

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.11.16	24	-	66,37	9,16	128,245	-	-	44,76	4,60	127,173	-	21,62	1,072	-	-	-	2,831
02.11.16	24	-	68,33	9,16	129,450	-	-	45,67	4,60	128,385	-	22,65	1,065	-	-	-	2,993
03.11.16	24	-	71,98	9,16	131,529	-	-	47,54	4,60	130,331	-	24,44	1,198	-	-	-	3,283
04.11.16	24	-	73,45	9,16	132,953	-	-	48,53	4,60	131,720	-	24,91	1,233	-	-	-	3,385
05.11.16	24	-	73,49	9,16	133,036	-	-	48,45	4,60	131,842	-	25,03	1,194	-	-	-	3,401
06.11.16	24	-	73,37	9,16	132,965	-	-	48,28	4,60	131,675	-	25,09	1,290	-	-	-	3,411
07.11.16	24	-	73,92	9,16	131,903	-	-	47,90	4,60	130,721	-	26,02	1,182	-	-	-	3,501
08.11.16	24	-	76,25	9,16	129,533	-	-	48,61	4,60	128,316	-	27,65	1,217	-	-	-	3,653
09.11.16	24	-	78,43	9,16	129,735	-	-	49,55	4,60	128,581	-	28,88	1,154	-	-	-	3,817
10.11.16	24	-	80,91	9,16	130,412	-	-	50,75	4,60	129,229	-	30,16	1,183	-	-	-	4,007
11.11.16	24	-	81,73	9,16	131,165	-	-	51,10	4,60	129,901	-	30,63	1,264	-	-	-	4,096
12.11.16	24	-	83,39	9,16	131,542	-	-	52,82	4,60	129,518	-	30,57	2,024	-	-	-	4,143
13.11.16	24	-	83,38	9,16	131,566	-	-	53,37	4,60	129,597	-	30,01	1,969	-	-	-	4,068
14.11.16	24	-	82,25	9,16	132,768	-	-	52,73	4,60	131,268	-	29,52	1,500	-	-	-	4,013
15.11.16	24	-	78,69	9,16	134,234	-	-	51,26	4,60	132,677	-	27,42	1,556	-	-	-	3,774
16.11.16	24	-	76,48	9,16	134,478	-	-	50,30	4,60	133,108	-	26,18	1,370	-	-	-	3,602
17.11.16	24	-	74,39	9,16	135,116	-	-	49,45	4,60	133,852	-	24,94	1,264	-	-	-	3,445
18.11.16	24	-	70,19	9,16	135,990	-	-	47,57	4,60	134,732	-	22,61	1,259	-	-	-	3,147
19.11.16	24	-	67,44	9,16	136,955	-	-	46,37	4,60	135,787	-	21,07	1,168	-	-	-	2,951
20.11.16	24	-	66,48	9,16	135,884	-	-	45,90	4,60	134,829	-	20,58	1,055	-	-	-	2,856
21.11.16	24	-	66,60	9,16	135,765	-	-	45,92	4,60	134,677	-	20,68	1,088	-	-	-	2,870
22.11.16	24	-	65,31	9,16	135,913	-	-	45,24	4,60	134,753	-	20,07	1,160	-	-	-	2,792
Среднее	24,00	-	74,22	9,16	132,779	-	-	48,73	4,60	131,485	-	25,49	1,294	-	-	-	3,456
Итого	528,0				2921,138	0,000				2892,670	0,000		28,468	0,00	0,00	0,00	76,04

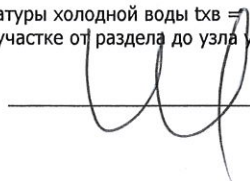
Ориентировочно до конца месяца(+) 1085,830 1076,271 9,559 24,76

Итого за ноябрь 2016 : 4006,968 3968,942 38,026 100,80

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.10.16 05:00	142399,423	-	140731,847	-	-	-	2991,786	
23.11.16 04:00	146503,488	-	144798,414	-	-	-	3092,197	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0 100,80 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

документ по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на подключение АКТА доуслуга УУ
 Дата 30.11.2016