

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр. цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.01.15	24	-	69,22	-	90,431	-	-	57,82	-	67,329	-	11,39	23,102	0,00	-	0,00	2,295
24.01.15	24	-	69,27	-	93,433	-	-	58,34	-	68,888	-	10,93	24,545	0,00	-	0,00	2,380
25.01.15	24	-	69,28	-	96,005	-	-	58,53	-	68,406	-	10,75	27,599	0,00	-	0,00	2,571
26.01.15	24	-	69,23	-	90,451	-	-	58,29	-	68,272	-	10,94	22,180	0,00	-	0,00	2,213
27.01.15	24	-	69,20	-	92,044	-	-	58,36	-	68,406	-	10,84	23,638	0,00	-	0,00	2,306
28.01.15	24	-	69,19	-	89,672	-	-	58,26	-	68,281	-	10,93	21,391	0,00	-	0,00	2,158
29.01.15	24	-	69,12	-	90,386	-	-	58,24	-	67,777	-	10,88	22,609	0,00	-	0,00	2,231
30.01.15	24	-	61,40	-	87,124	-	-	52,93	-	67,996	-	8,47	19,128	0,00	-	0,00	1,705
31.01.15	24	-	61,81	-	100,935	-	-	53,69	-	73,281	-	8,12	27,654	0,00	-	0,00	2,250
01.02.15	24	-	62,32	-	104,475	-	-	53,94	-	74,913	-	8,38	29,563	0,00	-	0,00	2,412
02.02.15	24	-	61,72	-	95,455	-	-	53,07	-	69,836	-	8,65	25,619	0,00	-	0,00	2,134
03.02.15	24	-	62,13	-	92,416	-	-	52,96	-	67,994	-	9,17	24,422	0,00	-	0,00	2,089
04.02.15	24	-	62,94	-	91,558	-	-	53,83	-	69,507	-	9,11	22,051	0,00	-	0,00	1,969
05.02.15	24	-	63,94	-	95,123	-	-	54,64	-	71,887	-	9,30	23,236	0,00	-	0,00	2,098
06.02.15	24	-	64,32	-	92,722	-	-	54,65	-	69,659	-	9,66	23,063	0,00	-	0,00	2,100
07.02.15	24	-	65,21	-	97,972	-	-	55,64	-	71,383	-	9,57	26,590	0,00	-	0,00	2,353
08.02.15	24	-	65,26	-	101,127	-	-	55,92	-	72,699	-	9,34	28,428	0,00	-	0,00	2,468
09.02.15	24	-	64,47	-	93,681	-	-	54,84	-	69,698	-	9,62	23,984	0,00	-	0,00	2,159
10.02.15	24	-	63,73	-	93,208	-	-	54,23	-	69,828	-	9,50	23,380	0,00	-	0,00	2,098
11.02.15	24	-	65,22	-	96,770	-	-	55,83	-	74,723	-	9,38	22,047	0,00	-	0,00	2,080
12.02.15	24	-	64,61	-	99,984	-	-	55,74	-	77,490	-	8,88	22,494	0,00	-	0,00	2,084
13.02.15	24	-	66,31	-	98,730	-	-	56,87	-	76,457	-	9,44	22,273	0,00	-	0,00	2,136
14.02.15	24	-	69,24	-	101,386	-	-	59,29	-	75,732	-	9,95	25,654	0,00	-	0,00	2,454
15.02.15	24	-	69,27	-	100,537	-	-	59,10	-	71,895	-	10,17	28,642	0,00	-	0,00	2,636
16.02.15	24	-	69,23	-	91,860	-	-	58,19	-	69,006	-	11,04	22,854	0,00	-	0,00	2,273
17.02.15	24	-	69,19	-	92,851	-	-	58,10	-	69,161	-	11,09	23,690	0,00	-	0,00	2,333
18.02.15	24	-	69,17	-	91,509	-	-	58,12	-	69,894	-	11,05	21,615	0,00	-	0,00	2,198
19.02.15	24	-	69,25	-	97,333	-	-	58,83	-	73,408	-	10,42	23,925	0,00	-	0,00	2,348
20.02.15	24	-	69,20	-	96,882	-	-	58,96	-	76,059	-	10,25	20,823	0,00	-	0,00	2,151
21.02.15	24	-	69,18	-	100,092	-	-	59,07	-	74,717	-	10,11	25,375	0,00	-	0,00	2,436
22.02.15	24	-	69,19	-	97,945	-	-	58,97	-	72,989	-	10,21	24,956	0,00	-	0,00	2,399
Среднее	24,00	-	66,54	-	95,293	-	-	56,62	-	71,212	-	9,92	24,081	-	-	-	2,243
Итого	744,0				2954,097	0,000				2207,577	0,000		746,521	0,00	0,00	0,00	69,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

572,976

433,060

139,916

13,83

Корректировка за прошлый месяц (-)

823,679

609,051

214,628

20,87

Итого за февраль 2015 :

2703,395

2031,586

671,808

62,48

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	78006,649	-	55746,034	-	0,000	-	2966,457	
22.02.15 23:00	80917,708	-	57919,870	-	0,000	-	3034,972	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: _____