

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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:  $G_{от ф.} = т/сут$   $G_{гвс ф.} = т/сут$   $Q_{от ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ 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				
23.05.15	24	-	69,91	8,02	90,430	-	-	47,09	7,89	46,660	-	-	22,82	43,770	4,011
24.05.15	24	-	70,30	8,03	94,180	-	-	47,53	7,89	47,380	-	-	22,77	46,800	4,247
25.05.15	24	-	68,98	8,03	94,800	-	-	47,19	7,90	47,330	-	-	21,79	47,470	4,191
26.05.15	24	-	68,71	8,04	90,640	-	-	47,13	7,91	47,040	-	-	21,58	43,600	3,906
27.05.15	24	-	69,35	8,04	92,290	-	-	47,63	7,90	47,400	-	-	21,72	44,890	4,029
28.05.15	24	-	69,24	8,03	91,160	-	-	47,55	7,90	47,210	-	-	21,69	43,950	3,955
29.05.15	24	-	69,15	8,04	88,690	-	-	47,43	7,91	47,580	-	-	21,72	41,110	3,766
30.05.15	24	-	69,79	8,04	87,680	-	-	47,66	7,91	47,640	-	-	22,13	40,040	3,741
31.05.15	24	-	70,54	8,03	90,880	-	-	48,17	7,90	47,180	-	-	22,37	43,700	4,019
01.06.15	24	-	68,80	8,03	93,710	-	-	47,69	7,90	47,390	-	-	21,11	46,320	4,076
02.06.15	24	-	68,61	8,04	91,640	-	-	47,56	7,91	47,490	-	-	21,05	44,150	3,924
03.06.15	24	-	68,25	8,04	89,120	-	-	47,26	7,91	47,430	-	-	20,99	41,690	3,738
04.06.15	24	-	66,86	8,04	90,090	-	-	46,59	7,90	47,230	-	-	20,27	42,860	3,723
05.06.15	24	-	68,66	8,04	87,500	-	-	47,16	7,91	48,070	-	-	21,50	39,430	3,635
06.06.15	24	-	69,99	8,03	90,580	-	-	48,28	7,89	50,610	-	-	21,71	39,970	3,780
07.06.15	24	-	70,89	8,02	91,720	-	-	48,94	7,88	50,770	-	-	21,95	40,950	3,899
08.06.15	24	-	70,64	8,02	92,420	-	-	49,14	7,88	51,630	-	-	21,50	40,790	3,874
09.06.15	24	-	68,97	8,02	91,010	-	-	48,14	7,87	51,910	-	-	20,83	39,100	3,668
10.06.15	24	-	67,87	7,90	89,270	-	-	52,39	7,76	48,750	-	-	15,48	40,520	3,414
11.06.15	24	-	69,80	8,01	90,250	-	-	57,10	7,87	52,090	-	-	12,70	38,160	3,234
12.06.15	24	-	70,27	8,03	90,310	-	-	51,03	7,88	52,120	-	-	19,24	38,190	3,578
13.06.15	24	-	70,45	8,04	84,300	-	-	48,30	7,89	52,070	-	-	22,15	32,230	3,321
14.06.15	24	-	71,13	8,02	90,330	-	-	49,45	7,87	52,080	-	-	21,68	38,250	3,737
15.06.15	24	-	69,05	8,02	89,870	-	-	48,39	7,87	52,330	-	-	20,66	37,540	3,569
16.06.15	24	-	69,15	8,02	91,060	-	-	48,10	7,87	52,370	-	-	21,05	38,690	3,667
17.06.15	24	-	68,89	8,02	90,450	-	-	47,87	7,88	52,150	-	-	21,02	38,300	3,628
18.06.15	24	-	68,58	8,02	91,270	-	-	47,95	7,88	53,240	-	-	20,63	38,030	3,601
19.06.15	24	-	68,84	8,03	89,000	-	-	47,87	7,88	53,200	-	-	20,97	35,800	3,476
20.06.15	24	-	70,21	8,03	89,450	-	-	48,75	7,88	53,390	-	-	21,46	36,060	3,571
21.06.15	24	-	69,24	8,01	93,680	-	-	49,05	7,86	53,940	-	-	20,19	39,740	3,728
22.06.15	24	-	69,37	8,02	90,593	-	-	48,48	7,89	49,856	-	-	20,89	40,737	3,757
Среднее	24,00	-	69,37	8,02	90,593	-	-	48,48	7,89	49,856	-	-	20,89	40,737	3,757
Итого	744,0	-	-	-	2808,373	0,000	-	-	-	1545,536	0,000	0,00	-	1262,837	116,46

Ориентировочно до конца месяца(+) 726,289 420,738 305,550 29,06  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 860,786 420,840 439,946 36,064  
**Итого за июнь 2015 :** 2673,876 1545,434 1128,441 109,459

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	40365,240	-	20529,860	-	-	1563,154
22.06.15 19:00	42961,480	-	21970,610	-	-	1669,358

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)

**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 \_\_\_\_\_ 26.06.2015