

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	67,08	7,83	155,160	-	-	35,48	3,78	23,320	-	31,60	131,840	-	-	-	9,383
24.11.15	24	-	68,43	7,85	151,320	-	-	35,81	3,78	23,630	-	32,62	127,690	-	-	-	9,302
25.11.15	24	-	65,78	7,86	127,350	-	-	34,33	3,78	23,830	-	31,45	103,520	-	-	-	7,406
26.11.15	24	-	64,23	7,85	133,410	-	-	34,66	3,78	24,310	-	29,57	109,100	-	-	-	7,577
27.11.15	24	-	64,33	7,86	128,660	-	-	34,91	3,80	25,740	-	29,42	102,920	-	-	-	7,231
28.11.15	24	-	64,49	7,84	147,050	-	-	35,94	3,81	25,710	-	28,55	121,340	-	-	-	8,391
29.11.15	24	-	64,58	7,83	150,210	-	-	35,81	3,80	24,860	-	28,77	125,350	-	-	-	8,638
30.11.15	24	-	64,29	7,85	135,810	-	-	34,89	3,79	24,710	-	29,40	111,100	-	-	-	7,719
01.12.15	24	-	64,23	7,86	132,240	-	-	34,85	3,80	25,090	-	29,38	107,150	-	-	-	7,469
02.12.15	24	-	64,30	7,85	137,290	-	-	35,15	3,81	24,920	-	29,15	112,370	-	-	-	7,794
03.12.15	24	-	64,18	7,86	128,140	-	-	34,23	3,80	25,080	-	29,95	103,060	-	-	-	7,224
04.12.15	24	-	63,95	7,85	136,870	-	-	35,32	3,79	25,930	-	28,63	110,940	-	-	-	7,688
05.12.15	24	-	64,44	7,84	144,290	-	-	36,35	3,79	26,630	-	28,09	117,660	-	-	-	8,166
06.12.15	24	-	64,79	7,80	157,670	-	-	37,42	3,78	28,110	-	27,37	129,560	-	-	-	8,981
07.12.15	24	-	64,87	7,85	137,010	-	-	36,21	3,78	28,120	-	28,66	108,890	-	-	-	7,713
08.12.15	24	-	64,94	7,86	127,430	-	-	34,73	3,77	26,140	-	30,21	101,290	-	-	-	7,220
09.12.15	24	-	66,22	7,86	128,850	-	-	35,64	3,78	25,790	-	30,58	103,060	-	-	-	7,457
10.12.15	24	-	65,41	7,85	132,390	-	-	35,76	3,78	27,160	-	29,65	105,230	-	-	-	7,535
11.12.15	24	-	65,09	7,85	126,970	-	-	35,78	3,78	28,200	-	29,31	98,770	-	-	-	7,109
12.12.15	24	-	65,85	7,85	138,620	-	-	36,21	3,78	26,370	-	29,64	112,250	-	-	-	8,004
13.12.15	24	-	66,64	7,83	146,820	-	-	36,05	3,79	24,420	-	30,59	122,400	-	-	-	8,718
14.12.15	24	-	67,39	7,87	128,940	-	-	35,11	3,80	24,520	-	32,28	104,420	-	-	-	7,660
15.12.15	24	-	65,37	7,86	127,060	-	-	34,51	3,80	24,540	-	30,86	102,520	-	-	-	7,307
16.12.15	24	-	64,16	7,86	129,420	-	-	34,41	3,79	24,690	-	29,75	104,730	-	-	-	7,306
17.12.15	24	-	64,19	7,85	130,130	-	-	34,29	3,79	24,820	-	29,90	105,310	-	-	-	7,357
18.12.15	24	-	64,19	7,86	130,790	-	-	34,59	3,79	24,460	-	29,60	106,330	-	-	-	7,405
19.12.15	24	-	49,94	7,79	158,310	-	-	33,90	3,73	27,100	-	16,04	131,210	-	-	-	6,897
20.12.15	24	-	59,87	7,79	156,450	-	-	34,73	3,69	27,570	-	25,14	128,880	-	-	-	8,256
21.12.15	24	-	64,16	7,84	139,070	-	-	36,44	3,79	28,860	-	27,72	110,210	-	-	-	7,717
22.12.15	24	-	65,95	7,91	131,930	-	-	36,98	3,79	30,560	-	28,97	101,370	-	-	-	7,413
Среднее	24,00	-	64,44	7,85	137,855	-	-	35,35	3,78	25,840	-	29,10	112,016	-	-	-	7,801
Итого	720,0	-	-	-	4135,660	0,000	-	-	-	775,190	0,000	-	3360,470	0,00	0,00	0,00	234,04

Ориентировочно до конца месяца(+)

1254,986

Корректировка за прошлый месяц (-)

1065,577

**Итого за декабрь 2015 :**

4325,069

241,791

201,394

815,587

1013,194

864,183

3509,481

67,31

59,26

242,09

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
23.11.15 02:00	85552,830	-	19713,430	-	-	-	4761,518	
23.12.15 02:00	89688,000	-	20488,860	-	-	-	4995,518	

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 учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)АО "ДомТепло" Гкал  
 для отчетов Гкал

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

25.12.2015