

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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	-	72,88	7,89	129,250	-	-	63,37	7,27	83,820	-	-	9,51	45,430	4,112
24.05.15	24	-	72,79	7,88	131,540	-	-	63,54	7,24	84,850	-	-	9,25	46,690	4,187
25.05.15	24	-	71,41	7,89	128,920	-	-	62,35	7,25	84,640	-	-	9,06	44,280	3,928
26.05.15	24	-	71,62	7,89	128,310	-	-	62,80	7,26	84,210	-	-	8,82	44,100	3,902
27.05.15	24	-	72,14	7,88	127,940	-	-	63,20	7,25	84,070	-	-	8,94	43,870	3,918
28.05.15	24	-	71,59	7,88	128,040	-	-	62,84	7,24	84,590	-	-	8,75	43,450	3,854
29.05.15	24	-	72,00	7,91	127,490	-	-	63,02	7,26	85,480	-	-	8,98	42,010	3,796
30.05.15	24	-	72,70	7,88	125,190	-	-	63,40	7,25	83,950	-	-	9,30	41,240	3,782
31.05.15	24	-	73,19	7,88	126,830	-	-	63,99	7,25	83,860	-	-	9,20	42,970	3,921
01.06.15	24	-	71,07	7,90	126,920	-	-	62,26	7,25	85,320	-	-	8,81	41,600	3,710
02.06.15	24	-	71,15	7,90	126,930	-	-	62,53	7,25	85,640	-	-	8,62	41,290	3,679
03.06.15	24	-	70,68	7,90	125,380	-	-	61,99	7,26	84,890	-	-	8,69	40,490	3,603
04.06.15	24	-	68,38	7,68	160,230	-	-	61,07	6,97	60,360	-	-	7,31	99,870	7,273
05.06.15	24	-	71,18	7,55	190,650	-	-	63,95	6,74	52,730	-	-	7,23	137,920	10,200
06.06.15	24	-	72,91	7,90	132,310	-	-	64,35	7,16	92,500	-	-	8,56	39,810	3,698
07.06.15	24	-	73,33	7,88	138,340	-	-	64,86	7,14	93,120	-	-	8,47	45,220	4,105
08.06.15	24	-	73,14	7,90	133,710	-	-	64,52	7,12	95,370	-	-	8,62	38,340	3,630
09.06.15	24	-	71,02	7,89	135,980	-	-	63,17	7,12	95,050	-	-	7,85	40,930	3,654
10.06.15	24	-	70,27	7,89	135,930	-	-	62,37	7,12	95,090	-	-	7,90	40,840	3,623
11.06.15	24	-	72,28	7,90	140,000	-	-	64,10	7,10	97,680	-	-	8,18	42,320	3,860
12.06.15	24	-	72,71	7,91	133,150	-	-	64,05	7,12	97,190	-	-	8,66	35,960	3,457
13.06.15	24	-	73,26	7,91	130,070	-	-	64,30	7,12	97,070	-	-	8,96	33,000	3,291
14.06.15	24	-	73,43	7,90	136,600	-	-	65,19	7,09	98,000	-	-	8,24	38,600	3,646
15.06.15	24	-	71,36	7,90	135,370	-	-	63,27	7,10	97,860	-	-	8,09	37,510	3,469
16.06.15	24	-	71,60	7,89	137,670	-	-	63,35	7,10	97,650	-	-	8,25	40,020	3,674
17.06.15	24	-	71,41	7,90	138,660	-	-	63,53	7,10	98,170	-	-	7,88	40,490	3,668
18.06.15	24	-	71,08	7,90	134,560	-	-	62,92	7,10	97,880	-	-	8,16	36,680	3,406
19.06.15	24	-	71,65	7,91	133,470	-	-	63,25	7,11	96,800	-	-	8,40	36,670	3,445
20.06.15	24	-	73,13	7,90	136,960	-	-	64,92	7,10	97,320	-	-	8,21	39,640	3,702
21.06.15	24	-	71,58	7,89	138,170	-	-	63,89	7,06	99,100	-	-	7,69	39,070	3,559
22.06.15	24	-	56,06	5,84	81,060	-	-	51,95	5,27	62,070	-	-	4,11	18,990	1,321
Среднее	24,00	-	71,39	7,81	133,407	-	-	63,04	7,09	88,269	-	-	8,35	45,139	3,970
Итого	744,0	-	-	-	4135,630	0,000	-	-	-	2736,330	0,000	0,00	-	1399,300	123,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 1029,200 741,703 287,497 26,03  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1222,071 797,169 424,903 37,070  
**Итого за июнь 2015 :** 3942,759 2680,864 1261,894 112,03157

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.06.15 15:00	35528,470	-	16308,890	-	-	1430,758
23.06.15 09:00	35528,470	-	16308,890	-	-	1430,758

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 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Подписания по счету тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчета и контроля  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата: 26.06.2015