

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44621

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	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	-	71,51	10,20	163,740	-	-	49,26	5,60	161,380	-	22,25	2,360	0,00	0,00	0,00	3,768
24.01.17	24	-	68,82	10,20	163,340	-	-	47,85	5,60	161,000	-	20,97	2,340	0,00	0,00	0,00	3,548
25.01.17	24	-	67,86	10,20	163,020	-	-	46,92	5,60	160,700	-	20,94	2,320	0,00	0,00	0,00	3,531
26.01.17	24	-	70,99	10,20	160,980	-	-	48,19	5,60	158,660	-	22,80	2,320	0,00	0,00	0,00	3,794
27.01.17	24	-	74,43	10,20	160,490	-	-	50,61	5,60	158,300	-	23,82	2,190	0,00	0,00	0,00	3,946
28.01.17	24	-	68,88	10,20	160,560	-	-	47,84	5,60	158,370	-	21,04	2,190	0,00	0,00	0,00	3,497
29.01.17	24	-	66,34	10,20	161,040	-	-	46,51	5,60	158,770	-	19,83	2,270	0,00	0,00	0,00	3,310
30.01.17	24	-	67,55	10,20	161,140	-	-	47,12	5,60	158,940	-	20,43	2,200	0,00	0,00	0,00	3,406
31.01.17	24	-	68,96	10,20	162,360	-	-	47,81	5,60	160,140	-	21,15	2,220	0,00	0,00	0,00	3,548
01.02.17	24	-	70,25	10,20	162,630	-	-	48,54	5,60	160,380	-	21,71	2,250	0,00	0,00	0,00	3,651
02.02.17	24	-	71,54	10,20	162,610	-	-	49,06	5,60	160,310	-	22,48	2,300	0,00	0,00	0,00	3,780
03.02.17	24	-	72,35	10,20	162,140	-	-	49,67	5,60	159,880	-	22,68	2,260	0,00	0,00	0,00	3,803
04.02.17	24	-	74,77	10,20	161,950	-	-	50,96	5,60	159,710	-	23,81	2,240	0,00	0,00	0,00	3,982
05.02.17	24	-	75,57	10,20	163,340	-	-	51,38	5,60	161,010	-	24,19	2,330	0,00	0,00	0,00	4,084
06.02.17	24	-	75,80	10,20	166,150	-	-	51,03	5,60	163,800	-	24,77	2,350	0,00	0,00	0,00	4,252
07.02.17	24	-	79,04	10,20	165,390	-	-	51,93	5,60	163,030	-	27,11	2,360	0,00	0,00	0,00	4,622
08.02.17	24	-	82,22	10,20	165,670	-	-	54,07	5,60	163,290	-	28,15	2,380	0,00	0,00	0,00	4,809
09.02.17	24	-	82,92	10,20	166,830	-	-	54,60	5,60	164,280	-	28,32	2,550	0,00	0,00	0,00	4,880
10.02.17	24	-	80,07	10,20	166,670	-	-	53,54	5,60	164,200	-	26,53	2,470	0,00	0,00	0,00	4,569
11.02.17	24	-	76,08	10,20	166,810	-	-	51,61	5,60	164,400	-	24,47	2,410	0,00	0,00	0,00	4,218
12.02.17	24	-	77,62	10,20	166,470	-	-	52,36	5,60	164,080	-	25,26	2,390	0,00	0,00	0,00	4,341
13.02.17	24	-	75,96	10,20	166,850	-	-	52,01	5,60	164,480	-	23,95	2,370	0,00	0,00	0,00	4,134
14.02.17	24	-	71,71	10,20	167,620	-	-	50,29	5,60	165,260	-	21,42	2,360	0,00	0,00	0,00	3,722
15.02.17	24	-	65,58	10,20	167,750	-	-	46,84	5,60	165,400	-	18,74	2,350	0,00	0,00	0,00	3,263
16.02.17	24	-	63,09	10,20	168,180	-	-	45,39	5,60	165,800	-	17,70	2,380	0,00	0,00	0,00	3,097
17.02.17	24	-	68,32	10,20	164,580	-	-	47,95	5,60	162,280	-	20,37	2,300	0,00	0,00	0,00	3,474
18.02.17	24	-	67,77	10,20	164,340	-	-	48,00	5,60	162,040	-	19,77	2,300	0,00	0,00	0,00	3,368
19.02.17	24	-	64,80	10,20	164,380	-	-	46,29	5,60	162,080	-	18,51	2,300	0,00	0,00	0,00	3,156
Среднее	24,00	-	72,17	10,20	164,180	-	-	49,56	5,60	161,856	-	22,61	2,324	-	-	-	3,841
Итого	672,0				4597,030	0,000				4531,970	0,000		65,060	0,00	0,00	0,00	107,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

1496,186

1475,151

21,034

31,13

Корректировка за прошлый месяц (-)

1479,930

1458,510

21,420

35,15

Итого за февраль 2017 :

4613,286

4548,611

64,674

103,54

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
19.04.15 02:00	14512,110	-	14358,610	-	0,000	0,000	337,318	
19.04.15 02:00	14512,110	-	14358,610	-	0,000	0,000	337,318	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

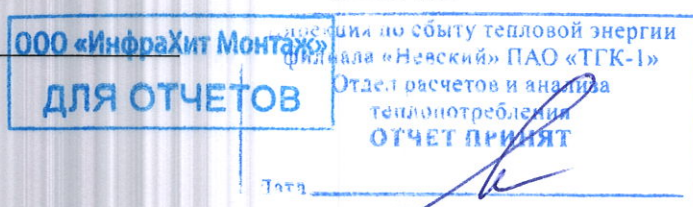
Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

103,54 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)



Дата

28.02.2017