

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ 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, 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				
01.08.15	24	-	66,53	7,86	106,280	-	-	34,26	3,75	23,370	-	-	32,27	82,910	6,274
02.08.15	24	-	67,91	7,89	102,570	-	-	34,01	3,75	22,860	-	-	33,90	79,710	6,192
03.08.15	24	-	68,32	7,89	103,560	-	-	34,57	3,75	23,090	-	-	33,75	80,470	6,280
04.08.15	24	-	67,65	7,89	102,030	-	-	34,15	3,75	23,420	-	-	33,50	78,610	6,106
05.08.15	24	-	66,82	7,87	101,110	-	-	34,17	3,75	22,880	-	-	32,65	78,230	5,979
06.08.15	24	-	64,72	8,00	88,500	-	-	37,50	3,76	19,760	-	-	27,22	68,740	4,991
07.08.15	24	-	62,65	8,05	89,030	-	-	40,48	3,75	19,920	-	-	22,17	69,110	4,783
08.08.15	24	-	64,91	7,92	97,460	-	-	34,69	3,76	25,260	-	-	30,22	72,200	5,454
09.08.15	24	-	65,73	7,89	100,170	-	-	34,87	3,77	24,300	-	-	30,86	75,870	5,738
10.08.15	24	-	66,17	7,89	101,290	-	-	35,90	3,78	24,520	-	-	30,27	76,770	5,825
11.08.15	24	-	66,17	7,89	101,290	-	-	34,87	3,77	24,300	-	-	32,80	68,780	5,384
12.08.15	24	-	67,14	7,91	92,000	-	-	34,34	3,78	23,220	-	-	31,93	68,850	5,374
13.08.15	24	-	66,74	7,89	93,100	-	-	34,81	3,78	24,250	-	-	31,29	72,090	5,506
14.08.15	24	-	66,37	7,89	95,120	-	-	35,08	3,79	23,030	-	-	32,49	72,500	5,553
15.08.15	24	-	66,44	7,89	95,010	-	-	33,95	3,78	22,510	-	-	32,80	68,780	5,384
16.08.15	24	-	66,33	7,88	96,920	-	-	34,13	3,77	22,080	-	-	32,20	74,840	5,676
17.08.15	24	-	66,73	7,86	104,090	-	-	34,27	3,75	21,760	-	-	32,46	82,330	6,203
18.08.15	24	-	66,73	7,86	104,090	-	-	33,82	3,74	21,600	-	-	33,24	85,110	6,428
19.08.15	24	-	67,06	7,88	106,710	-	-	33,82	3,74	21,600	-	-	24,82	91,430	5,836
20.08.15	24	-	57,78	7,86	113,630	-	-	32,96	3,70	22,200	-	-	20,35	97,300	5,606
21.08.15	24	-	52,96	7,89	119,340	-	-	32,61	3,65	22,040	-	-	30,12	83,700	6,116
22.08.15	24	-	64,61	7,90	107,110	-	-	34,49	3,69	23,410	-	-	25,45	85,430	5,541
23.08.15	24	-	58,42	7,91	106,930	-	-	32,97	3,69	21,500	-	-	28,21	81,870	5,775
24.08.15	24	-	62,90	7,91	103,920	-	-	34,69	3,71	22,050	-	-	30,10	78,493	5,755
Среднее	24,00	-	64,77	7,90	101,176	-	-	34,67	3,75	22,683	-	-	0,00	1726,850	126,62
Итого	528,0	-	-	-	2225,880	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ориентировочно до конца месяца(+) 979,367 198,720 780,647 53,36
 2507,497 179,98357

Итого за август 2015 : 3205,247 697,750

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
03.08.15 16:00	70485,040	-	16665,050	-	-	3998,412
23.08.15 13:00	72480,840	-	17113,830	-	-	4111,007

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
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