

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от} \phi. = \tau / \text{сут}$   $G_{гвс} \phi. = \tau / \text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$ 

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				
23.07.16	24	-	66,72	6,81	35,832	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,72	35,832	2,397
24.07.16	24	-	65,98	6,88	38,719	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,98	38,719	2,561
25.07.16	24	-	65,50	6,79	39,687	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	39,687	2,606
26.07.16	24	-	58,93	7,01	38,952	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,93	38,952	2,302
27.07.16	24	-	62,58	7,03	34,054	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,58	34,054	2,136
28.07.16	24	-	69,43	6,90	34,031	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,43	34,031	2,368
29.07.16	24	-	71,57	6,91	30,609	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,57	30,609	2,196
30.07.16	24	-	70,73	7,00	32,586	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,73	32,586	2,310
31.07.16	24	-	70,36	7,01	35,261	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,36	35,261	2,487
01.08.16	24	-	70,44	7,01	34,823	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,44	34,823	2,459
02.08.16	24	-	69,18	6,95	33,997	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,18	33,997	2,357
03.08.16	24	-	68,36	5,38	23,851	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,36	23,851	1,634
04.08.16	24	-	54,28	2,43	19,725	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,28	19,725	1,074
05.08.16	24	-	58,60	7,03	50,582	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,60	50,582	2,972
06.08.16	24	-	65,55	7,15	35,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	35,701	2,346
07.08.16	24	-	67,88	7,10	39,730	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,88	39,730	2,703
08.08.16	24	-	68,40	7,25	36,402	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,40	36,402	2,496
09.08.16	24	-	68,58	7,63	34,153	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,58	34,153	2,348
10.08.16	24	-	69,73	7,61	35,067	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,73	35,067	2,452
11.08.16	24	-	70,23	7,61	34,173	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,23	34,173	2,406
12.08.16	24	-	70,32	7,63	35,991	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,32	35,991	2,537
13.08.16	24	-	70,11	7,64	35,234	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,11	35,234	2,477
14.08.16	24	-	70,03	7,62	37,361	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,03	37,361	2,623
15.08.16	24	-	71,15	7,62	38,534	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,15	38,534	2,749
16.08.16	24	-	69,53	7,56	38,307	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,53	38,307	2,670
17.08.16	24	-	67,52	7,56	41,881	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,52	41,881	2,835
18.08.16	24	-	66,38	7,55	39,247	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,38	39,247	2,612
19.08.16	24	-	67,81	7,56	39,812	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	39,812	2,706
20.08.16	24	-	67,81	7,56	39,812	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	39,812	2,706
21.08.16	24	-	67,81	7,56	39,812	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	39,812	2,706
22.08.16	24	-	67,81	7,56	39,812	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,81	39,812	2,706
Среднее	24,00	-	67,40	7,06	36,250	-	-	0,00	-	-	-	-	67,40	36,250	2,450
Итого	744,0				1123,736	0,000				0,000	0,000	0,00		1123,736	75,94

Ориентировочно до конца месяца(+) 358,305

0,000

358,305 24,35

Корректировка за прошлый месяц (-) 341,921

0,000

341,921 23,055

**Итого за август 2016 :** 1140,121

0,000

1140,121 77,232703

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
04.05.16 21:00	-	-	-	-	-	-
04.05.16 21:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} = 18,8$ 

56,22712 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до 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 УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата 26.08.2016