

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	68,95	7,00	32,540	-	-	62,95	6,50	27,840	-	-	6,00	4,700	0,501
24.05.15	24	-	69,26	7,00	33,690	-	-	63,24	6,50	28,010	-	-	6,02	5,680	0,574
25.05.15	24	-	68,00	7,00	32,740	-	-	62,39	6,50	28,030	-	-	5,61	4,710	0,493
26.05.15	24	-	67,88	7,00	35,870	-	-	62,40	6,50	28,060	-	-	5,48	7,810	0,702
27.05.15	24	-	68,32	7,00	33,840	-	-	62,97	6,50	28,140	-	-	5,35	5,700	0,548
28.05.15	24	-	68,26	7,00	33,770	-	-	62,84	6,50	28,790	-	-	5,42	4,980	0,509
29.05.15	24	-	68,33	7,00	33,190	-	-	62,85	6,50	29,020	-	-	5,48	4,170	0,448
30.05.15	24	-	68,88	7,00	32,010	-	-	62,80	6,50	28,690	-	-	6,08	3,320	0,410
31.05.15	24	-	69,70	7,00	33,600	-	-	63,87	6,50	28,600	-	-	5,83	5,000	0,524
01.06.15	24	-	67,74	7,00	33,810	-	-	62,54	6,50	29,070	-	-	5,20	4,740	0,489
02.06.15	24	-	67,77	7,00	33,030	-	-	62,24	6,50	29,260	-	-	5,53	3,770	0,434
03.06.15	24	-	67,45	7,00	33,230	-	-	61,96	6,50	29,670	-	-	5,49	3,560	0,420
04.06.15	24	-	66,05	7,00	34,130	-	-	61,04	6,50	29,590	-	-	5,01	4,540	0,454
05.06.15	24	-	67,76	7,00	34,190	-	-	62,25	6,50	31,060	-	-	5,51	3,130	0,398
06.06.15	24	-	69,12	7,00	36,700	-	-	63,87	6,50	33,310	-	-	5,25	3,390	0,432
07.06.15	24	-	70,14	7,00	36,880	-	-	64,69	6,50	33,280	-	-	5,45	3,600	0,452
08.06.15	24	-	69,74	7,00	36,780	-	-	64,41	6,50	33,980	-	-	5,33	2,800	0,403
09.06.15	24	-	68,18	7,00	37,380	-	-	63,17	6,50	34,360	-	-	5,01	3,020	0,404
10.06.15	24	-	67,11	7,00	38,420	-	-	62,30	6,50	35,170	-	-	4,81	3,250	0,413
11.06.15	24	-	68,91	7,00	38,300	-	-	63,70	6,50	35,970	-	-	5,21	2,330	0,376
12.06.15	24	-	69,43	7,00	37,640	-	-	64,01	6,50	35,820	-	-	5,42	1,820	0,345
13.06.15	24	-	70,00	7,00	38,420	-	-	64,52	6,50	36,300	-	-	5,48	2,120	0,367
14.06.15	24	-	70,72	7,00	40,320	-	-	65,64	6,50	37,990	-	-	5,08	2,330	0,390
15.06.15	24	-	68,65	7,00	41,560	-	-	64,23	6,50	38,210	-	-	4,42	3,350	0,414
16.06.15	24	-	68,60	7,00	41,180	-	-	63,92	6,50	38,240	-	-	4,68	2,940	0,395
17.06.15	24	-	68,44	7,00	40,500	-	-	63,56	6,50	38,200	-	-	4,88	2,300	0,371
18.06.15	24	-	68,25	7,00	42,230	-	-	63,77	6,50	39,110	-	-	4,48	3,120	0,411
19.06.15	24	-	68,62	7,00	40,720	-	-	63,79	6,50	39,060	-	-	4,83	1,660	0,327
20.06.15	24	-	70,11	7,00	40,960	-	-	65,10	6,50	39,220	-	-	5,01	1,740	0,337
21.06.15	24	-	69,03	7,00	43,510	-	-	64,74	6,50	39,560	-	-	4,29	3,950	0,474
22.06.15	24	-	59,95	7,00	21,080	-	-	57,26	6,50	19,670	-	-	2,69	1,410	0,145
Среднее	24,00	-	68,37	7,00	36,201	-	-	63,19	6,50	32,622	-	-	5,17	3,579	0,431
Итого	744,0	-			1122,220	0,000				1011,280	0,000	0,00		110,940	13,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

308,777

289,211

19,566

2,81

Корректировка за прошлый месяц (-)

286,033

238,654

47,379

4,420

**Итого за июнь 2015 :**

1144,964

1061,837

83,127

11,751143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.15 23:00	58093,950	-	43174,160	-	-	1126,967
23.06.15 09:00	59151,800	-	44130,740	-	-	1139,306

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АРГА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_  
**26.06.2015**