

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44589
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** M2(h1-h2)+Mr(h1-hx) **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	70,16	10,20	123,310	-	-	46,79	5,60	119,810	-	23,37	3,500	0,00	0,00	0,00	3,052
24.01.17	24	-	72,13	10,20	122,960	-	-	47,32	5,60	119,520	-	24,81	3,440	0,00	0,00	0,00	3,222
25.01.17	24	-	74,21	10,20	122,930	-	-	47,92	5,60	119,580	-	26,29	3,350	0,00	0,00	0,00	3,401
26.01.17	24	-	74,39	10,20	123,090	-	-	48,11	5,60	119,570	-	26,28	3,520	0,00	0,00	0,00	3,414
27.01.17	24	-	73,40	10,20	123,160	-	-	48,25	5,60	119,690	-	25,15	3,470	0,00	0,00	0,00	3,275
28.01.17	24	-	70,93	10,20	123,140	-	-	47,19	5,60	119,910	-	23,74	3,230	0,00	0,00	0,00	3,085
29.01.17	24	-	70,34	10,20	123,000	-	-	46,83	5,60	119,880	-	23,51	3,120	0,00	0,00	0,00	3,046
30.01.17	24	-	69,86	10,20	123,010	-	-	46,73	5,60	119,860	-	23,13	3,150	0,00	0,00	0,00	3,000
31.01.17	24	-	69,81	10,20	123,010	-	-	46,67	5,60	119,780	-	23,14	3,230	0,00	0,00	0,00	3,004
01.02.17	24	-	70,01	10,20	115,800	-	-	46,20	5,60	112,620	-	23,81	3,180	0,00	0,00	0,00	2,913
02.02.17	24	-	71,43	10,20	123,020	-	-	47,04	5,60	119,730	-	24,39	3,290	0,00	0,00	0,00	3,166
03.02.17	24	-	75,38	10,20	122,740	-	-	48,95	5,60	119,380	-	26,43	3,360	0,00	0,00	0,00	3,419
04.02.17	24	-	77,45	10,20	122,590	-	-	50,12	5,60	119,270	-	27,33	3,320	0,00	0,00	0,00	3,526
05.02.17	24	-	79,18	10,20	122,550	-	-	50,78	5,60	119,160	-	28,40	3,390	0,00	0,00	0,00	3,664
06.02.17	24	-	78,87	10,20	122,280	-	-	49,75	5,60	118,880	-	29,12	3,400	0,00	0,00	0,00	3,743
07.02.17	24	-	80,58	10,20	121,930	-	-	49,36	5,60	118,460	-	31,22	3,470	0,00	0,00	0,00	3,988
08.02.17	24	-	83,13	10,20	121,960	-	-	50,72	5,60	118,320	-	32,41	3,640	0,00	0,00	0,00	4,147
09.02.17	24	-	85,03	10,20	121,940	-	-	51,70	5,60	118,640	-	33,33	3,300	0,00	0,00	0,00	4,250
10.02.17	24	-	82,85	10,20	121,920	-	-	51,31	5,60	118,590	-	31,54	3,330	0,00	0,00	0,00	4,027
11.02.17	24	-	79,68	10,20	122,260	-	-	50,34	5,60	118,850	-	29,34	3,410	0,00	0,00	0,00	3,767
12.02.17	24	-	77,21	10,20	122,450	-	-	49,20	5,60	118,970	-	28,01	3,480	0,00	0,00	0,00	3,609
13.02.17	24	-	72,26	10,20	122,920	-	-	47,62	5,60	119,550	-	24,64	3,370	0,00	0,00	0,00	3,197
14.02.17	24	-	69,24	10,20	122,740	-	-	46,40	5,60	119,450	-	22,84	3,290	0,00	0,00	0,00	2,965
15.02.17	24	-	71,64	10,20	122,590	-	-	47,46	5,60	119,260	-	24,18	3,330	0,00	0,00	0,00	3,130
16.02.17	24	-	71,76	10,20	122,990	-	-	47,58	5,60	119,750	-	24,18	3,240	0,00	0,00	0,00	3,136
17.02.17	24	-	70,46	10,20	119,950	-	-	46,81	5,60	116,920	-	23,65	3,030	0,00	0,00	0,00	2,985
18.02.17	24	-	68,88	10,20	122,830	-	-	46,39	5,60	119,630	-	22,49	3,200	0,00	0,00	0,00	2,920
19.02.17	24	-	67,67	10,20	122,710	-	-	46,11	5,60	119,620	-	21,56	3,090	0,00	0,00	0,00	2,795
Среднее	24,00	-	74,21	10,20	122,349	-	-	48,20	5,60	119,023	-	26,01	3,326	-	-	-	3,352
Итого	672,0	-	-	-	3425,780	0,000	-	-	-	3332,650	0,000	-	93,130	0,00	0,00	0,00	93,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

1101,510

1072,517

28,993

27,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

1110,201

1078,264

31,937

29,94

Итого за февраль 2017 :

3417,089

3326,903

90,186

91,07

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
23.01.17 04:00	72816,680	-	64857,290	-	0,000	0,000	2153,642	
20.02.17 04:00	76237,240	-	68184,910	-	0,000	0,000	2247,299	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

91,07 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 28.02.2017

Дата