

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:  $Q_{гвс}=m3*(h3-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от} \phi. = \tau/\text{сут}$   $G_{гвс} \phi. = \tau/\text{сут}$   $Q_{от} \phi. = \text{ГКал/мес}$   $Q_{от.ср.} \phi. = \text{ГКал/сут}$ 

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	-	67,77	6,00	52,117	-	-	37,76	5,00	15,420	-	-	30,01	36,697	2,951
24.05.16	24	-	68,23	6,00	50,092	-	-	37,75	5,00	15,826	-	-	30,48	34,265	2,822
25.05.16	24	-	69,30	6,00	48,055	-	-	38,00	5,00	17,459	-	-	31,29	30,596	2,668
26.05.16	24	-	69,28	6,00	50,621	-	-	38,55	5,00	15,928	-	-	30,73	34,693	2,894
27.05.16	24	-	69,12	6,00	48,733	-	-	38,13	5,00	16,224	-	-	30,99	32,509	2,751
28.05.16	24	-	69,10	6,00	48,038	-	-	37,66	5,00	16,444	-	-	31,44	31,594	2,701
29.05.16	24	-	66,32	6,00	49,725	-	-	36,58	5,00	15,529	-	-	29,73	34,196	2,730
30.05.16	24	-	68,35	6,00	49,864	-	-	37,98	5,00	16,250	-	-	30,37	33,614	2,792
31.05.16	24	-	68,59	6,00	49,658	-	-	38,60	5,00	16,242	-	-	29,99	33,416	2,780
01.06.16	24	-	68,17	6,00	50,091	-	-	38,06	5,00	15,698	-	-	30,11	34,393	2,818
02.06.16	24	-	67,30	6,00	49,564	-	-	38,30	5,00	16,933	-	-	29,01	32,631	2,688
03.06.16	24	-	67,17	6,00	48,599	-	-	38,84	5,00	17,377	-	-	28,33	31,222	2,590
04.06.16	24	-	68,54	6,00	46,358	-	-	38,95	5,00	17,735	-	-	29,59	28,624	2,488
05.06.16	24	-	68,98	6,00	49,930	-	-	37,35	5,00	16,087	-	-	31,63	33,843	2,844
06.06.16	24	-	51,50	6,00	61,183	-	-	34,95	5,00	21,268	-	-	16,55	39,915	2,406
07.06.16	24	-	47,46	6,00	61,095	-	-	32,44	5,00	20,127	-	-	15,02	40,968	2,247
08.06.16	24	-	45,68	6,00	73,065	-	-	33,57	5,00	25,562	-	-	12,11	47,503	2,480
09.06.16	24	-	57,95	6,00	70,726	-	-	37,98	5,00	32,485	-	-	19,97	38,241	2,863
10.06.16	24	-	66,90	6,00	50,666	-	-	36,69	5,00	17,940	-	-	30,21	32,726	2,732
11.06.16	24	-	66,84	6,00	49,436	-	-	35,87	5,00	16,530	-	-	30,96	32,906	2,712
12.06.16	24	-	66,97	6,00	48,283	-	-	35,33	5,00	17,294	-	-	31,64	30,990	2,624
13.06.16	24	-	67,71	6,00	54,212	-	-	35,87	5,00	14,674	-	-	31,85	39,538	3,146
14.06.16	24	-	52,74	6,00	78,362	-	-	37,62	5,00	36,385	-	-	15,13	41,978	2,763
15.06.16	24	-	62,48	6,00	60,286	-	-	36,27	5,00	22,784	-	-	26,20	37,502	2,844
16.06.16	24	-	18,53	6,00	0,005	-	-	17,81	5,00	0,623	-	-	0,72	-0,618	0,000
17.06.16	24	-	18,60	6,00	0,002	-	-	18,03	5,00	0,167	-	-	0,57	-0,165	0,000
18.06.16	24	-	18,40	6,00	0,010	-	-	18,38	5,00	0,228	-	-	0,03	-0,218	0,000
19.06.16	24	-	18,04	6,00	0,000	-	-	18,13	5,00	0,070	-	-	-0,08	-0,070	0,000
20.06.16	24	-	17,94	6,00	0,062	-	-	18,06	5,00	0,014	-	-	-0,12	0,048	0,000
21.06.16	24	-	18,34	6,00	0,015	-	-	18,42	5,00	0,119	-	-	-0,08	-0,104	0,000
22.06.16	24	-	18,29	6,00	0,017	-	-	18,04	5,00	0,046	-	-	0,25	-0,029	0,000
Среднее	24,00	-	53,89	6,00	41,899	-	-	32,77	5,00	14,693	-	-	21,12	27,207	2,108
Итого	744,0	-			1298,872	0,000				455,468	0,000	0,00		843,404	65,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

148,385

51,763

96,622 8,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

330,438

112,533

217,905 18,124

**Итого за июнь 2016 :**

1116,819

394,698

722,121 55,278392

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 02:00	55590,332	-	13067,911	-	-	3120,932
23.06.16 02:00	56865,785	-	13529,715	-	-	3213,509

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

44,52168 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 УСЛОВНО**  
 по заявке до подписания АКТА допуска УУ  
 Дата 29.06.2016