

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЦ-4 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44897

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, 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					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						
23.01.17	24	-	70,92	10,30	146,080	-	-	44,31	5,60	146,080	-	26,61	0,000	0,00	0,00	0,00	3,899
24.01.17	24	-	68,35	10,30	145,760	-	-	42,95	5,60	145,760	-	25,40	0,000	0,00	0,00	0,00	3,711
25.01.17	24	-	67,37	10,30	145,490	-	-	41,83	5,60	145,490	-	25,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,725
26.01.17	24	-	70,26	10,30	144,060	-	-	42,76	5,60	144,050	-	27,50	0,010	0,00	0,00	0,00	3,970
27.01.17	24	-	73,88	10,30	143,230	-	-	44,91	5,60	143,230	-	28,97	0,000	0,00	0,00	0,00	4,159
28.01.17	24	-	68,41	10,30	143,430	-	-	42,87	5,60	143,430	-	25,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,673
29.01.17	24	-	65,82	10,30	143,870	-	-	41,65	5,60	143,870	-	24,17	0,000	0,00	0,00	0,00	3,485
30.01.17	24	-	66,97	10,30	143,930	-	-	42,17	5,60	143,930	-	24,80	0,000	0,00	0,00	0,00	3,580
31.01.17	24	-	68,36	10,30	144,890	-	-	42,84	5,60	144,890	-	25,52	0,000	0,00	0,00	0,00	3,706
01.02.17	24	-	69,71	10,30	144,960	-	-	43,37	5,60	144,960	-	26,34	0,000	0,00	0,00	0,00	3,829
02.02.17	24	-	70,88	10,30	144,730	-	-	43,64	5,60	144,730	-	27,24	0,000	0,00	0,00	0,00	3,949
03.02.17	24	-	71,73	10,30	143,770	-	-	44,08	5,60	143,770	-	27,65	0,000	0,00	0,00	0,00	3,981
04.02.17	24	-	74,05	10,30	143,560	-	-	45,09	5,60	143,560	-	28,96	0,000	0,00	0,00	0,00	4,168
05.02.17	24	-	74,95	10,30	144,720	-	-	45,60	5,60	144,720	-	29,35	0,000	0,00	0,00	0,00	4,257
06.02.17	24	-	75,12	10,30	147,120	-	-	45,15	5,60	147,120	-	29,97	0,000	0,00	0,00	0,00	4,417
07.02.17	24	-	78,21	10,30	146,380	-	-	45,32	5,60	146,380	-	32,89	0,000	0,00	0,00	0,00	4,827
08.02.17	24	-	81,43	10,30	146,450	-	-	46,99	5,60	146,450	-	34,44	0,000	0,00	0,00	0,00	5,056
09.02.17	24	-	82,12	10,30	147,390	-	-	47,66	5,60	147,370	-	34,46	0,020	0,00	0,00	0,00	5,092
10.02.17	24	-	79,51	10,30	147,100	-	-	46,98	5,60	147,060	-	32,53	0,040	0,00	0,00	0,00	4,799
11.02.17	24	-	75,38	10,30	147,170	-	-	45,23	5,60	147,160	-	30,15	0,010	0,00	0,00	0,00	4,446
12.02.17	24	-	76,87	10,30	146,870	-	-	45,88	5,60	146,870	-	30,99	0,000	0,00	0,00	0,00	4,562
13.02.17	24	-	75,37	10,30	147,200	-	-	45,90	5,60	147,200	-	29,47	0,000	0,00	0,00	0,00	4,349
14.02.17	24	-	71,29	10,30	147,910	-	-	44,81	5,60	147,910	-	26,48	0,000	0,00	0,00	0,00	3,923
15.02.17	24	-	65,15	10,30	147,910	-	-	42,18	5,60	147,760	-	22,97	0,150	0,00	0,00	0,00	3,412
16.02.17	24	-	62,61	10,30	149,980	-	-	41,68	5,60	149,240	-	20,93	0,740	0,00	0,00	0,00	3,179
17.02.17	24	-	67,66	10,30	147,990	-	-	44,74	5,60	147,550	-	22,92	0,440	0,00	0,00	0,00	3,423
18.02.17	24	-	67,37	10,30	149,540	-	-	43,94	5,60	149,410	-	23,43	0,130	0,00	0,00	0,00	3,518
19.02.17	24	-	64,27	10,30	149,490	-	-	42,61	5,60	149,420	-	21,66	0,070	0,00	0,00	0,00	3,251
Среднее	24,00	-	71,57	10,30	146,106	-	-	44,18	5,60	146,049	-	27,39	0,057	-	-	-	4,012
Итого	672,0	-	-	-	4090,980	0,000	-	-	-	4089,370	0,000	-	1,610	0,00	0,00	0,00	112,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

1337,169

1335,201

1,967

32,21

Корректировка за прошлый месяц (-)

1317,819

1317,793

0,026

36,24

Итого за февраль 2017 :

4110,330

4106,779

3,551

108,32

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 03:00	52852,410	-	52830,740	-	0,000	0,000	1057,535	
20.02.17 02:00	56937,520	-	56914,220	-	0,000	0,000	1169,670	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

108,32 Гкал

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

28.02.2017