

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СППТ-943 № 04814

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 Обратн.тр. VA2305M 40  
 тр-д. ГВС VA2305M 25  
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15  
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 18,8

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				
23.07.16	24	-	67,24	6,00	68,894	-	-	58,92	5,00	64,286	-	-	8,31	4,608	0,846
24.07.16	24	-	66,46	6,00	69,839	-	-	58,57	5,00	64,223	-	-	7,88	5,617	0,881
25.07.16	24	-	65,96	6,00	70,994	-	-	58,34	5,00	64,908	-	-	7,63	6,087	0,898
26.07.16	24	-	60,16	6,00	65,277	-	-	53,75	5,00	58,994	-	-	6,41	6,283	0,757
27.07.16	24	-	61,68	6,00	64,915	-	-	54,45	5,00	58,658	-	-	7,22	6,257	0,810
28.07.16	24	-	70,22	6,00	68,966	-	-	61,70	5,00	63,866	-	-	8,52	5,100	0,904
29.07.16	24	-	72,74	6,00	69,206	-	-	63,73	5,00	65,033	-	-	9,00	4,173	0,891
30.07.16	24	-	71,80	6,00	70,829	-	-	63,15	5,00	65,284	-	-	8,65	5,545	0,965
31.07.16	24	-	71,14	6,00	70,340	-	-	62,43	5,00	64,935	-	-	8,70	5,405	0,952
01.08.16	24	-	71,10	6,00	70,921	-	-	62,38	5,00	64,896	-	-	8,71	6,025	0,996
02.08.16	24	-	69,84	6,00	70,612	-	-	61,38	5,00	65,741	-	-	8,46	4,871	0,898
03.08.16	24	-	69,13	6,00	53,652	-	-	60,76	5,00	50,058	-	-	8,37	3,594	0,654
04.08.16	24	-	47,93	6,00	9,787	-	-	42,61	5,00	7,252	-	-	5,32	2,536	0,157
05.08.16	24	-	49,63	6,00	43,348	-	-	42,24	5,00	35,735	-	-	7,39	7,613	0,642
06.08.16	24	-	63,80	6,00	52,872	-	-	55,47	5,00	47,420	-	-	8,33	5,452	0,744
07.08.16	24	-	68,46	6,00	70,334	-	-	60,19	5,00	65,468	-	-	8,27	4,866	0,877
08.08.16	24	-	69,05	6,00	69,642	-	-	60,52	5,00	63,243	-	-	8,53	6,398	0,983
09.08.16	24	-	68,68	6,00	63,086	-	-	59,38	5,00	57,265	-	-	9,31	5,821	0,934
10.08.16	24	-	69,81	6,00	63,819	-	-	60,32	5,00	58,000	-	-	9,48	5,818	0,958
11.08.16	24	-	70,44	6,00	63,019	-	-	60,75	5,00	57,756	-	-	9,69	5,263	0,932
12.08.16	24	-	70,43	6,00	62,144	-	-	60,42	5,00	56,859	-	-	10,01	5,285	0,943
13.08.16	24	-	70,19	6,00	62,824	-	-	60,12	5,00	57,303	-	-	10,07	5,521	0,966
14.08.16	24	-	69,96	6,00	64,576	-	-	60,20	5,00	57,606	-	-	9,76	6,970	1,052
15.08.16	24	-	71,06	6,00	63,036	-	-	60,93	5,00	56,381	-	-	10,13	6,655	1,046
16.08.16	24	-	69,82	6,00	63,114	-	-	60,03	5,00	57,640	-	-	9,79	5,473	0,948
17.08.16	24	-	67,81	6,00	64,106	-	-	58,47	5,00	58,172	-	-	9,34	5,934	0,948
18.08.16	24	-	66,54	6,00	64,500	-	-	57,56	5,00	57,756	-	-	8,98	6,744	0,969
19.08.16	24	-	67,08	6,00	62,788	-	-	57,92	5,00	56,865	-	-	9,16	5,923	0,920
20.08.16	24	-	66,65	6,00	63,113	-	-	57,68	5,00	56,753	-	-	8,97	6,360	0,934
21.08.16	24	-	70,09	6,00	64,866	-	-	60,60	5,00	58,000	-	-	9,49	6,865	1,033
22.08.16	24	-	68,74	6,00	64,525	-	-	59,54	5,00	58,301	-	-	9,20	6,225	0,966
Среднее	24,00	-	67,21	6,00	62,902	-	-	58,53	5,00	57,247	-	-	8,68	5,654	0,884
Итого	744,0	-			1949,947	0,000				1774,661	0,000	0,00		175,286	27,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

574,731

518,771

55,961

8,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

608,198

552,659

55,538

8,565

**Итого за август 2016 :**

1916,480

1740,772

175,708

27,476267

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 04:00	98321,767	-	82043,136	-	-	1858,044
23.08.16 04:00	100270,885	-	83816,984	-	-	1887,689

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды схв= 18,8

24,23902 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» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата 26.08.2016