

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = _____
Преобр. давления

Подающий тр.

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: 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	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	-	68,02	8,53	377,330	-	-	52,27	6,92	377,330	-	15,75	0,000	-	-	-	5,949
24.01.17	24	-	69,31	8,53	378,290	-	-	52,72	6,92	375,070	-	16,59	3,220	-	-	-	6,448
25.01.17	24	-	71,42	8,51	379,210	-	-	53,70	6,89	379,210	-	17,72	0,000	-	-	-	6,732
26.01.17	24	-	71,54	8,45	378,520	-	-	53,55	6,83	378,520	-	17,99	0,000	-	-	-	6,818
27.01.17	24	-	68,89	8,43	380,230	-	-	52,48	6,79	380,230	-	16,41	0,000	-	-	-	6,247
28.01.17	24	-	66,99	8,45	379,790	-	-	51,31	6,80	379,790	-	15,68	0,000	-	-	-	5,959
29.01.17	24	-	67,28	8,46	379,720	-	-	51,38	6,81	379,720	-	15,90	0,000	-	-	-	6,042
30.01.17	24	-	66,60	8,46	380,180	-	-	50,90	6,81	380,180	-	15,70	0,000	-	-	-	5,972
31.01.17	24	-	66,60	8,47	380,850	-	-	50,99	6,82	380,850	-	15,61	0,000	-	-	-	5,953
01.02.17	24	-	66,44	8,40	380,070	-	-	50,85	6,77	380,070	-	15,59	0,000	-	-	-	5,930
02.02.17	24	-	68,73	8,40	380,190	-	-	51,93	6,77	380,190	-	16,80	0,000	-	-	-	6,391
03.02.17	24	-	72,23	8,45	380,940	-	-	54,27	6,79	380,940	-	17,96	0,000	-	-	-	6,847
04.02.17	24	-	72,44	8,47	382,420	-	-	54,71	6,80	382,420	-	17,73	0,000	-	-	-	6,786
05.02.17	24	-	74,46	8,47	381,650	-	-	55,80	6,82	381,650	-	18,66	-0,230	-	-	-	7,131
06.02.17	24	-	76,53	8,46	375,740	-	-	56,22	6,88	375,740	-	20,31	-0,880	-	-	-	7,644
07.02.17	24	-	74,48	8,47	379,937	-	-	55,58	6,83	380,307	-	18,90	-0,370	-	-	-	7,187
08.02.17	24	-	74,48	8,47	379,937	-	-	55,58	6,83	380,307	-	18,90	-0,370	-	-	-	7,187
09.02.17	24	-	74,48	8,47	379,937	-	-	55,58	6,83	380,307	-	18,90	-0,370	-	-	-	7,187
10.02.17	24	-	74,48	8,47	379,937	-	-	55,58	6,83	380,307	-	18,90	-0,370	-	-	-	7,187
11.02.17	24	-	74,48	8,47	379,937	-	-	55,58	6,83	380,307	-	18,90	-0,370	-	-	-	7,187
12.02.17	24	-	75,39	8,54	391,410	-	-	56,53	6,82	391,410	-	18,86	0,000	-	-	-	7,394
13.02.17	24	-	72,84	8,53	388,710	-	-	55,28	6,81	388,710	-	17,56	0,000	-	-	-	6,837
14.02.17	24	-	68,54	8,48	384,860	-	-	52,91	6,80	384,860	-	15,63	0,000	-	-	-	6,018
15.02.17	24	-	67,68	8,44	357,520	-	-	51,37	6,74	357,520	-	16,31	0,000	-	-	-	5,835
16.02.17	24	-	67,54	8,51	343,610	-	-	50,73	6,71	343,610	-	16,81	0,000	-	-	-	5,781
17.02.17	24	-	67,55	8,49	344,880	-	-	50,77	6,68	344,880	-	16,78	0,000	-	-	-	5,793
18.02.17	24	-	66,05	8,48	345,000	-	-	50,03	6,67	345,000	-	16,02	0,000	-	-	-	5,530
19.02.17	24	-	64,63	8,47	344,740	-	-	49,17	6,66	344,740	-	15,46	0,000	-	-	-	5,336
Среднее	24,00	-	70,36	8,47	374,841	-	-	53,13	6,80	374,832	-	17,23	0,009	-	-	-	6,475
Итого	672,0	-	-	-	10495,543	0,000	-	-	-	10495,283	0,000	-	0,260	0,00	0,00	0,00	181,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

3226,269

Корректировка за прошлый месяц (-)

3346,059

Итого за февраль 2017 :

10375,753

3226,269

3346,007

10375,545

0,000

0,051

0,209

52,88

58,56

175,63

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 06:00	148430,110	-	148455,570	-	48,790	-	2380,295	
20.02.17 06:00	158872,310	-	158922,200	-	48,790	-	2565,706	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0

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

175,63 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отчет о теплоснабжении по приборам тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017