

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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:  $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от} \text{ ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от} \text{ ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.15	24	-	67,43	6,00	54,564	-	-	42,72	5,00	3,056	-	-	24,71	51,508	3,477
24.12.15	24	-	67,19	6,00	53,990	-	-	41,23	5,00	2,872	-	-	25,96	51,118	3,439
25.12.15	24	-	67,80	6,00	50,079	-	-	41,11	5,00	2,774	-	-	26,69	47,305	3,214
26.12.15	24	-	66,46	6,00	56,487	-	-	41,69	5,00	2,692	-	-	24,77	53,795	3,571
27.12.15	24	-	68,95	6,00	59,761	-	-	41,95	5,00	2,538	-	-	26,99	57,223	3,930
28.12.15	24	-	67,85	6,00	51,747	-	-	41,44	5,00	2,465	-	-	26,41	49,283	3,339
29.12.15	24	-	66,71	6,00	55,953	-	-	40,39	5,00	2,423	-	-	26,32	53,530	3,563
30.12.15	24	-	66,77	6,00	63,306	-	-	41,60	5,00	2,650	-	-	25,17	60,656	4,035
31.12.15	24	-	67,07	6,00	82,423	-	-	42,71	5,00	2,800	-	-	24,37	79,623	5,301
01.01.16	24	-	66,71	6,00	49,825	-	-	38,74	5,00	2,525	-	-	27,97	47,300	3,162
02.01.16	24	-	66,79	6,00	56,238	-	-	40,57	5,00	2,495	-	-	26,22	53,743	3,582
03.01.16	24	-	66,80	6,00	56,362	-	-	39,96	5,00	2,469	-	-	26,84	53,893	3,594
04.01.16	24	-	66,82	6,00	57,066	-	-	39,74	5,00	2,424	-	-	27,08	54,642	3,643
05.01.16	24	-	66,81	6,00	60,731	-	-	41,38	5,00	2,391	-	-	25,43	58,340	3,880
06.01.16	24	-	66,87	6,00	62,744	-	-	40,17	5,00	2,388	-	-	26,70	60,357	4,019
07.01.16	24	-	66,84	6,00	59,989	-	-	40,53	5,00	2,301	-	-	26,30	57,688	3,839
08.01.16	24	-	66,89	6,00	60,279	-	-	38,85	5,00	2,099	-	-	28,04	58,180	3,872
09.01.16	24	-	66,93	6,00	64,613	-	-	38,61	5,00	2,118	-	-	28,32	62,495	4,159
10.01.16	24	-	67,01	6,00	69,231	-	-	39,57	5,00	2,174	-	-	27,44	67,057	4,463
11.01.16	24	-	66,96	6,00	62,345	-	-	39,69	5,00	2,173	-	-	27,27	60,172	4,008
12.01.16	24	-	66,90	6,00	54,332	-	-	39,97	5,00	2,267	-	-	26,93	52,065	3,474
13.01.16	24	-	66,91	6,00	58,283	-	-	40,66	5,00	2,297	-	-	26,24	55,986	3,731
14.01.16	24	-	67,39	6,00	55,629	-	-	40,25	5,00	2,280	-	-	27,14	53,349	3,583
15.01.16	24	-	71,70	6,00	56,531	-	-	42,30	5,00	2,387	-	-	29,40	54,144	3,860
16.01.16	24	-	68,59	6,00	60,456	-	-	41,63	5,00	2,352	-	-	26,96	58,104	3,964
17.01.16	24	-	68,88	6,00	65,563	-	-	42,66	5,00	2,307	-	-	26,22	63,256	4,326
18.01.16	24	-	63,02	6,00	63,526	-	-	40,33	5,00	2,398	-	-	22,69	61,129	3,836
19.01.16	24	-	64,36	6,00	55,873	-	-	38,86	5,00	2,364	-	-	25,50	53,509	3,438
20.01.16	24	-	68,65	6,00	55,518	-	-	41,80	5,00	2,371	-	-	26,85	53,147	3,635
21.01.16	24	-	68,66	6,00	53,751	-	-	41,66	5,00	2,398	-	-	27,01	51,353	3,516
22.01.16	24	-	68,55	6,00	52,822	-	-	42,20	5,00	2,514	-	-	26,35	50,308	3,442
Среднее	24,00	-	67,27	6,00	58,710	-	-	40,81	5,00	2,444	-	-	26,46	56,266	3,771
Итого	744,0	-	-	-	1820,017	0,000	-	-	-	75,767	0,000	0,00	-	1744,250	116,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

523,940

21,477

502,463

33,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

493,695

25,172

458,324

32,035

**Итого за январь 2016 :**

1850,262

72,072

1788,388

118,49115

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.15 02:00	30120,345	-	1479,981	-	-	1907,523
23.01.16 00:00	31939,631	-	1555,660	-	-	2024,373

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата \_\_\_\_\_

29.01.2016