

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, 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				
23.07.14	24	-	55,65	7,00	23,210	-	-	25,29	6,50	0,000	-	-	30,36	23,210	1,292
24.07.14	24	-	58,06	7,00	27,250	-	-	47,45	6,50	6,590	-	-	10,61	20,660	1,270
25.07.14	24	-	61,46	7,00	37,840	-	-	46,96	6,50	20,430	-	-	14,50	17,410	1,366
26.07.14	24	-	61,44	7,00	36,670	-	-	47,10	6,50	19,700	-	-	14,34	16,970	1,328
27.07.14	24	-	60,48	7,00	37,440	-	-	46,96	6,50	20,080	-	-	13,52	17,360	1,321
28.07.14	24	-	50,75	7,00	38,020	-	-	41,99	6,50	19,900	-	-	8,76	18,120	1,094
29.07.14	24	-	51,33	7,00	37,130	-	-	42,20	6,50	20,740	-	-	9,13	16,390	1,032
30.07.14	24	-	50,66	7,00	39,210	-	-	41,52	6,50	22,810	-	-	9,14	16,400	1,039
31.07.14	24	-	65,09	7,00	33,670	-	-	49,19	6,50	20,070	-	-	15,90	13,600	1,203
01.08.14	24	-	63,14	7,00	33,120	-	-	48,23	6,50	20,480	-	-	14,91	12,640	1,102
02.08.14	24	-	64,56	7,00	32,320	-	-	48,61	6,50	19,950	-	-	15,95	12,370	1,118
03.08.14	24	-	63,94	7,00	34,370	-	-	48,55	6,50	20,040	-	-	15,39	14,330	1,223
04.08.14	24	-	63,82	7,00	33,520	-	-	48,53	6,50	20,260	-	-	15,29	13,260	1,156
05.08.14	24	-	62,11	7,00	29,850	-	-	47,28	6,50	16,250	-	-	14,83	13,600	1,086
06.08.14	24	-	57,77	7,00	18,510	-	-	46,88	6,50	1,780	-	-	10,89	16,730	0,984
07.08.14	24	-	64,39	7,00	32,030	-	-	48,06	6,50	20,100	-	-	16,33	11,930	1,096
08.08.14	24	-	63,23	7,00	30,950	-	-	47,27	6,50	19,870	-	-	15,96	11,080	1,019
09.08.14	24	-	63,36	7,00	30,810	-	-	46,97	6,50	19,530	-	-	16,39	11,280	1,036
10.08.14	24	-	63,84	7,00	32,590	-	-	47,39	6,50	19,330	-	-	16,45	13,260	1,166
11.08.14	24	-	64,52	7,00	31,410	-	-	47,75	6,50	19,250	-	-	16,77	12,160	1,104
12.08.14	24	-	66,13	7,00	32,290	-	-	48,72	6,50	19,230	-	-	17,41	13,060	1,200
13.08.14	24	-	65,84	7,00	32,990	-	-	48,29	6,50	19,210	-	-	17,55	13,780	1,243
14.08.14	24	-	65,02	7,00	32,850	-	-	47,59	6,50	19,450	-	-	17,43	13,400	1,210
15.08.14	24	-	64,46	7,00	33,940	-	-	47,03	6,50	19,390	-	-	17,43	14,550	1,273
16.08.14	24	-	63,31	7,00	33,960	-	-	46,13	6,50	18,560	-	-	17,18	15,400	1,293
17.08.14	24	-	64,44	7,00	35,450	-	-	46,73	6,50	19,550	-	-	17,71	15,900	1,371
18.08.14	24	-	60,06	7,00	11,810	-	-	43,54	6,50	5,710	-	-	16,52	6,100	0,461
19.08.14	24	-	22,29	7,00	0,000	-	-	21,69	6,50	0,000	-	-	0,60	0,000	0,000
20.08.14	24	-	44,00	7,00	7,170	-	-	37,67	6,50	1,860	-	-	6,33	5,310	0,247
21.08.14	24	-	53,84	7,00	34,730	-	-	41,96	6,50	11,900	-	-	11,88	22,830	1,375
22.08.14	24	-	61,13	7,00	30,230	-	-	44,05	6,50	16,410	-	-	17,08	13,820	1,126
Среднее	24,00	-	59,36	7,00	30,172	-	-	44,76	6,50	16,078	-	-	14,60	14,094	1,091
Итого	744,0	-			935,340	0,000				498,430	0,000	0,00		436,910	33,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

197,164

95,130

102,034

7,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

341,974

184,474

157,500

12,318

Итого за август 2014 :

790,530

409,086

381,444

29,066571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

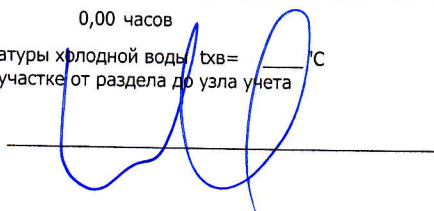
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 04:00	11515,330	-	2674,530	-	-	638,454
24.08.14 17:00	12513,020	-	3211,220	-	-	674,437

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)


Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
Отдел расчетов и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

26 АВГ 2014