

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн. тр. VA2305M 25

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				
23.05.16	24	-	71,04	-	99,259	-	60,92	-	82,008	-	-	-	10,12	17,251	1,984
24.05.16	24	-	71,48	-	101,189	-	61,59	-	82,193	-	-	-	9,89	18,996	2,097
25.05.16	24	-	73,02	-	100,510	-	62,72	-	81,978	-	-	-	10,30	18,532	2,120
26.05.16	24	-	72,72	-	99,652	-	62,61	-	82,150	-	-	-	10,11	17,502	2,028
27.05.16	24	-	72,79	-	98,510	-	62,34	-	81,935	-	-	-	10,45	16,575	1,988
28.05.16	24	-	72,70	-	100,218	-	62,31	-	81,414	-	-	-	10,38	18,804	2,134
29.05.16	24	-	69,51	-	100,483	-	60,05	-	81,669	-	-	-	9,47	18,815	2,014
30.05.16	24	-	72,16	-	101,644	-	62,11	-	83,352	-	-	-	10,06	18,292	2,082
31.05.16	24	-	71,68	-	98,476	-	61,84	-	82,776	-	-	-	9,84	15,700	1,871
01.06.16	24	-	71,69	-	99,922	-	61,94	-	85,063	-	-	-	9,75	14,859	1,825
02.06.16	24	-	70,51	-	100,322	-	61,17	-	84,423	-	-	-	9,34	15,899	1,844
03.06.16	24	-	70,48	-	97,597	-	60,88	-	81,064	-	-	-	9,60	16,533	1,877
04.06.16	24	-	71,88	-	98,317	-	62,14	-	82,442	-	-	-	9,74	15,875	1,875
05.06.16	24	-	72,32	-	99,109	-	62,06	-	82,185	-	-	-	10,26	16,924	1,993
06.06.16	24	-	71,90	-	101,725	-	61,90	-	85,670	-	-	-	10,01	16,055	1,939
07.06.16	24	-	70,59	-	101,780	-	60,81	-	85,096	-	-	-	9,77	16,684	1,940
08.06.16	24	-	70,25	-	102,618	-	60,65	-	85,209	-	-	-	9,60	17,409	1,972
09.06.16	24	-	69,81	-	103,196	-	60,23	-	85,517	-	-	-	9,58	17,679	1,985
10.06.16	24	-	70,22	-	102,531	-	60,56	-	85,274	-	-	-	9,65	17,257	1,966
11.06.16	24	-	70,11	-	101,960	-	60,30	-	84,274	-	-	-	9,81	17,686	1,997
12.06.16	24	-	70,46	-	101,043	-	60,29	-	84,440	-	-	-	10,16	16,603	1,958
13.06.16	24	-	70,87	-	106,551	-	60,79	-	84,537	-	-	-	10,08	22,014	2,333
14.06.16	24	-	65,36	-	58,602	-	57,66	-	47,925	-	-	-	7,71	10,677	1,036
15.06.16	24	-	22,17	-	0,000	-	22,20	-	0,000	-	-	-	-0,03	0,000	0,000
16.06.16	24	-	21,52	-	0,000	-	22,17	-	0,000	-	-	-	-0,65	0,000	0,000
17.06.16	24	-	22,46	-	0,000	-	22,48	-	0,000	-	-	-	-0,02	0,000	0,000
18.06.16	24	-	21,34	-	0,000	-	22,09	-	0,000	-	-	-	-0,75	0,000	0,000
19.06.16	24	-	20,57	-	0,000	-	21,39	-	0,000	-	-	-	-0,82	0,000	0,000
20.06.16	24	-	21,08	-	0,000	-	21,33	-	0,000	-	-	-	-0,25	0,000	0,000
21.06.16	24	-	20,78	-	0,000	-	21,28	-	0,000	-	-	-	-0,50	0,000	0,000
22.06.16	24	-	20,23	-	0,000	-	20,84	-	0,000	-	-	-	-0,60	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,18	-	73,394	-	51,02	-	60,729	-	-	-	7,16	12,665	1,447
Итого	744,0	-	-	-	2275,215	0,000	-	-	1882,596	0,000	0,00	-	-	392,618	44,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

305,534

253,988

51,546

5,92

Корректировка за прошлый месяц (-)

910,741

740,081

170,660

18,782

**Итого за июнь 2016 :**

1670,008

1396,503

273,505

31,997256

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 15,2

27,92313 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ 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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

29.06.2016