

# Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	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						
23.01.15	24	-	73,57	9,16	180,878	-	-	49,76	4,56	180,008	-	23,81	0,871	-	-	-	4,367
24.01.15	24	-	74,64	9,16	182,327	-	-	51,12	4,56	181,457	-	23,52	0,870	-	-	-	4,351
25.01.15	24	-	75,23	9,16	182,618	-	-	51,80	4,56	181,765	-	23,44	0,853	-	-	-	4,342
26.01.15	24	-	75,70	9,16	183,472	-	-	52,46	4,56	182,616	-	23,25	0,857	-	-	-	4,328
27.01.15	24	-	74,36	9,16	182,945	-	-	51,65	4,56	182,104	-	22,71	0,841	-	-	-	4,215
28.01.15	24	-	72,84	9,16	183,303	-	-	50,90	4,56	182,458	-	21,94	0,845	-	-	-	4,082
29.01.15	24	-	72,52	9,16	183,597	-	-	51,11	4,56	182,748	-	21,41	0,850	-	-	-	3,992
30.01.15	24	-	56,83	9,16	177,075	-	-	42,56	4,56	176,447	-	14,27	0,627	-	-	-	2,958
31.01.15	24	-	58,61	9,16	175,798	-	-	43,16	4,56	175,264	-	15,44	0,533	-	-	-	2,753
01.02.15	24	-	57,29	9,16	181,550	-	-	42,63	4,56	181,191	-	14,66	0,360	-	-	-	2,692
02.02.15	24	-	62,40	9,16	175,715	-	-	44,73	4,56	175,417	-	17,67	0,298	-	-	-	3,131
03.02.15	24	-	70,10	9,16	175,970	-	-	49,08	4,56	175,746	-	21,02	0,224	-	-	-	3,726
04.02.15	24	-	71,67	9,16	179,655	-	-	50,10	4,56	179,363	-	21,58	0,292	-	-	-	3,908
05.02.15	24	-	73,17	9,16	178,378	-	-	50,72	4,56	178,055	-	22,45	0,324	-	-	-	4,038
06.02.15	24	-	72,85	9,16	177,225	-	-	50,37	4,56	176,881	-	22,47	0,344	-	-	-	4,017
07.02.15	24	-	73,43	9,16	178,539	-	-	51,03	4,56	178,214	-	22,41	0,326	-	-	-	4,035
08.02.15	24	-	73,07	9,16	178,061	-	-	50,95	4,56	177,726	-	22,12	0,335	-	-	-	3,973
09.02.15	24	-	71,20	9,16	176,448	-	-	49,49	4,56	176,099	-	21,71	0,349	-	-	-	3,864
10.02.15	24	-	70,62	9,16	176,303	-	-	49,14	4,56	175,975	-	21,48	0,328	-	-	-	3,820
11.02.15	24	-	68,26	9,16	178,097	-	-	48,78	4,56	177,762	-	19,48	0,335	-	-	-	3,502
12.02.15	24	-	63,98	9,16	178,023	-	-	46,39	4,56	177,691	-	17,60	0,332	-	-	-	3,164
13.02.15	24	-	64,57	9,16	177,940	-	-	46,59	4,56	177,630	-	17,98	0,310	-	-	-	3,230
14.02.15	24	-	66,09	9,16	178,077	-	-	47,35	4,56	177,779	-	18,74	0,298	-	-	-	3,367
15.02.15	24	-	64,79	9,16	177,301	-	-	46,20	4,56	177,001	-	18,59	0,299	-	-	-	3,325
16.02.15	24	-	63,70	9,16	175,314	-	-	44,85	4,56	174,984	-	18,85	0,330	-	-	-	3,334
17.02.15	24	-	64,36	9,16	174,773	-	-	44,86	4,56	174,446	-	19,50	0,327	-	-	-	3,438
18.02.15	24	-	64,41	9,16	175,079	-	-	45,15	4,56	174,761	-	19,26	0,317	-	-	-	3,401
19.02.15	24	-	64,48	9,16	177,069	-	-	45,68	4,56	176,761	-	18,80	0,308	-	-	-	3,358
20.02.15	24	-	63,44	9,16	180,257	-	-	45,90	4,56	179,934	-	17,54	0,323	-	-	-	3,192
21.02.15	24	-	62,14	9,16	180,118	-	-	45,34	4,56	179,792	-	16,80	0,326	-	-	-	3,056
22.02.15	24	-	59,25	9,16	179,903	-	-	43,67	4,56	179,547	-	15,58	0,356	-	-	-	2,834
Среднее	24,00	-	67,73	9,16	178,768	-	-	47,85	4,56	178,310	-	19,87	0,458	-	-	-	3,606
Итого	744,0	-	-	-	5541,811	0,000	-	-	-	5527,623	0,000	14,187	0,00	0,00	0,00	-	111,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за февраль 2015 :**

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	126183,320	-	126144,991	-	-	-	2868,165	
22.02.15 23:00	131634,913	-	131582,832	-	-	-	2977,763	

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

26.02.2015  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО  
 до заявки до получения АКТА допуска УУ