

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 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:  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$  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/сутКонстантные 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	-	54,41	10,20	170,340	-	-	37,03	5,60	170,200	-	17,38	0,140	0,00	0,00	0,00	2,976
24.12.15	24	-	58,70	10,20	175,370	-	-	38,52	5,60	175,210	-	20,18	0,160	0,00	0,00	0,00	3,553
25.12.15	24	-	60,15	10,20	175,600	-	-	39,34	5,60	175,500	-	20,81	0,100	0,00	0,00	0,00	3,668
26.12.15	24	-	61,00	10,20	174,740	-	-	39,36	5,60	174,730	-	21,64	0,010	0,00	0,00	0,00	3,794
27.12.15	24	-	64,06	10,20	173,560	-	-	39,91	5,60	173,520	-	24,15	0,040	0,00	0,00	0,00	4,202
28.12.15	24	-	67,23	10,20	175,580	-	-	40,87	5,60	175,510	-	26,36	0,070	0,00	0,00	0,00	4,638
29.12.15	24	-	70,67	10,20	175,440	-	-	42,10	5,60	175,370	-	28,57	0,070	0,00	0,00	0,00	5,026
30.12.15	24	-	71,36	10,20	175,660	-	-	42,11	5,60	175,580	-	29,25	0,080	0,00	0,00	0,00	5,151
31.12.15	24	-	77,50	10,20	175,940	-	-	44,54	5,60	175,910	-	32,96	0,030	0,00	0,00	0,00	5,814
01.01.16	24	-	80,57	10,20	175,570	-	-	45,18	5,60	175,550	-	35,39	0,020	0,00	0,00	0,00	6,228
02.01.16	24	-	82,81	10,20	175,460	-	-	45,30	5,60	175,420	-	37,51	0,040	0,00	0,00	0,00	6,597
03.01.16	24	-	83,27	10,20	175,390	-	-	45,88	5,60	175,330	-	37,39	0,060	0,00	0,00	0,00	6,575
04.01.16	24	-	84,97	10,20	175,200	-	-	46,29	5,60	175,160	-	38,68	0,040	0,00	0,00	0,00	6,796
05.01.16	24	-	85,62	10,20	175,060	-	-	46,13	5,60	174,960	-	39,49	0,100	0,00	0,00	0,00	6,933
06.01.16	24	-	85,82	10,20	173,690	-	-	45,28	5,60	173,510	-	40,54	0,180	0,00	0,00	0,00	7,064
07.01.16	24	-	83,89	10,20	173,990	-	-	44,08	5,60	173,770	-	39,81	0,220	0,00	0,00	0,00	6,953
08.01.16	24	-	84,45	10,20	173,730	-	-	43,97	5,60	173,560	-	40,48	0,170	0,00	0,00	0,00	7,051
09.01.16	24	-	83,75	10,20	176,030	-	-	43,72	5,60	175,920	-	40,03	0,110	0,00	0,00	0,00	7,066
10.01.16	24	-	83,76	10,20	176,010	-	-	44,06	5,60	175,840	-	39,70	0,170	0,00	0,00	0,00	7,010
11.01.16	24	-	84,88	10,20	175,190	-	-	44,51	5,60	175,100	-	40,37	0,090	0,00	0,00	0,00	7,093
12.01.16	24	-	87,00	10,20	196,130	-	-	48,31	5,60	195,990	-	38,69	0,140	0,00	0,00	0,00	7,615
13.01.16	24	-	87,41	10,20	221,060	-	-	51,90	5,60	220,810	-	35,51	0,250	0,00	0,00	0,00	7,887
14.01.16	24	-	87,59	10,20	220,290	-	-	52,32	5,60	220,030	-	35,27	0,260	0,00	0,00	0,00	7,808
15.01.16	24	-	88,13	10,20	220,190	-	-	52,12	5,60	219,890	-	36,01	0,300	0,00	0,00	0,00	7,968
16.01.16	24	-	86,98	10,20	220,180	-	-	51,74	5,60	219,910	-	35,24	0,270	0,00	0,00	0,00	7,794
17.01.16	24	-	86,46	10,20	220,220	-	-	51,78	5,60	220,000	-	34,68	0,220	0,00	0,00	0,00	7,671
18.01.16	24	-	88,10	10,20	220,280	-	-	52,29	5,60	220,050	-	35,81	0,230	0,00	0,00	0,00	7,923
19.01.16	24	-	87,15	10,20	220,950	-	-	52,62	5,60	220,710	-	34,53	0,240	0,00	0,00	0,00	7,666
20.01.16	24	-	85,48	10,20	221,260	-	-	52,38	5,60	221,070	-	33,10	0,190	0,00	0,00	0,00	7,354
21.01.16	24	-	85,48	10,20	221,190	-	-	52,27	5,60	221,000	-	33,21	0,190	0,00	0,00	0,00	7,380
22.01.16	24	-	86,71	10,20	220,910	-	-	52,38	5,60	220,630	-	34,33	0,280	0,00	0,00	0,00	7,627
Среднее	24,00	-	79,53	10,20	190,329	-	-	46,07	5,60	190,185	-	33,45	0,144	-	-	-	6,416
Итого	744,0	-			5900,210	0,000				5895,740	0,000		4,470	0,00	0,00	0,00	198,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

1986,416

1984,333

2,083

68,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

1632,741

1632,394

0,347

36,63

**Итого за январь 2016 :**

6253,884

6247,679

6,206

230,93

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
23.12.15 02:00	74591,890	-	71952,470	-	0,000	0,000	1486,626	
23.01.16 00:00	80486,650	-	77842,740	-	0,000	0,000	1685,567	

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 \_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТеплоком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

29.01.2016  
 Дирекция по району тепловой энергии  
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Бюро расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения КИТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_