

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.11.13	24	-	63,00	6,00	30,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	0,000	1,903
24.11.13	24	-	63,84	6,00	31,622	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,84	0,000	2,020
25.11.13	24	-	64,65	6,00	26,946	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,65	0,000	1,743
26.11.13	24	-	65,38	6,00	27,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,38	0,000	1,789
27.11.13	24	-	66,41	6,00	25,898	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,41	0,000	1,721
28.11.13	24	-	68,38	6,00	34,333	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	0,000	2,349
29.11.13	24	-	67,79	6,00	43,439	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,79	0,000	2,947
30.11.13	24	-	62,89	6,00	46,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	0,000	2,912
01.12.13	24	-	63,00	6,00	48,015	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	0,000	3,027
02.12.13	24	-	63,79	6,00	42,984	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,79	0,000	2,744
03.12.13	24	-	64,99	6,00	41,716	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,99	0,000	2,713
04.12.13	24	-	65,40	6,00	44,980	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	0,000	2,944
05.12.13	24	-	65,10	6,00	43,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,10	0,000	2,827
06.12.13	24	-	65,09	6,00	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	0,000	2,763
07.12.13	24	-	65,42	6,00	45,621	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	0,000	2,987
08.12.13	24	-	65,62	6,00	47,038	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,62	0,000	3,089
09.12.13	24	-	65,20	6,00	43,346	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	0,000	2,829
10.12.13	24	-	65,19	6,00	43,816	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,19	0,000	2,859
11.12.13	24	-	65,43	6,00	46,727	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,43	0,000	3,060
12.12.13	24	-	65,42	6,00	46,406	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,42	0,000	3,038
13.12.13	24	-	65,32	6,00	49,554	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,32	0,000	3,239
14.12.13	24	-	65,50	6,00	51,127	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	0,000	3,351
15.12.13	24	-	65,56	6,00	51,641	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,56	0,000	3,388
16.12.13	24	-	65,17	6,00	47,639	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,17	0,000	3,107
17.12.13	24	-	65,35	6,00	48,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,35	0,000	3,181
18.12.13	24	-	67,06	6,00	48,582	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,06	0,000	3,260
19.12.13	24	-	65,11	6,00	47,086	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	0,000	3,068
20.12.13	24	-	65,04	6,00	48,474	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,04	0,000	3,155
21.12.13															
22.12.13															
Среднее	24,00	-	65,22	6,00	42,687	-	-	0,00	-	-	-	-	65,22	-	2,786
Итого	672,0				1195,242	0,000				0,000	0,000	0,00		0,000	78,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

432,757

0,000

0,000 28,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

214,154

0,000

0,000 13,443

Итого за декабрь 2013 :

1413,846

0,000

0,000 92,959723

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.11.13 09:00	16262,831	-	0,000	-	-	1024,827
20.12.13 13:00	17363,903	-	0,000	-	-	1096,833

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ ____ °С

____ Гкал

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

____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

26 ДЕК 2013