

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = 8,54$ $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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				
01.06.15	24	-	68,19	6,50	46,470	-	-	43,83	6,00	20,280	-	-	24,36	26,190	2,300
02.06.15	24	-	68,29	6,50	48,240	-	-	44,46	6,00	20,490	-	-	23,83	27,750	2,392
03.06.15	24	-	67,77	6,50	44,020	-	-	43,81	6,00	20,160	-	-	23,96	23,860	2,115
04.06.15	24	-	66,13	6,50	46,470	-	-	43,34	6,00	20,430	-	-	22,79	26,040	2,225
05.06.15	24	-	68,57	6,50	47,780	-	-	44,58	6,00	21,120	-	-	23,99	26,660	2,336
06.06.15	24	-	69,74	6,50	44,830	-	-	45,92	6,00	22,660	-	-	23,82	22,170	2,108
07.06.15	24	-	70,40	6,50	45,940	-	-	45,97	6,00	22,580	-	-	24,43	23,360	2,209
08.06.15	24	-	70,17	6,50	46,540	-	-	46,38	6,00	23,050	-	-	23,79	23,490	2,194
09.06.15	24	-	68,71	6,50	46,840	-	-	45,95	6,00	23,210	-	-	22,76	23,630	2,170
10.06.15	24	-	67,59	6,50	50,200	-	-	45,40	6,00	23,240	-	-	22,19	26,960	2,340
11.06.15	24	-	69,33	6,50	46,660	-	-	45,98	6,00	23,580	-	-	23,35	23,080	2,150
12.06.15	24	-	69,89	6,50	47,600	-	-	45,99	6,00	23,350	-	-	23,90	24,250	2,277
13.06.15	24	-	70,14	6,50	43,030	-	-	45,94	6,00	23,060	-	-	24,20	19,970	1,958
14.06.15	24	-	70,82	6,50	48,250	-	-	47,10	6,00	23,540	-	-	23,72	24,710	2,316
15.06.15	24	-	68,86	6,50	47,610	-	-	46,39	6,00	23,580	-	-	22,47	24,030	2,184
16.06.15	24	-	68,94	6,50	45,280	-	-	45,58	6,00	23,400	-	-	23,36	21,880	2,066
17.06.15	24	-	67,40	6,50	44,970	-	-	45,53	6,00	18,720	-	-	21,87	26,250	2,185
18.06.15	24	-	67,72	6,50	50,770	-	-	48,95	6,00	26,840	-	-	18,77	23,930	2,122
19.06.15	24	-	68,06	6,50	46,580	-	-	49,13	6,00	26,080	-	-	18,93	20,500	1,896
20.06.15	24	-	69,35	6,50	46,830	-	-	49,85	6,00	25,030	-	-	19,50	21,800	2,009
21.06.15	24	-	68,30	6,50	49,500	-	-	49,79	6,00	25,810	-	-	18,51	23,690	2,107
22.06.15	24	-	57,01	6,50	32,730	-	-	45,06	6,00	16,700	-	-	11,95	16,030	1,115
Среднее	24,00	-	68,24	6,50	46,234	-	-	46,13	6,00	22,587	-	-	22,11	23,647	2,126
Итого	528,0				1017,140	0,000				496,910	0,000	0,00		520,230	46,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

361,897

185,806

176,091

15,43

Итого за июнь 2015 :

1379,037

682,716

696,321

62,202571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.06.15 23:00	95698,910	-	25982,980	-	-	5067,544
23.06.15 10:00	95781,140	-	26025,490	-	-	5070,766

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

Гкал

Гкал

Управление по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТ допуск
 20.06.2015