

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

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				
23.10.15	24	-	63,71	6,00	28,724	-	-	42,05	5,00	4,739	-	-	21,66	23,985	1,632
24.10.15	24	-	65,09	6,00	30,291	-	-	42,52	5,00	5,046	-	-	22,57	25,245	1,758
25.10.15	24	-	65,94	6,00	30,912	-	-	43,78	5,00	5,169	-	-	22,16	25,743	1,813
26.10.15	24	-	64,92	6,00	29,117	-	-	43,26	5,00	5,008	-	-	21,66	24,108	1,675
27.10.15	24	-	64,60	6,00	29,611	-	-	42,97	5,00	4,916	-	-	21,63	24,695	1,703
28.10.15	24	-	64,58	6,00	27,922	-	-	42,22	5,00	4,778	-	-	22,36	23,144	1,603
29.10.15	24	-	64,44	6,00	27,974	-	-	42,31	5,00	4,791	-	-	22,13	23,183	1,601
30.10.15	24	-	64,89	6,00	28,899	-	-	42,59	5,00	4,866	-	-	22,31	24,033	1,669
31.10.15	24	-	66,17	6,00	29,342	-	-	43,03	5,00	4,877	-	-	23,14	24,465	1,733
01.11.15	24	-	65,95	6,00	31,007	-	-	43,45	5,00	5,043	-	-	22,50	25,964	1,827
02.11.15	24	-	65,64	6,00	29,963	-	-	44,38	5,00	5,045	-	-	21,25	24,918	1,744
03.11.15	24	-	65,01	6,00	31,169	-	-	43,82	5,00	5,035	-	-	21,20	26,134	1,807
04.11.15	24	-	45,00	6,00	36,202	-	-	38,36	5,00	4,782	-	-	6,64	31,420	1,444
05.11.15	24	-	59,54	6,00	32,839	-	-	39,52	5,00	5,141	-	-	20,02	27,698	1,752
06.11.15	24	-	64,66	6,00	27,731	-	-	43,20	5,00	5,047	-	-	21,46	22,684	1,576
07.11.15	24	-	64,77	6,00	29,931	-	-	42,69	5,00	4,844	-	-	22,08	25,087	1,733
08.11.15	24	-	65,98	6,00	32,408	-	-	43,23	5,00	4,942	-	-	22,75	27,466	1,926
09.11.15	24	-	65,89	6,00	30,428	-	-	44,04	5,00	5,095	-	-	21,85	25,333	1,782
10.11.15	24	-	64,33	6,00	29,659	-	-	43,64	5,00	5,067	-	-	20,68	24,591	1,688
11.11.15	24	-	66,27	6,00	29,129	-	-	43,68	5,00	4,985	-	-	22,59	24,144	1,714
12.11.15	24	-	65,24	6,00	29,909	-	-	43,67	5,00	4,902	-	-	21,57	25,006	1,739
13.11.15	24	-	64,96	6,00	27,685	-	-	43,13	5,00	4,781	-	-	21,82	22,904	1,593
14.11.15	24	-	66,38	6,00	29,884	-	-	43,33	5,00	4,735	-	-	23,04	25,149	1,780
15.11.15	24	-	68,27	6,00	31,107	-	-	44,52	5,00	4,827	-	-	23,75	26,280	1,910
16.11.15	24	-	67,68	6,00	27,959	-	-	43,75	5,00	4,727	-	-	23,93	23,232	1,687
17.11.15	24	-	67,69	6,00	29,061	-	-	43,76	5,00	4,673	-	-	23,93	24,388	1,764
18.11.15	24	-	67,38	6,00	28,583	-	-	43,65	5,00	4,699	-	-	23,73	23,883	1,722
19.11.15	24	-	51,50	6,00	35,460	-	-	38,41	5,00	4,834	-	-	13,09	30,626	1,640
20.11.15	24	-	60,80	6,00	31,635	-	-	40,14	5,00	5,212	-	-	20,65	26,423	1,714
21.11.15	24	-	68,26	6,00	31,217	-	-	45,46	5,00	5,596	-	-	22,80	25,621	1,878
22.11.15	24	-	68,52	6,00	36,198	-	-	44,00	5,00	4,874	-	-	24,52	31,324	2,267
Среднее	24,00	-	64,32	6,00	30,386	-	-	42,86	5,00	4,938	-	-	21,47	25,448	1,738
Итого	744,0	-	-	-	941,953	0,000	-	-	-	153,075	0,000	0,00	-	788,878	53,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

251,557

39,559

211,997

14,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

263,983

44,312

219,671

15,455

Итого за ноябрь 2015 :

929,527

148,323

781,204

52,902115

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.15 04:00	45615,183	-	9214,497	-	-	2578,447
23.11.15 02:00	46556,921	-	9367,438	-	-	2632,333

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска
 11.1.2015
 Дата _____