

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

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, 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	-	65,78	7,00	31,990	-	-	44,61	6,50	10,190	-	-	21,17	21,800	1,650
24.05.15	24	-	66,59	7,00	36,610	-	-	44,80	6,50	9,260	-	-	21,79	27,350	2,022
25.05.15	24	-	64,79	7,00	32,440	-	-	44,57	6,50	10,390	-	-	20,22	22,050	1,639
26.05.15	24	-	64,64	7,00	31,520	-	-	44,19	6,50	10,550	-	-	20,45	20,970	1,572
27.05.15	24	-	65,45	7,00	33,880	-	-	45,46	6,50	9,870	-	-	19,99	24,010	1,769
28.05.15	24	-	65,24	7,00	33,090	-	-	45,36	6,50	9,900	-	-	19,88	23,190	1,712
29.05.15	24	-	64,95	7,00	30,890	-	-	44,94	6,50	10,910	-	-	20,01	19,980	1,515
30.05.15	24	-	65,83	7,00	32,620	-	-	45,48	6,50	10,030	-	-	20,35	22,590	1,690
31.05.15	24	-	66,69	7,00	34,760	-	-	46,14	6,50	10,040	-	-	20,55	24,720	1,852
01.06.15	24	-	64,87	7,00	33,830	-	-	45,07	6,50	10,030	-	-	19,80	23,800	1,743
02.06.15	24	-	64,54	7,00	31,050	-	-	44,98	6,50	10,780	-	-	19,56	20,270	1,518
03.06.15	24	-	64,34	7,00	32,300	-	-	45,21	6,50	10,800	-	-	19,13	21,500	1,591
04.06.15	24	-	62,98	7,00	33,940	-	-	44,81	6,50	9,630	-	-	18,17	24,310	1,706
05.06.15	24	-	64,74	7,00	30,720	-	-	45,17	6,50	10,540	-	-	19,57	20,180	1,513
06.06.15	24	-	65,78	7,00	30,210	-	-	46,06	6,50	11,760	-	-	19,72	18,450	1,445
07.06.15	24	-	66,76	7,00	32,200	-	-	46,41	6,50	11,220	-	-	20,35	20,980	1,628
08.06.15	24	-	66,72	7,00	32,360	-	-	46,93	6,50	11,370	-	-	19,79	20,990	1,625
09.06.15	24	-	65,11	7,00	34,230	-	-	46,45	6,50	11,100	-	-	18,66	23,130	1,711
10.06.15	24	-	64,06	7,00	32,990	-	-	45,65	6,50	12,070	-	-	18,41	20,920	1,562
11.06.15	24	-	65,58	7,00	30,500	-	-	45,74	6,50	12,330	-	-	19,84	18,170	1,438
12.06.15	24	-	66,17	7,00	31,380	-	-	46,21	6,50	11,630	-	-	19,96	19,750	1,538
13.06.15	24	-	66,21	7,00	30,510	-	-	46,59	6,50	11,950	-	-	19,62	18,560	1,463
14.06.15	24	-	67,03	7,00	32,460	-	-	47,14	6,50	11,930	-	-	19,89	20,530	1,616
15.06.15	24	-	64,96	7,00	31,020	-	-	45,90	6,50	11,980	-	-	19,06	19,040	1,464
16.06.15	24	-	65,39	7,00	34,730	-	-	46,21	6,50	11,340	-	-	19,18	23,390	1,747
17.06.15	24	-	64,85	7,00	31,920	-	-	45,57	6,50	12,350	-	-	19,28	20,020	1,527
18.06.15	24	-	64,46	7,00	31,740	-	-	45,27	6,50	12,350	-	-	19,19	19,390	1,485
19.06.15	24	-	64,75	7,00	31,280	-	-	45,75	6,50	12,310	-	-	19,00	18,970	1,461
20.06.15	24	-	66,08	7,00	31,750	-	-	46,09	6,50	12,320	-	-	19,99	19,430	1,532
21.06.15	24	-	65,47	7,00	33,940	-	-	46,65	6,50	12,000	-	-	18,82	21,940	1,662
22.06.15	24	-	54,48	7,00	20,740	-	-	42,05	6,50	8,640	-	-	12,43	12,100	0,767
Среднее	24,00	-	65,01	7,00	32,052	-	-	45,53	6,50	11,004	-	-	19,48	21,048	1,586
Итого	744,0				993,600	0,000				341,120	0,000	0,00		652,480	49,16

Ориентировочно до конца месяца(+) 246,971 92,411 154,560 11,64  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 313,136 90,643 222,493 16,429  
**Итого за июнь 2015 :** 927,436 342,889 584,547 44,369571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛУЖИМ 6. 2015**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_