

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, ЦПО+БС
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за март 2016

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 04814

Подходящий тр. расходомер
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр.цирк. БС VA2305M 15
 тр. Подпитки

Гmin Приборы УЛТЗ поверены до
 Gmax
 Температур. КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 КТТПР-05
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: $Зима: Q = M1 \cdot (h1-hxb) - M2 \cdot (h2-hxb)$
 $лето: Q = M1 \cdot (h1-hxb) - M2 \cdot (h2-hxb)$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qдт = Qдт.пот. = Qдт.ср.
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qдт.гвс.ср = Qдт.ср.
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qдт.гвс.ср = Qдт.ср.
 Фактические нагрузки: Qдт.ф. = t/сут Грв.ф. = t/сут Qдт.ф. = Гкал/мес Qдт.ф. = Гкал/сут
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5

Дата	Подходящий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС			
	Т3, %	Р3, кг/см	В3, м.квб	Q3, Гкал	Т4, %	Р4, кг/см	В4, м.квб	Q4, Гкал
23.02.16	24	67,29	6,00	60,228	57,38	5,00	49,852	1,228
24.02.16	24	67,12	6,00	57,428	56,74	5,00	48,074	1,129
25.02.16	24	67,09	6,00	57,831	56,72	5,00	47,622	1,181
26.02.16	24	67,07	6,00	58,210	56,88	5,00	49,292	1,102
27.02.16	24	67,19	6,00	61,038	57,14	5,00	49,630	1,267
28.02.16	24	67,23	6,00	61,183	57,29	5,00	51,051	1,191
29.02.16	24	67,22	6,00	57,529	56,91	5,00	48,737	1,095
01.03.16	24	67,07	6,00	58,507	56,61	5,00	48,169	1,199
02.03.16	24	67,12	6,00	57,887	56,61	5,00	48,158	1,161
03.03.16	24	67,17	6,00	54,190	56,95	5,00	45,224	1,066
04.03.16	24	67,32	6,00	59,578	57,25	5,00	50,806	1,066
05.03.16	24	67,39	6,00	60,622	57,49	5,00	51,280	1,104
06.03.16	24	67,30	6,00	58,870	57,49	5,00	51,280	1,139
07.03.16	24	67,04	6,00	58,730	57,09	5,00	49,637	1,130
08.03.16	24	67,13	6,00	59,284	56,75	5,00	48,625	1,179
09.03.16	24	68,40	6,00	58,759	58,03	5,00	50,317	1,216
10.03.16	24	68,81	6,00	55,781	57,83	5,00	46,910	1,101
11.03.16	24	68,53	6,00	51,571	56,87	5,00	42,581	1,127
12.03.16	24	68,68	6,00	80,930	60,76	5,00	69,866	1,114
13.03.16	24	68,76	6,00	81,617	61,10	5,00	72,153	1,315
14.03.16	24	65,02	6,00	14,256	28,47	5,00	27,412	1,206
15.03.16	24	67,70	6,00	36,713	55,42	5,00	27,412	0,858
16.03.16	24	68,28	6,00	54,214	57,10	5,00	44,011	0,967
17.03.16	24	69,24	6,00	60,622	59,09	5,00	51,926	1,190
18.03.16	24	69,85	6,00	67,466	60,16	5,00	59,099	1,131
19.03.16	24	67,48	6,00	65,753	58,20	5,00	55,200	1,394
20.03.16	24	67,48	6,00	66,539	58,28	5,00	56,112	1,173
21.03.16	24	67,41	6,00	67,861	58,38	5,00	58,438	1,169
22.03.16	24	67,37	6,00	67,797	58,32	5,00	57,660	1,165
Среднее	24,00	67,61	6,00	59,017	56,65	5,00	49,200	1,207
Итого	696,0	-	-	1711,495	-	0,000	1426,813	33,50

Ориентировочно до конца месяца(+)
 578,894
 415,252
 1875,138

Итого за март 2016 :
 Копируется за прошлый месяц (-)
 489,046
 347,135
 1568,725

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 306,413 36,173573
 89,848 10,84
 68,117 8,166

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	М5, м.квб	Q5, Гкал
23.02.16 01:00	90463,188	-	75333,662	-	-	-
23.02.16 00:00	92173,169	-	76759,073	-	-	-
Время аварийных ситуаций:						
0,00 часов						
Итого с учетом нормативных потерь на участке от разбора до узла учета						

Итого с учетом нормативных потерь на участке от разбора до узла учета
 Гкал
 1712,767
 1746,242

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Для отчетов
 Гкал

Организовать договорные
 условия расчетов и ТЭ
 согласовать графику.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
 ОТЧЕТ УЛТЗ
 Дата