

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= 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	-	64,06	6,00	18,758	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,06	18,758	1,203
24.11.15	24	-	65,45	6,00	18,268	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,45	18,268	1,197
25.11.15	24	-	65,26	6,00	19,281	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,26	19,281	1,259
26.11.15	24	-	63,51	6,00	18,428	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,51	18,428	1,171
27.11.15	24	-	63,76	6,00	17,823	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	17,823	1,137
28.11.15	24	-	64,19	6,00	20,378	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,19	20,378	1,309
29.11.15	24	-	64,45	6,00	20,100	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,45	20,100	1,296
30.11.15	24	-	64,07	6,00	19,176	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	19,176	1,229
01.12.15	24	-	63,77	6,00	13,469	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,77	13,469	0,859
02.12.15	24	-	63,83	6,00	18,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,83	18,307	1,169
03.12.15	24	-	63,50	6,00	17,735	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,50	17,735	1,127
04.12.15	24	-	62,72	6,00	18,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,72	18,490	1,161
05.12.15	24	-	63,53	6,00	19,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,53	19,346	1,230
06.12.15	24	-	63,94	6,00	21,661	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,94	21,661	1,386
07.12.15	24	-	63,20	6,00	19,216	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,20	19,216	1,215
08.12.15	24	-	62,62	6,00	18,049	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,62	18,049	1,131
09.12.15	24	-	64,02	6,00	19,048	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,02	19,048	1,220
10.12.15	24	-	63,15	6,00	17,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	17,397	1,100
11.12.15	24	-	63,02	6,00	17,697	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,02	17,697	1,116
12.12.15	24	-	63,66	6,00	16,697	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	16,697	1,064
13.12.15	24	-	64,39	6,00	20,579	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,39	20,579	1,326
14.12.15	24	-	63,82	6,00	16,639	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,82	16,639	1,063
15.12.15	24	-	63,85	6,00	17,515	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,85	17,515	1,119
16.12.15	24	-	63,15	6,00	19,324	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	19,324	1,221
17.12.15	24	-	63,43	6,00	18,783	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,43	18,783	1,192
18.12.15	24	-	63,37	6,00	18,687	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,37	18,687	1,185
19.12.15	24	-	64,81	6,00	20,104	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,81	20,104	1,304
20.12.15	24	-	67,19	6,00	20,879	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,19	20,879	1,404
21.12.15	24	-	63,82	6,00	11,574	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,82	11,574	0,739
22.12.15	24	-	64,72	6,00	18,745	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,72	18,745	1,214
Среднее	24,00	-	63,94	6,00	18,405	-	-	0,00	-	-	-	-	63,94	18,405	1,178
Итого	720,0	-			552,153	0,000				0,000	0,000	0,00		552,153	35,35

Ориентировочно до конца месяца (+)

164,696

0,000

164,696

10,62

Корректировка за прошлый месяц (-)

160,541

0,000

160,541

9,881

Итого за декабрь 2015 :

556,308

0,000

556,308

36,086349

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	43751,611	-	0,000	-	-	2814,493
23.12.15 02:00	44303,025	-	0,000	-	-	2849,796

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

АО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 Отдел технической поддержки
 Прием, выдача и анализ
 документов на теплотребление
 и теплоснабжение
ПРИНЯТ УСЛОВНО
 на основании Акта допуска УУ

25.12.2015