

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2016**

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31172

Подающий тр. расходомер VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$  **лето:**

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						
23.12.15	24	-	53,58	-	254,787	-	-	37,94	-	253,272	-	15,63	1,516	-	-	-	4,058
24.12.15	24	-	58,06	-	254,124	-	-	39,60	-	252,645	-	18,47	1,479	-	-	-	4,768
25.12.15	24	-	59,64	-	254,958	-	-	40,57	-	253,461	-	19,07	1,498	-	-	-	4,940
26.12.15	24	-	59,67	-	255,057	-	-	40,35	-	253,590	-	19,31	1,467	-	-	-	5,003
27.12.15	24	-	62,22	-	254,017	-	-	40,68	-	252,549	-	21,54	1,468	-	-	-	5,549
28.12.15	24	-	66,86	-	248,348	-	-	42,20	-	246,850	-	24,67	1,498	-	-	-	6,207
29.12.15	24	-	69,94	-	245,695	-	-	43,36	-	244,147	-	26,59	1,547	-	-	-	6,618
30.12.15	24	-	70,38	-	231,153	-	-	43,05	-	228,154	-	27,33	2,999	-	-	-	6,464
31.12.15	24	-	77,43	-	253,534	-	-	46,95	-	252,428	-	30,48	1,106	-	-	-	7,802
01.01.16	24	-	80,42	-	251,192	-	-	47,71	-	249,823	-	32,71	1,370	-	-	-	8,305
02.01.16	24	-	82,63	-	249,317	-	-	47,66	-	247,905	-	34,97	1,412	-	-	-	8,810
03.01.16	24	-	80,00	-	251,649	-	-	46,99	-	250,177	-	33,01	1,472	-	-	-	8,397
04.01.16	24	-	84,34	-	249,748	-	-	48,61	-	248,214	-	35,74	1,533	-	-	-	9,025
05.01.16	24	-	86,38	-	250,385	-	-	49,09	-	248,755	-	37,29	1,630	-	-	-	9,443
06.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
07.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
08.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
09.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
10.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
11.01.16	24	-	83,57	-	250,594	-	-	48,23	-	249,049	-	35,35	1,545	-	-	-	8,955
12.01.16	24	-	85,52	-	249,138	-	-	48,37	-	247,345	-	37,15	1,793	-	-	-	9,368
13.01.16	24	-	84,35	-	250,621	-	-	48,91	-	248,767	-	35,44	1,855	-	-	-	8,998
14.01.16	24	-	84,07	-	249,668	-	-	48,84	-	247,792	-	35,24	1,876	-	-	-	8,914
15.01.16	24	-	83,62	-	248,373	-	-	47,91	-	246,442	-	35,71	1,931	-	-	-	8,986
16.01.16	24	-	82,35	-	248,237	-	-	47,31	-	246,304	-	35,05	1,933	-	-	-	8,815
17.01.16	24	-	83,59	-	248,421	-	-	48,17	-	246,481	-	35,42	1,939	-	-	-	8,918
18.01.16	24	-	85,39	-	248,364	-	-	48,55	-	246,381	-	36,84	1,983	-	-	-	9,272
19.01.16	24	-	84,78	-	249,021	-	-	49,21	-	247,032	-	35,57	1,990	-	-	-	8,980
20.01.16	24	-	82,77	-	248,653	-	-	49,02	-	246,736	-	33,75	1,916	-	-	-	8,512
21.01.16	24	-	84,31	-	248,679	-	-	48,93	-	246,716	-	35,39	1,963	-	-	-	8,921
22.01.16	24	-	84,31	-	248,679	-	-	48,93	-	246,716	-	35,39	1,963	-	-	-	8,921
Среднее	24,00	-	78,00	-	249,851	-	-	46,40	-	248,160	-	31,61	1,691	-	-	-	7,991
Итого	744,0	-	-	-	7745,383	0,000	-	-	-	7692,974	0,000	-	52,410	0,00	0,00	0,00	247,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

2237,213

2219,615

17,599

80,15

Корректировка за прошлый месяц (-)

2268,054

2254,155

13,898

47,54

**Итого за январь 2016 :**

7714,543

7658,433

56,110

280,33

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
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	
25.06.15 12:00	83264,821	-	79474,577	-	-	-	2205,822	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 29.01.2016

АО "ДомТеплом"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ