

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-3

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

(Проверка, выведен из строя, сообщение № 02/147-1756 от 22.06.2015)

Схема подключения: Двухтрубная  
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

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, 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 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	-	73,36	7,99	152,670	-	67,22	7,79	123,950	-	-	6,14	28,720	2,772	
24.05.15	24	-	73,32	8,00	161,920	-	68,07	7,78	126,000	-	-	5,25	35,920	3,193	
25.05.15	24	-	71,91	8,00	158,490	-	66,64	7,79	126,370	-	-	5,27	32,120	2,887	
26.05.15	24	-	71,99	8,01	158,340	-	66,76	7,80	125,450	-	-	5,23	32,890	2,927	
27.05.15	24	-	72,63	8,01	158,350	-	67,38	7,80	125,580	-	-	5,25	32,770	2,943	
28.05.15	24	-	72,26	8,00	156,360	-	66,87	7,79	125,850	-	-	5,39	30,510	2,793	
29.05.15	24	-	72,50	8,02	153,680	-	67,14	7,81	126,730	-	-	5,36	31,290	2,852	
30.05.15	24	-	73,22	8,02	159,230	-	67,71	7,81	125,710	-	-	5,51	27,970	2,651	
31.05.15	24	-	73,80	8,00	159,230	-	68,50	7,79	125,980	-	-	5,30	33,250	3,020	
01.06.15	24	-	71,64	8,01	159,130	-	66,42	7,80	127,000	-	-	5,22	32,130	2,873	
02.06.15	24	-	71,66	8,02	157,180	-	66,55	7,80	127,280	-	-	5,11	29,900	2,707	
03.06.15	24	-	71,33	8,01	156,370	-	66,20	7,80	126,630	-	-	5,13	29,740	2,687	
04.06.15	24	-	69,69	8,01	154,630	-	64,81	7,81	125,300	-	-	4,88	29,330	2,577	
05.06.15	24	-	72,26	8,01	156,380	-	66,86	7,80	128,190	-	-	5,40	28,190	2,644	
06.06.15	24	-	73,58	8,01	161,710	-	68,05	7,77	134,820	-	-	5,53	26,890	2,629	
07.06.15	24	-	74,01	7,99	166,290	-	68,73	7,75	135,800	-	-	5,28	30,490	2,872	
08.06.15	24	-	73,83	7,99	166,280	-	68,42	7,74	137,830	-	-	5,41	28,450	2,750	
09.06.15	24	-	71,64	7,99	165,220	-	66,65	7,74	137,750	-	-	4,99	27,470	2,574	
10.06.15	24	-	70,84	7,99	167,140	-	66,06	7,74	137,680	-	-	4,78	29,460	2,659	
11.06.15	24	-	72,95	7,99	167,740	-	67,92	7,73	139,550	-	-	5,03	28,190	2,669	
12.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
13.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
14.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
15.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
16.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
17.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
18.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
19.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
20.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
21.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
22.06.15			72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
Среднее	24,00	-	72,42	8,00	159,757	-	67,15	7,78	129,473	-	-	5,27	30,284	2,784	
Итого	480,0				4952,452	0,000			4013,648	0,000	0,00		938,804	86,30	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1278,052

1035,780

242,272

22,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

1452,176

1139,516

312,660

28,070

**Итого за июнь 2015 :**

4778,328

3909,912

868,416

80,50405

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
02.06.15 16:00	160885,130	-	135572,160	-	-	3706,122
12.06.15 15:00	162504,560	-	136905,630	-	-	3732,800

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ 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

Проверка на соответствие тепловой энергии  
филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
Отдел расчетов и анализа  
теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
по заявке до получения АКТА допуска УУ  
Дата \_\_\_\_\_ 26.06.2015