

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления:

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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				Обратный трубопровод				dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см							V2 м/куб
23.01.15	24	-	68,44	7,00	55,990	-	64,47	6,50	44,310	-	3,97	11,680	-	-	-	0,952
24.01.15	24	-	68,52	7,00	59,140	-	63,77	6,50	45,930	-	4,75	13,210	-	-	-	1,095
25.01.15	24	-	68,54	7,00	58,720	-	64,27	6,50	46,560	-	4,27	12,160	-	-	-	1,006
26.01.15	24	-	68,52	7,00	56,730	-	65,00	6,50	45,550	-	3,52	11,180	-	-	-	0,901
27.01.15	24	-	68,51	7,00	58,090	-	64,45	6,50	47,440	-	4,06	10,650	-	-	-	0,900
28.01.15	24	-	68,51	7,00	58,610	-	63,83	6,50	47,800	-	4,68	10,810	-	-	-	0,940
29.01.15	24	-	68,53	7,00	58,630	-	61,66	6,50	48,450	-	6,87	10,180	-	-	-	1,004
30.01.15	24	-	68,56	7,00	59,850	-	61,88	6,50	49,780	-	6,68	10,070	-	-	-	0,992
31.01.15	24	-	68,56	7,00	57,910	-	61,61	6,50	47,790	-	6,95	10,120	-	-	-	0,994
01.02.15	24	-	68,58	7,00	59,470	-	61,94	6,50	48,230	-	6,64	11,240	-	-	-	1,061
02.02.15	24	-	68,52	7,00	57,540	-	61,66	6,50	47,110	-	6,86	10,430	-	-	-	1,006
03.02.15	24	-	68,55	7,00	57,220	-	61,57	6,50	47,230	-	6,98	9,990	-	-	-	0,984
04.02.15	24	-	68,56	7,00	58,720	-	61,73	6,50	48,040	-	6,83	10,680	-	-	-	1,028
05.02.15	24	-	68,56	7,00	59,530	-	61,83	6,50	49,530	-	6,73	10,000	-	-	-	0,993
06.02.15	24	-	68,48	7,00	57,370	-	61,45	6,50	47,830	-	7,03	9,540	-	-	-	0,959
07.02.15	24	-	68,58	7,00	61,040	-	62,14	6,50	48,430	-	6,44	12,610	-	-	-	1,145
08.02.15	24	-	68,55	7,00	60,870	-	61,94	6,50	48,800	-	6,61	12,070	-	-	-	1,120
09.02.15	24	-	68,50	7,00	58,430	-	61,54	6,50	47,460	-	6,96	10,970	-	-	-	1,048
10.02.15	24	-	68,50	7,00	58,640	-	61,67	6,50	47,710	-	6,83	10,930	-	-	-	1,046
11.02.15	24	-	68,54	7,00	59,280	-	61,85	6,50	49,930	-	6,69	9,350	-	-	-	0,952
12.02.15	24	-	68,51	7,00	60,100	-	61,86	6,50	50,900	-	6,65	9,200	-	-	-	0,942
13.02.15	24	-	68,57	7,00	60,200	-	61,96	6,50	51,050	-	6,61	9,150	-	-	-	0,939
14.02.15	24	-	68,58	7,00	62,590	-	62,35	6,50	51,020	-	6,23	11,570	-	-	-	1,080
15.02.15	24	-	68,56	7,00	61,150	-	61,96	6,50	49,060	-	6,60	12,090	-	-	-	1,124
16.02.15	24	-	68,49	7,00	59,080	-	61,51	6,50	47,260	-	6,98	11,820	-	-	-	1,105
17.02.15	24	-	68,45	7,00	59,010	-	61,49	6,50	47,570	-	6,96	11,440	-	-	-	1,083
18.02.15	24	-	68,46	7,00	58,600	-	61,59	6,50	48,030	-	6,87	10,570	-	-	-	1,018
19.02.15	24	-	68,53	7,00	60,430	-	61,71	6,50	49,820	-	6,82	10,610	-	-	-	1,034
20.02.15	24	-	68,52	7,00	61,890	-	62,10	6,50	51,250	-	6,42	10,640	-	-	-	1,029
21.02.15	24	-	68,53	7,00	61,550	-	62,11	6,50	50,930	-	6,42	10,620	-	-	-	1,026
22.02.15	24	-	68,52	7,00	61,370	-	61,99	6,50	49,940	-	6,53	11,430	-	-	-	1,078
Среднее	24,00	-	68,53	7,00	59,282	-	62,29	6,50	48,411	-	6,24	10,871	-	-	-	1,019
Итого	744,0				1837,750	0,000			1500,740	0,000		337,010	0,00	0,00	0,00	31,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

361,654

295,543

66,111

6,32

Корректировка за прошлый месяц (-)

501,904

402,596

99,309

8,85

Итого за февраль 2015 :

1697,500

1393,687

303,813

29,06

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
23.01.15 11:00	19725,070	-	15397,600	-	-	-	385,475	
23.02.15 00:00	21538,440	-	16877,400	-	-	-	416,715	

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)

«Теплосеть Санкт-Петербург» по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ЖКС-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТ допуска УУ
 Дата _____

26.02.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ