

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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

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

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
23.03.15	24	-	67,44	6,00	68,981	-	-	41,40	5,00	25,627	-	-	26,04	43,354	3,593
24.03.15	24	-	67,33	6,00	68,638	-	-	41,64	5,00	26,215	-	-	26,69	42,423	3,531
25.03.15	24	-	68,35	6,00	68,140	-	-	41,66	5,00	26,175	-	-	28,44	41,965	3,568
26.03.15	24	-	69,66	6,00	63,124	-	-	41,23	5,00	21,138	-	-	23,27	44,591	3,619
27.03.15	24	-	68,48	6,00	68,825	-	-	45,22	5,00	24,234	-	-	23,95	44,586	3,616
28.03.15	24	-	66,85	6,00	71,042	-	-	42,90	5,00	26,456	-	-	24,58	49,385	3,968
29.03.15	24	-	67,25	6,00	75,618	-	-	42,67	5,00	26,233	-	-	24,54	47,839	3,797
30.03.15	24	-	66,39	6,00	73,073	-	-	41,84	5,00	25,234	-	-	24,25	45,654	3,620
31.03.15	24	-	65,87	6,00	70,859	-	-	41,62	5,00	25,204	-	-	23,96	39,697	3,274
01.04.15	24	-	65,86	6,00	67,193	-	-	41,90	5,00	27,495	-	-	23,86	40,411	3,282
02.04.15	24	-	65,40	6,00	67,161	-	-	41,54	5,00	26,749	-	-	24,02	41,878	3,397
03.04.15	24	-	65,96	6,00	68,233	-	-	41,94	5,00	26,355	-	-	23,80	47,931	3,755
04.04.15	24	-	65,58	6,00	73,559	-	-	41,78	5,00	25,628	-	-	23,82	52,253	3,982
05.04.15	24	-	65,25	6,00	76,226	-	-	41,42	5,00	23,973	-	-	24,20	44,346	3,539
06.04.15	24	-	65,78	6,00	69,992	-	-	41,58	5,00	25,646	-	-	24,08	41,770	3,369
07.04.15	24	-	65,60	6,00	67,830	-	-	41,52	5,00	26,060	-	-	24,35	45,038	3,683
08.04.15	24	-	67,19	6,00	71,962	-	-	42,84	5,00	26,924	-	-	23,89	40,326	3,372
09.04.15	24	-	66,63	6,00	68,959	-	-	42,74	5,00	28,633	-	-	24,41	41,001	3,500
10.04.15	24	-	68,10	6,00	69,925	-	-	43,70	5,00	28,924	-	-	23,79	45,523	3,791
11.04.15	24	-	68,11	6,00	74,469	-	-	44,33	5,00	28,947	-	-	23,05	45,975	3,729
12.04.15	24	-	66,58	6,00	74,889	-	-	43,53	5,00	28,914	-	-	22,89	39,991	3,318
13.04.15	24	-	65,94	6,00	69,697	-	-	43,05	5,00	29,706	-	-	23,25	38,674	3,231
14.04.15	24	-	66,04	6,00	67,725	-	-	42,79	5,00	29,051	-	-	23,90	39,431	3,274
15.04.15	24	-	66,05	6,00	67,389	-	-	42,15	5,00	27,958	-	-	23,54	37,993	3,177
16.04.15	24	-	65,83	6,00	66,667	-	-	42,29	5,00	28,674	-	-	23,73	39,806	3,288
17.04.15	24	-	66,07	6,00	67,469	-	-	42,35	5,00	27,663	-	-	23,21	42,387	3,386
18.04.15	24	-	64,91	6,00	69,667	-	-	41,70	5,00	27,280	-	-	24,98	45,454	3,683
19.04.15	24	-	66,76	6,00	71,360	-	-	41,78	5,00	25,905	-	-	23,97	39,598	3,283
20.04.15	24	-	66,33	6,00	66,910	-	-	42,36	5,00	27,312	-	-	24,22	35,931	3,082
21.04.15	24	-	66,39	6,00	64,649	-	-	42,17	5,00	28,718	-	-	0,00	0,000	0,000
22.04.15	0	-	0,00	0,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	23,49	41,523	3,395
Среднее	23,23	-	64,45	5,81	67,427	-	-	40,96	4,84	25,904	-	-	0,00	1287,200	105,24
Итого	720,0	-			2090,229	0,000				803,029	0,000	0,00			

Ориентировочно до конца месяца(+)

464,824

189,202

275,622

22,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

636,708

244,760

391,948

32,117

**Итого за апрель 2015 :**

1918,345

747,471

1170,874

95,863883

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 07:00	30596,437	-	3478,964	-	-	1859,793
23.04.15 04:00	32748,800	-	4310,306	-	-	1967,928

Время аварийных ситуаций:

24,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**ЗАО "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 **29.04.2015**