

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	85,10	-	190,909	-	57,26	-	191,690	-	27,84	-0,782	0,00	-	0,00	5,335	
24.01.16	24	-	86,84	-	191,603	-	58,63	-	192,601	-	28,21	-0,997	0,00	-	0,00	5,427	
25.01.16	24	-	82,05	-	192,715	-	56,69	-	193,875	-	25,36	-1,159	0,00	-	0,00	4,904	
26.01.16	24	-	78,31	-	195,230	-	54,74	-	193,183	-	23,57	2,046	3,17	-	3,17	4,793	
27.01.16	24	-	69,03	-	204,477	-	50,90	-	205,652	-	18,12	-1,175	0,00	-	0,00	3,712	
28.01.16	24	-	56,63	-	200,823	-	43,50	-	201,782	-	13,13	-0,960	0,04	-	0,04	2,653	
29.01.16	24	-	59,54	-	198,099	-	44,32	-	199,217	-	15,22	-1,118	0,00	-	0,00	3,029	
30.01.16	24	-	59,02	-	197,958	-	44,34	-	199,157	-	14,68	-1,199	0,00	-	0,00	2,921	
31.01.16	24	-	57,98	-	198,146	-	43,84	-	199,402	-	14,15	-1,257	0,00	-	0,00	2,818	
01.02.16	24	-	61,60	-	193,759	-	45,40	-	195,122	-	16,20	-1,363	0,00	-	0,00	3,153	
02.02.16	24	-	64,58	-	185,204	-	46,61	-	186,604	-	17,98	-1,399	0,00	-	0,00	3,344	
03.02.16	24	-	61,76	-	187,355	-	45,46	-	188,684	-	16,30	-1,329	0,00	-	0,00	3,068	
04.02.16	24	-	60,62	-	187,959	-	44,58	-	189,159	-	16,04	-1,200	0,03	-	0,03	3,030	
05.02.16	24	-	61,10	-	188,118	-	44,41	-	189,536	-	16,69	-1,418	0,00	-	0,00	3,153	
06.02.16	24	-	62,52	-	187,478	-	44,63	-	188,904	-	17,89	-1,425	0,00	-	0,00	3,368	
07.02.16	24	-	61,88	-	186,860	-	44,53	-	188,241	-	17,35	-1,382	0,00	-	0,00	3,255	
08.02.16	24	-	59,88	-	188,410	-	43,85	-	189,682	-	16,03	-1,272	0,00	-	0,00	3,035	
09.02.16	24	-	57,02	-	188,559	-	42,42	-	189,792	-	14,59	-1,233	0,00	-	0,00	2,765	
10.02.16	24	-	56,59	-	188,580	-	42,10	-	189,747	-	14,49	-1,167	0,00	-	0,00	2,746	
11.02.16	24	-	57,38	-	188,563	-	42,46	-	189,867	-	14,92	-1,304	0,00	-	0,00	2,746	
12.02.16	24	-	57,91	-	187,451	-	42,39	-	188,675	-	15,52	-1,224	0,00	-	0,00	2,923	
13.02.16	24	-	61,14	-	185,628	-	44,24	-	186,924	-	16,90	-1,296	0,00	-	0,00	3,151	
14.02.16	24	-	60,42	-	187,247	-	43,86	-	188,808	-	16,56	-1,560	0,00	-	0,00	3,115	
15.02.16	24	-	61,89	-	186,769	-	44,59	-	188,207	-	17,30	-1,438	0,00	-	0,00	3,245	
16.02.16	24	-	62,41	-	187,891	-	44,71	-	189,435	-	17,69	-1,544	0,00	-	0,00	3,338	
17.02.16	24	-	66,39	-	187,821	-	46,52	-	189,368	-	19,87	-1,547	0,00	-	0,00	3,746	
18.02.16	24	-	68,20	-	187,200	-	47,71	-	188,642	-	20,49	-1,443	0,00	-	0,00	3,850	
19.02.16	24	-	63,17	-	191,294	-	45,57	-	192,963	-	17,60	-1,668	0,00	-	0,00	3,380	
20.02.16	24	-	62,66	-	190,643	-	45,09	-	192,201	-	17,57	-1,558	0,00	-	0,00	3,364	
21.02.16	24	-	66,37	-	187,678	-	46,84	-	189,284	-	19,53	-1,606	0,00	-	0,00	3,679	
22.02.16	24	-	65,16	-	187,318	-	46,29	-	188,828	-	18,87	-1,510	0,00	-	0,00	3,549	
Среднее	24,00	-	64,36	-	190,572	-	46,40	-	191,782	-	17,96	-1,209	0,105	-	0,10	3,441	
Итого	744,0	-		-	5907,742	0,000			5945,229	0,000		-37,487	3,24	0,00	3,24	106,67	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1319,844

1330,720

-10,876

24,91

Корректировка за прошлый месяц (-)

1453,724

1454,764

-1,041

49,12

Итого за февраль 2016 :

5773,863

5821,185

-47,322

82,46

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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)

Гкал
Гкал

**АО "ДомТелеком
для ОТЧЕТОВ**

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

Дата _____ 29.02.2016