

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmin

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, 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	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				
23.03.15	24	-	67,19	5,00	62,376	-	-	53,79	4,00	36,650	-	-	13,40	25,725	2,222
24.03.15	24	-	67,46	5,00	61,651	-	-	54,18	4,00	37,908	-	-	13,27	23,744	2,107
25.03.15	24	-	68,43	5,00	62,365	-	-	54,93	4,00	37,603	-	-	13,50	24,762	2,204
26.03.15	24	-	69,65	5,00	60,609	-	-	55,82	4,00	37,484	-	-	13,83	23,126	2,131
27.03.15	24	-	68,75	5,00	61,723	-	-	55,46	4,00	38,224	-	-	13,29	23,498	2,126
28.03.15	24	-	66,75	5,00	65,645	-	-	54,76	4,00	39,961	-	-	11,99	25,684	2,196
29.03.15	24	-	67,05	5,00	67,513	-	-	55,14	4,00	40,859	-	-	11,91	26,654	2,276
30.03.15	24	-	66,15	5,00	64,365	-	-	54,11	4,00	39,636	-	-	12,05	24,730	2,116
31.03.15	24	-	65,47	5,00	59,932	-	-	52,98	4,00	34,942	-	-	12,49	24,990	2,075
01.04.15	24	-	66,03	5,00	62,852	-	-	53,88	4,00	39,115	-	-	12,15	23,737	2,044
02.04.15	24	-	65,53	5,00	62,542	-	-	53,47	4,00	38,833	-	-	12,06	23,709	2,024
03.04.15	24	-	66,01	5,00	63,479	-	-	53,95	4,00	38,856	-	-	12,07	24,623	2,096
04.04.15	24	-	65,23	5,00	65,069	-	-	53,41	4,00	38,901	-	-	11,83	26,168	2,169
05.04.15	24	-	64,49	5,00	65,736	-	-	52,96	4,00	37,951	-	-	11,53	27,785	2,231
06.04.15	24	-	65,67	5,00	63,697	-	-	53,69	4,00	38,611	-	-	11,98	25,086	2,112
07.04.15	24	-	65,79	5,00	61,042	-	-	53,48	4,00	39,297	-	-	12,30	21,745	1,916
08.04.15	24	-	67,18	5,00	68,021	-	-	55,48	4,00	44,065	-	-	11,70	23,956	2,127
09.04.15	24	-	66,41	5,00	68,288	-	-	55,00	4,00	43,747	-	-	11,41	24,541	2,131
10.04.15	24	-	68,41	5,00	66,590	-	-	56,31	4,00	42,762	-	-	12,10	23,828	2,150
11.04.15	24	-	68,49	5,00	70,816	-	-	57,04	4,00	45,713	-	-	11,45	25,103	2,245
12.04.15	24	-	66,93	5,00	69,511	-	-	56,25	4,00	47,202	-	-	10,68	22,309	1,999
13.04.15	24	-	66,42	5,00	69,001	-	-	55,65	4,00	45,931	-	-	10,76	23,070	2,029
14.04.15	24	-	66,52	5,00	65,854	-	-	55,07	4,00	43,768	-	-	11,45	22,085	1,972
15.04.15	24	-	66,53	5,00	66,004	-	-	54,79	4,00	41,479	-	-	11,75	24,524	2,121
16.04.15	24	-	66,04	5,00	63,336	-	-	54,23	4,00	41,209	-	-	11,81	22,127	1,950
17.04.15	24	-	66,49	5,00	63,202	-	-	54,47	4,00	41,663	-	-	12,01	21,539	1,934
18.04.15	24	-	65,26	5,00	63,108	-	-	53,41	4,00	40,019	-	-	11,85	23,088	1,983
19.04.15	24	-	66,99	5,00	64,920	-	-	54,48	4,00	38,809	-	-	12,51	26,111	2,237
20.04.15	24	-	66,68	5,00	62,722	-	-	54,37	4,00	39,365	-	-	12,32	23,357	2,044
21.04.15	24	-	66,94	5,00	65,459	-	-	54,93	4,00	42,313	-	-	12,02	23,145	2,060
22.04.15	24	-	67,57	5,00	69,181	-	-	56,21	4,00	47,069	-	-	11,35	22,111	2,030
Среднее	24,00	-	66,73	5,00	64,729	-	-	54,64	4,00	40,643	-	-	12,09	24,086	2,099
Итого	744,0	-	-	-	2006,607	0,000	-	-	-	1259,946	0,000	0,00	-	746,661	65,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

516,487

331,939

184,548

16,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

581,330

363,434

217,896

19,000

Итого за апрель 2015 :

1941,764

1228,451

713,312

62,329706

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 05:00	48183,802	-	42197,946	-	-	3898,273
23.04.15 05:00	50195,672	-	43462,912	-	-	3963,382

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

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

Дата _____

29.04.2015