

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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: $G_{от} \phi = \tau/сут$ $G_{гвс} \phi = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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				
23.11.15	24	-	65,29	6,00	21,941	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,29	21,941	1,434
24.11.15	24	-	66,36	6,00	21,504	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,36	21,504	1,428
25.11.15	24	-	66,66	6,00	22,453	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,66	22,453	1,498
26.11.15	24	-	64,96	6,00	21,475	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,96	21,475	1,396
27.11.15	24	-	64,92	6,00	22,553	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,92	22,553	1,465
28.11.15	24	-	65,37	6,00	22,693	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	22,693	1,485
29.11.15	24	-	65,52	6,00	24,219	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,52	24,219	1,588
30.11.15	24	-	65,40	6,00	21,350	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	21,350	1,397
01.12.15	24	-	64,94	6,00	14,998	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,94	14,998	0,975
02.12.15	24	-	64,80	6,00	21,413	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,80	21,413	1,389
03.12.15	24	-	64,65	6,00	21,537	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,65	21,537	1,393
04.12.15	24	-	63,99	6,00	22,234	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,99	22,234	1,424
05.12.15	24	-	64,35	6,00	24,334	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,35	24,334	1,567
06.12.15	24	-	64,84	6,00	23,408	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,84	23,408	1,519
07.12.15	24	-	64,28	6,00	24,833	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,28	24,833	1,598
08.12.15	24	-	63,41	6,00	21,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	21,164	1,343
09.12.15	24	-	64,88	6,00	23,365	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,88	23,365	1,517
10.12.15	24	-	64,26	6,00	21,538	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	21,538	1,385
11.12.15	24	-	64,07	6,00	20,132	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	20,132	1,291
12.12.15	24	-	64,77	6,00	23,355	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,77	23,355	1,514
13.12.15	24	-	65,56	6,00	24,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	24,000	1,574
14.12.15	24	-	64,83	6,00	21,226	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	21,226	1,377
15.12.15	24	-	65,20	6,00	20,285	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	20,285	1,324
16.12.15	24	-	64,30	6,00	18,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	18,782	1,209
17.12.15	24	-	64,63	6,00	22,279	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,63	22,279	1,441
18.12.15	24	-	64,52	6,00	19,545	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,52	19,545	1,262
19.12.15	24	-	65,24	6,00	23,470	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	23,470	1,532
20.12.15	24	-	68,25	6,00	23,588	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,25	23,588	1,611
21.12.15	24	-	65,95	6,00	14,954	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,95	14,954	0,987
22.12.15	24	-	65,76	6,00	20,235	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,76	20,235	1,332
Среднее	24,00	-	65,07	6,00	21,629	-	-	0,00	-	-	-	-	65,07	21,629	1,408
Итого	720,0	-			648,862	0,000				0,000	0,000	0,00		648,862	42,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

183,667

0,000

183,667 12,05

Корректировка за прошлый месяц (-)

188,480

0,000

188,480 11,755

Итого за декабрь 2015 :

644,050

0,000

644,050 42,54964

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.15 02:00	44678,814	-	0,000	-	-	2912,589
23.12.15 02:00	45328,028	-	0,000	-	-	2954,865

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дополнительно по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в течение до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 25.12.2015