

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 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=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				
23.12.15	24	-	59,93	6,00	26,074	-	-	31,23	5,00	2,165	-	-	28,70	23,909	1,496
24.12.15	24	-	59,65	6,00	27,442	-	-	30,26	5,00	1,821	-	-	29,39	25,620	1,583
25.12.15	24	-	59,63	6,00	25,469	-	-	29,13	5,00	1,190	-	-	30,50	24,278	1,485
26.12.15	24	-	59,42	6,00	29,160	-	-	29,17	5,00	1,121	-	-	30,26	28,038	1,701
27.12.15	24	-	62,00	6,00	32,117	-	-	28,61	5,00	1,046	-	-	33,39	31,071	1,963
28.12.15	24	-	60,73	6,00	27,543	-	-	27,79	5,00	1,006	-	-	32,94	26,537	1,646
29.12.15	24	-	60,73	6,00	27,515	-	-	27,77	5,00	1,102	-	-	32,97	26,413	1,642
30.12.15	24	-	61,17	6,00	30,360	-	-	29,48	5,00	1,515	-	-	31,69	28,844	1,814
31.12.15	24	-	60,57	6,00	38,574	-	-	28,84	5,00	0,896	-	-	31,73	37,678	2,312
01.01.16	24	-	54,57	6,00	25,194	-	-	24,57	5,00	0,871	-	-	30,00	24,323	1,354
02.01.16	24	-	55,26	6,00	24,407	-	-	24,23	5,00	1,062	-	-	31,03	23,346	1,324
03.01.16	24	-	57,53	6,00	28,889	-	-	26,42	5,00	1,071	-	-	31,11	27,817	1,635
04.01.16	24	-	59,02	6,00	26,282	-	-	25,43	5,00	1,127	-	-	33,60	25,155	1,524
05.01.16	24	-	60,21	6,00	27,469	-	-	24,06	5,00	1,081	-	-	36,15	26,388	1,629
06.01.16	24	-	60,42	6,00	27,975	-	-	22,63	5,00	0,935	-	-	37,80	27,040	1,670
07.01.16	24	-	56,86	6,00	30,536	-	-	21,92	5,00	0,876	-	-	34,94	29,660	1,718
08.01.16	24	-	55,95	6,00	32,610	-	-	20,83	5,00	0,800	-	-	35,12	31,810	1,809
09.01.16	24	-	59,54	6,00	32,191	-	-	21,62	5,00	0,855	-	-	37,92	31,337	1,899
10.01.16	24	-	58,88	6,00	39,663	-	-	23,57	5,00	0,839	-	-	35,31	38,824	2,317
11.01.16	24	-	61,47	6,00	32,130	-	-	24,06	5,00	0,900	-	-	37,41	31,230	1,955
12.01.16	24	-	60,56	6,00	28,815	-	-	24,07	5,00	0,993	-	-	36,50	27,822	1,722
13.01.16	24	-	61,31	6,00	29,759	-	-	25,46	5,00	1,062	-	-	35,85	28,697	1,799
14.01.16	24	-	61,61	6,00	29,364	-	-	25,95	5,00	1,066	-	-	35,66	28,298	1,783
15.01.16	24	-	60,94	6,00	30,277	-	-	26,54	5,00	1,161	-	-	34,40	29,117	1,816
16.01.16	24	-	61,11	6,00	30,354	-	-	27,09	5,00	1,188	-	-	34,02	29,165	1,824
17.01.16	24	-	62,29	6,00	37,614	-	-	27,35	5,00	1,106	-	-	34,94	36,509	2,314
18.01.16	24	-	61,13	6,00	32,088	-	-	27,73	5,00	1,154	-	-	33,40	30,933	1,931
19.01.16	24	-	60,84	6,00	29,311	-	-	27,93	5,00	1,183	-	-	32,92	28,127	1,752
20.01.16	24	-	60,75	6,00	28,486	-	-	28,07	5,00	1,149	-	-	32,68	27,337	1,699
21.01.16	24	-	60,73	6,00	28,327	-	-	27,78	5,00	1,074	-	-	32,96	27,253	1,692
22.01.16	24	-	60,33	6,00	28,369	-	-	27,28	5,00	1,027	-	-	33,05	27,342	1,685
Среднее	24,00	-	59,84	6,00	29,818	-	-	26,35	5,00	1,111	-	-	33,49	28,707	1,758
Итого	744,0	-			924,365	0,000				34,443	0,000	0,00		889,921	54,49

Ориентировочно до конца месяца(+) 275,848

Корректировка за прошлый месяц (-) 250,091

Итого за январь 2016 : 950,121

10,133

27,905

16,671

265,714

222,186

933,450

16,58

14,464

56,608245

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	34320,477	-	1544,015	-	-	2383,567
23.01.16 00:00	35244,305	-	1578,255	-	-	2438,033

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)

_____ Гкал

_____ Гкал

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления

29.01.2016
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ СЛОВНО

по факту до получения АРТА допуска УУ

Дата _____