

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 15,2

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				
23.05.16	24	-	64,41	6,00	18,164	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	18,164	1,171
24.05.16	24	-	64,20	6,00	16,100	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,20	16,100	1,034
25.05.16	24	-	65,20	6,00	16,128	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,20	16,128	1,052
26.05.16	24	-	64,92	6,00	16,610	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,92	16,610	1,079
27.05.16	24	-	64,91	6,00	14,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	14,220	0,924
28.05.16	24	-	65,54	6,00	15,942	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,54	15,942	1,046
29.05.16	24	-	63,57	6,00	19,113	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	19,113	1,025
30.05.16	24	-	65,13	6,00	16,674	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,13	16,674	1,087
31.05.16	24	-	64,42	6,00	15,255	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,42	15,255	0,983
01.06.16	24	-	64,27	6,00	14,381	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,27	14,381	0,925
02.06.16	24	-	63,88	6,00	15,656	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	15,656	1,001
03.06.16	24	-	64,22	6,00	15,953	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,22	15,953	1,025
04.06.16	24	-	64,78	6,00	13,633	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,78	13,633	0,884
05.06.16	24	-	66,38	6,00	15,137	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,38	15,137	1,006
06.06.16	24	-	65,61	6,00	16,584	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,61	16,584	1,089
07.06.16	24	-	64,19	6,00	15,659	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,19	15,659	1,006
08.06.16	24	-	64,17	6,00	15,057	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,17	15,057	0,967
09.06.16	24	-	63,88	6,00	16,817	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	16,817	1,075
10.06.16	24	-	64,08	6,00	15,844	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,08	15,844	1,016
11.06.16	24	-	63,57	6,00	16,652	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	16,652	1,059
12.06.16	24	-	63,39	6,00	14,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,39	14,147	0,897
13.06.16	24	-	65,26	6,00	19,300	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,26	19,300	1,260
14.06.16	24	-	60,47	6,00	10,360	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,47	10,360	0,627
15.06.16	24	-	18,17	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,17	0,000	0,000
16.06.16	24	-	18,12	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,12	0,000	0,000
17.06.16	24	-	18,55	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,55	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,68	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,68	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,52	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,52	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,71	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,71	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,72	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,72	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,89	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,89	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	52,54	6,00	11,722	-	-	0,00	-	-	-	-	52,54	11,722	0,756
Итого	744,0	-			363,384	0,000				0,000	0,000	0,00		363,384	23,43

Ориентировочно до конца месяца(+) 46,643

Корректировка за прошлый месяц (-) 149,148

**Итого за июнь 2016 :** 260,879

0,000

0,000

0,000

46,643

149,148

260,879

2,97

9,626

16,774743

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	43432,520	-	0,000	-	-	2749,031
23.06.16 01:00	43794,724	-	0,000	-	-	2772,379

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв}=15,2$ 

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

12,88869 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  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата

29.06.2016