

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ 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	-	70,74	-	251,699	-	-	48,46	-	250,964	-	22,28	0,735	-	-	-	5,664
24.01.17	24	-	70,67	-	252,444	-	-	48,35	-	251,595	-	22,32	0,850	-	-	-	5,697
25.01.17	24	-	71,88	-	253,186	-	-	48,48	-	252,480	-	23,40	0,706	-	-	-	5,978
26.01.17	24	-	73,66	-	254,878	-	-	49,22	-	254,105	-	24,44	0,773	-	-	-	6,288
27.01.17	24	-	73,97	-	258,282	-	-	50,27	-	257,501	-	23,70	0,781	-	-	-	6,181
28.01.17	24	-	69,26	-	258,701	-	-	47,95	-	258,070	-	21,31	0,631	-	-	-	5,563
29.01.17	24	-	69,07	-	258,547	-	-	47,77	-	257,935	-	21,30	0,612	-	-	-	5,558
30.01.17	24	-	69,83	-	258,046	-	-	48,13	-	257,259	-	21,70	0,787	-	-	-	5,658
31.01.17	24	-	69,40	-	257,656	-	-	47,81	-	256,850	-	21,59	0,806	-	-	-	5,621
01.02.17	24	-	71,99	-	257,120	-	-	49,09	-	256,243	-	22,89	0,877	-	-	-	5,951
02.02.17	24	-	73,28	-	255,394	-	-	49,51	-	254,575	-	23,77	0,819	-	-	-	6,133
03.02.17	24	-	73,91	-	252,274	-	-	49,54	-	251,454	-	24,37	0,819	-	-	-	6,209
04.02.17	24	-	76,22	-	249,057	-	-	50,79	-	248,200	-	25,43	0,857	-	-	-	6,398
05.02.17	24	-	77,09	-	247,689	-	-	50,93	-	246,828	-	26,16	0,861	-	-	-	6,546
06.02.17	24	-	79,48	-	246,915	-	-	51,40	-	246,137	-	28,08	0,778	-	-	-	6,997
07.02.17	24	-	80,91	-	246,111	-	-	50,78	-	245,232	-	30,13	0,880	-	-	-	7,482
08.02.17	24	-	86,16	-	245,149	-	-	53,75	-	244,215	-	32,40	0,934	-	-	-	8,021
09.02.17	24	-	86,37	-	245,323	-	-	54,13	-	244,373	-	32,24	0,950	-	-	-	7,987
10.02.17	24	-	84,30	-	239,606	-	-	53,79	-	237,876	-	30,51	1,730	-	-	-	7,446
11.02.17	24	-	80,06	-	229,767	-	-	51,68	-	230,791	-	28,39	-1,024	-	-	-	6,545
12.02.17	24	-	77,31	-	235,140	-	-	50,66	-	236,501	-	26,65	-1,361	-	-	-	6,289
13.02.17	24	-	75,30	-	233,956	-	-	49,93	-	235,527	-	25,38	-1,572	-	-	-	5,957
14.02.17	24	-	71,95	-	233,931	-	-	48,81	-	235,609	-	23,14	-1,678	-	-	-	5,432
15.02.17	24	-	69,98	-	233,570	-	-	47,73	-	235,078	-	22,24	-1,508	-	-	-	5,215
16.02.17	24	-	69,29	-	234,049	-	-	47,24	-	234,965	-	22,05	-0,916	-	-	-	5,180
17.02.17	24	-	69,61	-	229,694	-	-	47,17	-	230,474	-	22,44	-0,780	-	-	-	5,173
18.02.17	24	-	68,42	-	232,551	-	-	46,77	-	234,040	-	21,65	-1,488	-	-	-	5,053
19.02.17	24	-	67,07	-	235,509	-	-	46,38	-	237,000	-	20,69	-1,492	-	-	-	4,891
Среднее	24,00	-	74,18	-	245,937	-	-	49,52	-	245,781	-	24,67	0,156	-	-	-	6,111
Итого	672,0	-	-	-	6886,245	0,000	-	-	-	6881,879	0,000	-	4,365	0,00	0,00	0,00	171,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

2099,907

2112,035

-12,129

47,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

2243,417

2237,267

6,150

55,56

Итого за февраль 2017 :

6742,734

6756,647

-13,913

162,99

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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

162,99 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

000 «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