

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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:  $G_{от.ф.} = t/сут$   $G_{гвс.ф.} = t/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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				
23.05.15	24	-	70,88	7,00	52,230	-	-	60,08	6,50	39,020	-	-	10,80	13,210	1,315
24.05.15	24	-	71,10	7,00	54,880	-	-	60,85	6,50	39,870	-	-	10,25	15,010	1,428
25.05.15	24	-	69,74	7,00	53,970	-	-	59,80	6,50	39,720	-	-	9,94	14,250	1,348
26.05.15	24	-	69,74	7,00	52,460	-	-	59,62	6,50	39,790	-	-	10,12	12,670	1,248
27.05.15	24	-	70,25	7,00	52,980	-	-	60,09	6,50	39,850	-	-	10,16	13,130	1,285
28.05.15	24	-	70,05	7,00	47,650	-	-	61,49	6,50	35,210	-	-	8,56	12,440	1,136
29.05.15	24	-	70,15	7,00	50,720	-	-	60,75	6,50	36,580	-	-	9,40	14,140	1,296
30.05.15	24	-	70,83	7,00	49,370	-	-	60,95	6,50	36,370	-	-	9,88	13,000	1,241
31.05.15	24	-	71,49	7,00	49,740	-	-	60,52	6,50	36,600	-	-	10,97	13,140	1,295
01.06.15	24	-	69,42	7,00	50,010	-	-	59,20	6,50	37,460	-	-	10,22	12,550	1,220
02.06.15	24	-	69,53	7,00	49,210	-	-	59,18	6,50	37,680	-	-	10,35	11,530	1,161
03.06.15	24	-	69,18	7,00	49,560	-	-	59,07	6,50	38,030	-	-	10,11	11,530	1,151
04.06.15	24	-	67,70	7,00	46,840	-	-	56,95	6,50	32,130	-	-	10,75	14,710	1,305
05.06.15	24	-	69,57	7,00	42,450	-	-	56,04	6,50	28,840	-	-	13,53	13,610	1,298
06.06.15	24	-	70,88	7,00	42,750	-	-	57,51	6,50	30,750	-	-	13,37	12,000	1,221
07.06.15	24	-	71,67	7,00	43,930	-	-	58,11	6,50	30,880	-	-	13,56	13,050	1,310
08.06.15	24	-	71,38	7,00	45,030	-	-	58,25	6,50	31,410	-	-	13,13	13,620	1,342
09.06.15	24	-	69,59	7,00	45,500	-	-	57,37	6,50	31,740	-	-	12,22	13,760	1,308
10.06.15	24	-	68,58	7,00	46,250	-	-	56,80	6,50	32,490	-	-	11,78	13,760	1,284
11.06.15	24	-	70,57	7,00	46,790	-	-	58,09	6,50	33,300	-	-	12,48	13,490	1,323
12.06.15	24	-	71,08	7,00	44,050	-	-	58,02	6,50	33,120	-	-	13,06	10,930	1,168
13.06.15	24	-	71,65	7,00	43,280	-	-	58,47	6,50	33,720	-	-	13,18	9,560	1,089
14.06.15	24	-	72,20	7,00	47,780	-	-	59,98	6,50	35,270	-	-	12,22	12,510	1,292
15.06.15	24	-	70,03	7,00	47,330	-	-	58,35	6,50	35,460	-	-	11,68	11,870	1,202
16.06.15	24	-	70,16	7,00	48,070	-	-	58,23	6,50	35,350	-	-	11,93	12,720	1,272
17.06.15	24	-	70,01	7,00	48,170	-	-	58,17	6,50	35,350	-	-	11,84	12,820	1,273
18.06.15	24	-	69,69	7,00	49,170	-	-	58,30	6,50	36,090	-	-	11,39	13,080	1,279
19.06.15	24	-	70,14	7,00	46,310	-	-	57,99	6,50	35,960	-	-	12,15	10,350	1,125
20.06.15	24	-	71,67	7,00	47,690	-	-	59,57	6,50	36,140	-	-	12,10	11,550	1,221
21.06.15	24	-	70,39	7,00	49,850	-	-	59,07	6,50	36,580	-	-	11,32	13,270	1,306
22.06.15	24	-	70,31	7,00	48,134	-	-	58,90	6,50	35,359	-	-	11,42	12,775	1,258
Среднее	24,00	-	70,31	7,00	48,134	-	-	58,90	6,50	35,359	-	-	11,42	12,775	1,258
Итого	744,0				1492,154	0,000				1096,119	0,000	0,00		396,035	39,000

Ориентировочно до конца месяца(+)

385,593

286,661

98,932

9,98

Корректировка за прошлый месяц (-)

474,441

338,091

136,350

11,601

**Итого за июнь 2015 :**

1403,306

1044,689

358,617

37,380857

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	19522,600	-	9280,420	-	-	735,206
22.06.15 19:00	20886,080	-	10282,270	-	-	770,737

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Декларация по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел учета и реализации  
 тепловой энергии  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

26.06.2015