

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2017**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48408

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{от.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от.} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от.ф.} = т/сут$   $G_{гвс.ф.} = т/сут$   $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$   $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	65,77	10,20	138,250	-	-	43,53	5,60	138,250	-	22,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,084
24.12.16	24	-	64,64	10,20	138,440	-	-	43,00	5,60	138,440	-	21,64	0,000	0,00	0,00	0,00	3,002
25.12.16	24	-	66,26	10,20	138,390	-	-	43,88	5,60	138,390	-	22,38	0,000	0,00	0,00	0,00	3,102
26.12.16	24	-	66,90	10,20	134,170	-	-	44,32	5,60	117,060	-	22,58	17,110	0,00	0,00	0,00	3,825
27.12.16	24	-	66,18	10,20	136,270	-	-	43,67	5,60	136,270	-	22,51	0,000	0,00	0,00	0,00	3,073
28.12.16	24	-	68,04	10,20	136,660	-	-	44,12	5,60	136,660	-	23,92	0,000	0,00	0,00	0,00	3,276
29.12.16	24	-	68,14	10,20	137,610	-	-	44,14	5,60	138,310	-	24,00	-0,700	0,00	0,00	0,00	3,309
30.12.16	24	-	66,81	10,20	138,390	-	-	43,89	5,60	138,390	-	22,92	0,000	0,00	0,00	0,00	3,179
31.12.16	24	-	63,26	10,20	138,420	-	-	42,69	5,60	138,420	-	20,57	0,000	0,00	0,00	0,00	2,855
01.01.17	24	-	66,26	10,20	138,500	-	-	44,31	5,60	138,500	-	21,95	0,000	0,00	0,00	0,00	3,049
02.01.17	24	-	68,91	10,20	138,370	-	-	44,80	5,60	138,370	-	24,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,342
03.01.17	24	-	73,30	10,20	138,030	-	-	46,21	5,60	138,030	-	27,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,747
04.01.17	24	-	71,23	10,20	138,150	-	-	44,10	5,60	138,150	-	27,13	0,000	0,00	0,00	0,00	3,758
05.01.17	24	-	77,55	10,20	137,040	-	-	45,15	5,60	137,040	-	32,40	0,000	0,00	0,00	0,00	4,446
06.01.17	24	-	83,72	10,20	136,180	-	-	47,26	5,60	136,180	-	36,46	0,000	0,00	0,00	0,00	4,978
07.01.17	24	-	86,47	10,20	135,950	-	-	48,03	5,60	135,950	-	38,44	0,000	0,00	0,00	0,00	5,240
08.01.17	24	-	87,55	10,20	135,880	-	-	49,25	5,60	135,880	-	38,30	0,000	0,00	0,00	0,00	5,217
09.01.17	24	-	86,18	10,20	135,840	-	-	50,31	5,60	135,840	-	35,87	0,000	0,00	0,00	0,00	4,886
10.01.17	24	-	79,03	10,20	135,680	-	-	48,40	5,60	135,680	-	30,63	0,000	0,00	0,00	0,00	4,164
11.01.17	24	-	72,87	10,20	136,040	-	-	45,56	5,60	136,040	-	27,31	0,000	0,00	0,00	0,00	3,723
12.01.17	24	-	75,50	10,20	135,900	-	-	46,52	5,60	135,900	-	28,98	0,000	0,00	0,00	0,00	3,949
13.01.17	24	-	73,89	10,20	135,980	-	-	46,12	5,60	135,980	-	27,77	0,000	0,00	0,00	0,00	3,784
14.01.17	24	-	73,82	10,20	136,080	-	-	46,58	5,60	136,080	-	27,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,716
15.01.17	24	-	75,20	10,20	136,030	-	-	47,46	5,60	136,030	-	27,74	0,000	0,00	0,00	0,00	3,781
16.01.17	24	-	76,54	10,20	154,700	-	-	50,18	5,60	154,700	-	26,36	0,000	0,00	0,00	0,00	4,087
17.01.17	24	-	77,34	10,20	166,540	-	-	51,67	5,60	166,540	-	25,67	0,000	0,00	0,00	0,00	4,289
18.01.17	24	-	75,99	10,20	167,030	-	-	50,94	5,60	167,030	-	25,05	0,000	0,00	0,00	0,00	4,196
19.01.17	24	-	71,92	10,20	169,900	-	-	49,46	5,60	169,900	-	22,46	0,000	0,00	0,00	0,00	3,831
20.01.17	24	-	72,93	10,20	170,530	-	-	50,02	5,60	170,530	-	22,91	0,000	0,00	0,00	0,00	3,920
21.01.17	24	-	76,29	10,20	170,090	-	-	51,66	5,60	170,090	-	24,63	0,000	0,00	0,00	0,00	4,205
22.01.17	24	-	73,47	10,20	170,110	-	-	50,45	5,60	170,110	-	23,02	0,000	0,00	0,00	0,00	3,927
Среднее	24,00	-	73,29	10,20	143,715	-	-	46,70	5,60	143,185	-	26,59	0,529	-	-	-	3,837
Итого	744,0	-	-	-	4455,150	0,000	-	-	-	4438,740	0,000	-	16,410	0,00	0,00	0,00	118,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1502,871

1502,871

0,000

36,59

Корректировка за прошлый месяц (-)

1240,984

1240,984

0,000

29,98

**Итого за январь 2017 :**

4717,037

4700,627

16,410

125,54

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.12.16 04:00	56014,380	-	55282,870	-	0,000	0,000	978,976	
23.01.17 04:00	60480,600	-	59732,680	-	0,000	0,000	1098,177	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

125,54 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Компания по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплоснабжения  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

30.01.2017