

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2  
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				
23.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
24.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
25.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
26.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
27.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
28.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
29.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
30.05.16	24	-	68,79	8,25	40,397	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	40,397	2,781
31.05.16	24	-	68,50	8,24	40,740	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,50	40,740	2,791
01.06.16	24	-	69,68	8,26	40,960	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,68	40,960	2,858
02.06.16	24	-	68,20	8,26	39,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,20	39,490	2,695
03.06.16	24	-	68,80	8,30	38,910	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,80	38,910	2,677
04.06.16	24	-	69,30	8,30	35,390	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,30	35,390	2,457
05.06.16	24	-	68,78	6,80	30,440	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,78	30,440	2,093
06.06.16	24	-	68,01	6,99	43,250	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,01	43,250	2,941
07.06.16	24	-	68,61	8,28	44,240	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,61	44,240	3,034
08.06.16	24	-	68,47	8,27	42,690	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,47	42,690	2,922
09.06.16	24	-	67,65	8,24	43,200	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,65	43,200	2,924
10.06.16	24	-	68,79	8,25	45,260	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,79	45,260	3,114
11.06.16	24	-	68,10	8,26	42,010	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,10	42,010	2,863
12.06.16	24	-	68,73	8,25	39,240	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,73	39,240	2,698
13.06.16	24	-	69,33	8,11	50,730	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,33	50,730	3,519
14.06.16	24	-	58,83	8,28	19,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,83	19,840	1,167
15.06.16	24	-	28,81	5,43	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	28,81	0,000	0,000
16.06.16	24	-	25,31	1,94	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	25,31	0,000	0,000
17.06.16	24	-	23,60	1,02	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	23,60	0,000	0,000
18.06.16	24	-	22,95	1,03	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	22,95	0,000	0,000
19.06.16	24	-	21,75	1,03	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,75	0,000	0,000
20.06.16	24	-	21,24	1,03	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,24	0,000	0,000
21.06.16	24	-	20,38	1,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,38	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,80	1,00	0,480	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,80	0,480	0,009
Среднее	24,00	-	56,55	6,47	29,679	-	-	0,00	-	-	-	-	56,55	29,679	2,033
Итого	744,0	-			920,043	0,000				0,000	0,000	0,00		920,043	63,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

126,510

0,000

126,510

8,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

436,890

0,000

436,890

28,596

**Итого за июнь 2016 :**

609,663

0,000

609,663

43,091667

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
18.06.16 15:00	8877,230	-	0,000	-	-	708,361
23.06.16 03:00	8877,710	-	0,000	-	-	708,370

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

34,01012 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

29.06.2016