

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2015

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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				
23.01.15	24	-	63,07	6,00	23,934	-	-	20,89	5,00	0,697	-	-	42,18	23,237	1,496
24.01.15	24	-	63,46	6,00	23,582	-	-	22,50	5,00	0,739	-	-	40,95	22,843	1,481
25.01.15	24	-	64,41	6,00	30,304	-	-	22,91	5,00	0,663	-	-	41,50	29,641	1,938
26.01.15	24	-	63,62	6,00	25,412	-	-	23,38	5,00	0,715	-	-	40,25	24,696	1,601
27.01.15	24	-	63,16	6,00	21,608	-	-	23,40	5,00	0,744	-	-	39,76	20,864	1,348
28.01.15	24	-	63,53	6,00	24,526	-	-	23,44	5,00	0,702	-	-	40,09	23,824	1,543
29.01.15	24	-	63,32	6,00	22,994	-	-	23,61	5,00	0,723	-	-	39,72	22,271	1,440
30.01.15	24	-	55,88	6,00	21,581	-	-	23,10	5,00	0,775	-	-	32,78	20,806	1,189
31.01.15	24	-	58,37	6,00	25,162	-	-	24,21	5,00	0,796	-	-	34,16	24,366	1,451
01.02.15	24	-	58,86	6,00	29,523	-	-	23,49	5,00	0,826	-	-	35,36	28,698	1,719
02.02.15	24	-	57,69	6,00	26,715	-	-	24,07	5,00	0,809	-	-	33,62	25,905	1,523
03.02.15	24	-	57,41	6,00	22,265	-	-	23,58	5,00	0,778	-	-	33,84	21,487	1,261
04.02.15	24	-	58,16	6,00	22,932	-	-	23,99	5,00	0,791	-	-	34,17	22,140	1,316
05.02.15	24	-	58,35	6,00	23,438	-	-	25,02	5,00	0,812	-	-	33,33	22,626	1,348
06.02.15	24	-	58,98	6,00	24,096	-	-	24,42	5,00	0,755	-	-	34,57	23,342	1,404
07.02.15	24	-	60,91	6,00	24,612	-	-	24,69	5,00	0,817	-	-	36,23	23,795	1,480
08.02.15	24	-	61,40	6,00	28,122	-	-	24,19	5,00	0,812	-	-	37,21	27,310	1,708
09.02.15	24	-	59,39	6,00	24,153	-	-	23,66	5,00	0,784	-	-	35,72	23,370	1,417
10.02.15	24	-	58,81	6,00	24,049	-	-	23,89	5,00	0,793	-	-	34,92	23,256	1,396
11.02.15	24	-	60,00	6,00	23,068	-	-	25,25	5,00	0,857	-	-	34,74	22,211	1,363
12.02.15	24	-	59,39	6,00	22,381	-	-	25,17	5,00	0,900	-	-	34,22	21,481	1,308
13.02.15	24	-	60,89	6,00	23,348	-	-	25,50	5,00	0,868	-	-	35,39	22,480	1,401
14.02.15	24	-	63,06	6,00	25,124	-	-	26,02	5,00	0,859	-	-	37,04	24,265	1,563
15.02.15	24	-	63,49	6,00	29,379	-	-	24,55	5,00	0,759	-	-	38,94	28,620	1,848
16.02.15	24	-	62,45	6,00	24,237	-	-	23,00	5,00	0,771	-	-	39,45	23,466	1,497
17.02.15	24	-	62,26	6,00	24,421	-	-	23,84	5,00	0,783	-	-	38,41	23,638	1,503
18.02.15	24	-	62,27	6,00	22,944	-	-	23,68	5,00	0,798	-	-	38,59	22,146	1,411
19.02.15	24	-	62,43	6,00	22,231	-	-	24,58	5,00	0,854	-	-	37,84	21,376	1,368
20.02.15	24	-	62,63	6,00	23,142	-	-	25,25	5,00	0,900	-	-	37,38	22,242	1,428
21.02.15	24	-	63,16	6,00	25,908	-	-	25,79	5,00	0,869	-	-	37,36	25,039	1,615
22.02.15	24	-	62,72	6,00	23,615	-	-	24,99	5,00	0,858	-	-	37,73	22,758	1,461
Среднее	24,00	-	61,08	6,00	24,478	-	-	24,07	5,00	0,794	-	-	37,02	23,684	1,478
Итого	744,0	-	-	-	758,807	0,000	-	-	-	24,606	0,000	0,00	-	734,201	45,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

142,713

5,000

137,714

8,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

213,055

6,354

206,701

13,367

Итого за февраль 2015 :

688,465

23,251

665,214

41,268413

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.15 12:00	29339,119	-	1233,798	-	-	2088,303
22.02.15 23:00	30086,131	-	1258,024	-	-	2133,391

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Отдел по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в связи с получением АКТА допуска УУ

26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ