

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.15	24	-	53,72	9,16	135,284	-	-	40,23	4,60	133,800	-	13,48	1,484	-	-	-	1,895
24.12.15	24	-	57,97	9,16	133,372	-	-	43,52	4,60	131,541	-	14,46	1,831	-	-	-	2,019
25.12.15	24	-	59,95	9,16	134,265	-	-	43,06	4,60	132,520	-	16,90	1,746	-	-	-	2,355
26.12.15	24	-	59,58	9,16	134,296	-	-	42,51	4,60	132,749	-	17,08	1,548	-	-	-	2,370
27.12.15	24	-	61,79	9,16	128,193	-	-	42,34	4,60	126,722	-	19,45	1,471	-	-	-	2,566
28.12.15	24	-	66,44	9,16	129,457	-	-	44,35	4,60	127,938	-	22,08	1,519	-	-	-	2,937
29.12.15	24	-	70,48	9,16	128,406	-	-	45,99	4,60	126,793	-	24,49	1,613	-	-	-	3,231
30.12.15	24	-	72,20	9,16	127,227	-	-	46,48	4,60	125,631	-	25,73	1,597	-	-	-	3,359
31.12.15	24	-	77,43	9,16	128,344	-	-	48,87	4,60	126,676	-	28,57	1,668	-	-	-	3,760
01.01.16	24	-	80,44	9,16	130,190	-	-	50,33	4,60	128,458	-	30,11	1,732	-	-	-	4,022
02.01.16	24	-	80,61	9,16	128,509	-	-	49,65	4,60	126,792	-	30,96	1,717	-	-	-	4,078
03.01.16	24	-	82,95	9,16	128,305	-	-	50,88	4,60	126,536	-	32,07	1,769	-	-	-	4,218
04.01.16	24	-	84,27	9,16	128,267	-	-	51,19	4,60	126,575	-	33,08	1,691	-	-	-	4,344
05.01.16	24	-	86,16	9,16	128,267	-	-	51,56	4,60	126,477	-	34,60	1,790	-	-	-	4,546
06.01.16	24	-	85,85	9,16	126,638	-	-	50,69	4,60	124,996	-	35,15	1,642	-	-	-	4,550
07.01.16	24	-	84,85	9,16	127,888	-	-	50,02	4,60	126,422	-	34,84	1,466	-	-	-	4,543
08.01.16	24	-	84,40	9,16	127,280	-	-	49,50	4,60	125,850	-	34,90	1,430	-	-	-	4,527
09.01.16	24	-	83,51	9,16	126,749	-	-	48,64	4,60	125,323	-	34,88	1,426	-	-	-	4,504
10.01.16	24	-	84,24	9,16	126,006	-	-	48,93	4,60	124,593	-	35,31	1,413	-	-	-	4,532
11.01.16	24	-	83,62	9,16	127,270	-	-	48,78	4,60	125,870	-	34,84	1,400	-	-	-	4,516
12.01.16	24	-	86,07	9,16	127,142	-	-	50,65	4,60	125,758	-	35,42	1,384	-	-	-	4,588
13.01.16	24	-	85,39	9,16	127,090	-	-	50,90	4,60	125,814	-	34,49	1,276	-	-	-	4,463
14.01.16	24	-	86,33	9,16	127,542	-	-	51,60	4,60	126,114	-	34,73	1,428	-	-	-	4,518
15.01.16	24	-	88,29	9,16	127,816	-	-	52,31	4,60	126,331	-	35,98	1,485	-	-	-	4,692
16.01.16	24	-	88,84	9,16	128,133	-	-	52,54	4,60	126,560	-	36,30	1,573	-	-	-	4,750
17.01.16	24	-	88,56	9,16	128,157	-	-	52,68	4,60	126,591	-	35,89	1,566	-	-	-	4,698
18.01.16	24	-	88,76	9,16	128,126	-	-	52,61	4,60	126,654	-	36,14	1,471	-	-	-	4,724
19.01.16	24	-	87,21	9,16	128,227	-	-	52,51	4,60	126,881	-	34,70	1,347	-	-	-	4,536
20.01.16	24	-	85,40	9,16	128,605	-	-	52,15	4,60	127,130	-	33,24	1,474	-	-	-	4,367
21.01.16	24	-	85,39	9,16	128,656	-	-	52,19	4,60	127,193	-	33,21	1,463	-	-	-	4,364
22.01.16	24	-	86,83	9,16	128,967	-	-	52,59	4,60	127,465	-	34,24	1,502	-	-	-	4,510
Среднее	24,00	-	79,28	9,16	128,796	-	-	49,04	4,60	127,250	-	30,24	1,546	-	-	-	3,970
Итого	744,0	-	-	-	3992,675	0,000	-	-	4,60	3944,752	0,000	47,923	0,00	0,00	0,00	-	123,08

Ориентировочно до конца месяца(+)	1155,691	1142,325	13,367	41,08
Корректировка за прошлый месяц (-)	1095,115	1085,426	9,804	23,52
Итого за январь 2016 :	4053,251	4001,651	51,486	140,63

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
23.12.15 02:00	120657,892	-	119205,513	-	-	-	2533,602	
23.01.16 00:00	124644,546	-	123144,319	-	-	-	2656,839	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ СЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии и
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.01.2016