

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_  
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2  
Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	69,23	7,00	31,470	-	-	50,44	6,50	17,380	-	-	18,79	14,090	1,267
24.05.16	24	-	69,74	7,00	29,390	-	-	50,16	6,50	17,270	-	-	19,58	12,120	1,151
25.05.16	24	-	71,07	7,00	29,300	-	-	50,85	6,50	17,280	-	-	20,22	12,020	1,168
26.05.16	24	-	70,67	7,00	28,930	-	-	50,74	6,50	17,290	-	-	19,93	11,640	1,133
27.05.16	24	-	70,81	7,00	29,540	-	-	50,61	6,50	17,240	-	-	20,20	12,300	1,186
28.05.16	24	-	70,60	7,00	29,350	-	-	50,47	6,50	17,190	-	-	20,13	12,160	1,171
29.05.16	24	-	67,78	7,00	32,500	-	-	49,87	6,50	17,420	-	-	17,91	15,080	1,300
30.05.16	24	-	70,71	7,00	29,160	-	-	50,84	6,50	17,720	-	-	19,87	11,440	1,128
31.05.16	24	-	69,16	7,00	30,080	-	-	50,37	6,50	17,570	-	-	18,79	12,510	1,161
01.06.16	24	-	70,09	7,00	28,890	-	-	50,52	6,50	17,520	-	-	19,57	11,370	1,106
02.06.16	24	-	68,61	7,00	28,840	-	-	49,95	6,50	17,310	-	-	18,66	11,530	1,085
03.06.16	24	-	68,81	7,00	28,070	-	-	49,81	6,50	17,120	-	-	19,00	10,950	1,048
04.06.16	24	-	69,62	7,00	28,190	-	-	50,36	6,50	17,350	-	-	19,26	10,840	1,060
05.06.16	24	-	70,75	7,00	31,040	-	-	50,67	6,50	17,480	-	-	20,08	13,560	1,274
06.06.16	24	-	70,34	7,00	31,120	-	-	51,18	6,50	18,220	-	-	19,16	12,900	1,219
07.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
08.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
09.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
10.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
11.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
12.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
13.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
14.06.16	24	-	70,24	7,00	30,117	-	-	50,74	6,50	17,683	-	-	19,50	12,433	1,184
15.06.16	24	-	18,12	7,00	0,000	-	-	18,24	6,50	0,000	-	-	-0,12	0,000	0,000
16.06.16	24	-	18,51	7,00	0,000	-	-	18,70	6,50	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
17.06.16	24	-	18,98	7,00	0,000	-	-	19,12	6,50	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,28	7,00	0,000	-	-	19,37	6,50	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,77	7,00	0,000	-	-	18,81	6,50	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,81	7,00	0,000	-	-	18,95	6,50	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,07	7,00	0,000	-	-	19,16	6,50	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,86	7,00	0,000	-	-	18,94	6,50	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	56,78	7,00	22,155	-	-	42,39	6,50	12,994	-	-	14,40	9,161	0,869
Итого	744,0	-			686,803	0,000				402,827	0,000	0,00		283,977	26,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

90,350

53,050

37,300

3,55

Корректировка за прошлый месяц (-)

283,024

154,581

128,443

11,583

**Итого за июнь 2016 :**

494,129

301,295

192,834

18,901667

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	9325,520	-	5415,540	-	-	328,919
23.06.16 01:00	10337,760	-	5694,860	-	-	383,177

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

16,02921 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-16»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**02.06.2016**

Дата