

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 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

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

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	-	68,53	-	106,306	-	-	60,29	-	93,600	-	-	8,24	12,706	1,585
24.07.16	24	-	67,67	-	109,176	-	-	59,81	-	93,515	-	-	7,85	15,661	1,737
25.07.16	24	-	67,18	-	109,121	-	-	59,54	-	94,302	-	-	7,64	14,819	1,661
26.07.16	24	-	60,65	-	102,495	-	-	54,68	-	85,024	-	-	5,97	17,471	1,528
27.07.16	24	-	63,15	-	99,548	-	-	55,98	-	85,036	-	-	7,16	14,512	1,482
28.07.16	24	-	71,63	-	105,311	-	-	63,00	-	92,595	-	-	8,63	12,716	1,646
29.07.16	24	-	74,13	-	106,008	-	-	65,05	-	94,402	-	-	9,08	11,606	1,648
30.07.16	24	-	73,08	-	106,289	-	-	64,24	-	94,902	-	-	8,85	11,387	1,605
31.07.16	24	-	72,45	-	107,063	-	-	63,66	-	94,335	-	-	8,79	12,728	1,684
01.08.16	24	-	72,47	-	106,784	-	-	63,56	-	94,353	-	-	8,91	12,432	1,674
02.08.16	24	-	71,12	-	108,087	-	-	62,56	-	95,333	-	-	8,56	12,754	1,659
03.08.16	24	-	70,38	-	77,744	-	-	61,87	-	69,924	-	-	8,51	7,820	1,102
04.08.16	24	-	49,37	-	19,340	-	-	45,84	-	13,058	-	-	3,53	6,282	0,349
05.08.16	24	-	50,90	-	69,649	-	-	44,78	-	47,801	-	-	6,13	21,848	1,384
06.08.16	24	-	65,61	-	87,823	-	-	57,64	-	68,753	-	-	7,97	19,070	1,750
07.08.16	24	-	69,78	-	110,286	-	-	61,50	-	95,851	-	-	8,28	14,435	1,738
08.08.16	24	-	70,37	-	106,208	-	-	61,66	-	92,548	-	-	8,71	13,660	1,704
09.08.16	24	-	70,10	-	98,269	-	-	60,89	-	83,960	-	-	9,21	14,309	1,714
10.08.16	24	-	71,29	-	99,311	-	-	61,91	-	85,127	-	-	9,38	14,184	1,744
11.08.16	24	-	71,87	-	97,900	-	-	62,07	-	84,657	-	-	9,80	13,243	1,715
12.08.16	24	-	71,95	-	97,963	-	-	62,00	-	83,253	-	-	9,96	14,710	1,818
13.08.16	24	-	71,74	-	98,702	-	-	61,87	-	83,993	-	-	9,87	14,709	1,816
14.08.16	24	-	71,55	-	102,469	-	-	61,96	-	84,682	-	-	9,59	17,787	2,013
15.08.16	24	-	72,54	-	97,745	-	-	62,43	-	82,884	-	-	10,11	14,861	1,845
16.08.16	24	-	71,24	-	100,224	-	-	61,63	-	84,490	-	-	9,61	15,734	1,865
17.08.16	24	-	69,19	-	101,511	-	-	60,16	-	85,163	-	-	9,03	16,348	1,837
18.08.16	24	-	67,96	-	100,057	-	-	58,99	-	84,654	-	-	8,96	15,403	1,747
19.08.16	24	-	68,36	-	99,719	-	-	59,38	-	83,150	-	-	8,98	16,569	1,819
20.08.16	24	-	68,16	-	98,322	-	-	59,19	-	83,271	-	-	8,97	15,052	1,715
21.08.16	24	-	71,39	-	101,374	-	-	61,96	-	85,128	-	-	9,43	16,246	1,894
22.08.16	24	-	70,15	-	100,762	-	-	61,09	-	85,584	-	-	9,06	15,178	1,776
Среднее	24,00	-	68,58	-	97,792	-	-	60,04	-	83,398	-	-	8,54	14,395	1,653
Итого	744,0	-	-	-	3031,567	0,000	-	-	-	2585,329	0,000	0,00	-	446,238	51,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

902,532

760,423

142,109

16,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

906,144

785,061

121,083

14,927

**Итого за август 2016 :**

3027,954

2560,691

467,264

52,593234

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 tхв= 18,8

43,98437 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