62,135786

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.06.15 17:00	132847,210	-	26994,350	-	-	6823,873
22.06.15 19:00	134221,280	-	27944,280	-	-	6865,624

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
Гкал

Служба по управлению тепловой энергией
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 26.06.2015