

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					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						
23.01.16	24	-	87,01	10,20	222,770	-	-	52,19	5,60	222,420	-	34,82	0,350	0,00	0,00	0,00	7,796
24.01.16	24	-	88,52	10,20	221,670	-	-	53,17	5,60	221,340	-	35,35	0,330	0,00	0,00	0,00	7,880
25.01.16	24	-	84,24	10,20	221,430	-	-	51,65	5,60	221,070	-	32,59	0,360	0,00	0,00	0,00	7,257
26.01.16	24	-	77,87	10,20	222,150	-	-	49,43	5,60	221,690	-	28,44	0,460	0,00	0,00	0,00	6,356
27.01.16	24	-	63,95	10,20	220,140	-	-	43,35	5,60	219,460	-	20,60	0,680	0,00	0,00	0,00	4,576
28.01.16	24	-	61,59	10,20	218,160	-	-	42,42	5,60	217,510	-	19,17	0,650	0,00	0,00	0,00	4,226
29.01.16	24	-	62,17	10,20	218,180	-	-	42,50	5,60	217,590	-	19,67	0,590	0,00	0,00	0,00	4,332
30.01.16	24	-	61,15	10,20	218,620	-	-	42,21	5,60	218,210	-	18,94	0,410	0,00	0,00	0,00	4,171
31.01.16	24	-	62,75	10,20	218,710	-	-	42,98	5,60	218,210	-	19,77	0,500	0,00	0,00	0,00	4,359
01.02.16	24	-	66,52	10,20	218,950	-	-	44,61	5,60	218,470	-	21,91	0,480	0,00	0,00	0,00	4,829
02.02.16	24	-	68,17	10,20	218,910	-	-	45,53	5,60	218,410	-	22,64	0,500	0,00	0,00	0,00	4,993
03.02.16	24	-	64,00	10,20	219,030	-	-	43,57	5,60	218,460	-	20,43	0,570	0,00	0,00	0,00	4,511
04.02.16	24	-	65,48	10,20	219,020	-	-	43,90	5,60	218,550	-	21,58	0,470	0,00	0,00	0,00	4,760
05.02.16	24	-	65,37	10,20	218,890	-	-	43,92	5,60	218,390	-	21,45	0,500	0,00	0,00	0,00	4,730
06.02.16	24	-	65,26	10,20	218,930	-	-	43,35	5,60	218,540	-	21,91	0,390	0,00	0,00	0,00	4,828
07.02.16	24	-	64,24	10,20	219,180	-	-	43,18	5,60	218,750	-	21,06	0,430	0,00	0,00	0,00	4,645
08.02.16	24	-	61,58	10,20	219,090	-	-	42,08	5,60	218,700	-	19,50	0,390	0,00	0,00	0,00	4,301
09.02.16	24	-	59,63	10,20	219,110	-	-	41,30	5,60	218,740	-	18,33	0,370	0,00	0,00	0,00	4,044
10.02.16	24	-	58,72	10,20	219,100	-	-	41,02	5,60	218,860	-	17,70	0,240	0,00	0,00	0,00	3,899
11.02.16	24	-	58,70	10,20	218,650	-	-	41,05	5,60	218,430	-	17,65	0,220	0,00	0,00	0,00	3,882
12.02.16	24	-	61,18	10,20	218,840	-	-	41,94	5,60	218,480	-	19,24	0,360	0,00	0,00	0,00	4,239
13.02.16	24	-	62,68	10,20	219,090	-	-	42,74	5,60	218,710	-	19,94	0,380	0,00	0,00	0,00	4,398
14.02.16	24	-	62,66	10,20	218,830	-	-	42,67	5,60	218,430	-	19,99	0,400	0,00	0,00	0,00	4,408
15.02.16	24	-	63,71	10,20	218,580	-	-	43,00	5,60	218,200	-	20,71	0,380	0,00	0,00	0,00	4,558
16.02.16	24	-	64,65	10,20	218,030	-	-	43,37	5,60	217,670	-	21,28	0,360	0,00	0,00	0,00	4,671
17.02.16	24	-	67,56	10,20	217,750	-	-	44,33	5,60	217,450	-	23,23	0,300	0,00	0,00	0,00	5,085
18.02.16	24	-	69,34	10,20	214,690	-	-	45,01	5,60	214,330	-	24,33	0,360	0,00	0,00	0,00	5,250
19.02.16	24	-	66,75	10,20	212,090	-	-	43,94	5,60	211,800	-	22,81	0,290	0,00	0,00	0,00	4,866
20.02.16	24	-	68,87	10,20	212,740	-	-	44,90	5,60	212,510	-	23,97	0,230	0,00	0,00	0,00	5,125
21.02.16	24	-	69,60	10,20	212,630	-	-	45,26	5,60	212,400	-	24,34	0,230	0,00	0,00	0,00	5,200
22.02.16	24	-	68,42	10,20	212,650	-	-	44,85	5,60	212,410	-	23,57	0,240	0,00	0,00	0,00	5,036
Среднее	24,00	-	66,85	10,20	218,278	-	-	44,37	5,60	217,877	-	22,48	0,401	-	-	-	4,942
Итого	744,0	-	-	-	6766,610	0,000	-	-	-	6754,190	0,000	-	12,420	0,00	0,00	0,00	153,21

Ориентировочно до конца месяца(+)

1500,580

1498,570

2,010

35,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

1986,416

1984,333

2,083

68,68

Итого за февраль 2016 :

6280,774

6268,427

12,347

119,77

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
23.01.16 00:00	80486,650	-	77842,740	-	0,000	0,000	1685,567	
23.02.16 01:00	87261,790	-	84605,450	-	0,000	0,000	1838,866	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ 'С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
АО "ДомТеплом"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 29.02.2016