

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

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: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ 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						
23.11.16	24	-	62,89	-	211,892	-	-	42,27	-	211,013	-	20,62	0,880	-	-	-	4,422
24.11.16	24	-	66,25	-	207,880	-	-	43,66	-	206,960	-	22,59	0,920	-	-	-	4,752
25.11.16	24	-	67,93	-	202,878	-	-	44,21	-	202,100	-	23,73	0,778	-	-	-	4,863
26.11.16	24	-	69,05	-	207,146	-	-	44,91	-	206,309	-	24,14	0,837	-	-	-	5,053
27.11.16	24	-	70,77	-	211,908	-	-	46,33	-	210,960	-	24,43	0,948	-	-	-	5,239
28.11.16	24	-	70,60	-	210,693	-	-	45,48	-	209,803	-	25,12	0,890	-	-	-	5,349
29.11.16	24	-	75,07	-	206,574	-	-	46,70	-	205,598	-	28,36	0,976	-	-	-	5,923
30.11.16	24	-	76,92	-	208,042	-	-	47,66	-	206,974	-	29,26	1,068	-	-	-	6,157
01.12.16	24	-	77,91	-	182,926	-	-	48,53	-	181,956	-	29,38	0,969	-	-	-	5,437
02.12.16	24	-	77,17	-	208,352	-	-	48,62	-	207,316	-	28,55	1,035	-	-	-	6,016
03.12.16	24	-	79,89	-	211,797	-	-	49,87	-	210,695	-	30,01	1,103	-	-	-	6,431
04.12.16	24	-	79,33	-	213,569	-	-	49,33	-	212,498	-	30,00	1,071	-	-	-	6,479
05.12.16	24	-	77,85	-	211,175	-	-	48,91	-	210,164	-	28,94	1,010	-	-	-	6,177
06.12.16	24	-	76,73	-	209,625	-	-	47,77	-	208,678	-	28,97	0,948	-	-	-	6,135
07.12.16	24	-	81,77	-	210,937	-	-	49,92	-	209,825	-	31,85	1,112	-	-	-	6,795
08.12.16	24	-	74,93	-	214,525	-	-	48,25	-	213,524	-	26,67	1,001	-	-	-	5,787
09.12.16	24	-	68,94	-	214,336	-	-	45,68	-	213,399	-	23,26	0,937	-	-	-	5,046
10.12.16	24	-	73,50	-	213,518	-	-	47,17	-	212,500	-	26,33	1,018	-	-	-	5,685
11.12.16	24	-	79,51	-	213,055	-	-	49,89	-	211,990	-	29,63	1,064	-	-	-	6,385
12.12.16	24	-	80,92	-	213,791	-	-	50,33	-	212,702	-	30,60	1,089	-	-	-	6,616
13.12.16	24	-	83,19	-	213,582	-	-	51,11	-	212,542	-	32,07	1,040	-	-	-	6,925
14.12.16	24	-	85,60	-	213,874	-	-	52,52	-	212,819	-	33,08	1,055	-	-	-	7,153
15.12.16	24	-	82,43	-	214,049	-	-	51,21	-	213,139	-	31,22	0,910	-	-	-	6,751
16.12.16	24	-	75,36	-	218,500	-	-	48,83	-	217,222	-	26,53	1,278	-	-	-	5,877
17.12.16	24	-	70,56	-	220,117	-	-	46,77	-	218,923	-	23,79	1,194	-	-	-	5,310
18.12.16	24	-	69,22	-	219,878	-	-	46,28	-	218,635	-	22,94	1,242	-	-	-	5,119
19.12.16	24	-	71,11	-	219,468	-	-	47,08	-	218,372	-	24,04	1,096	-	-	-	5,345
20.12.16	24	-	69,13	-	219,280	-	-	46,21	-	218,221	-	22,91	1,059	-	-	-	5,090
21.12.16	24	-	66,05	-	218,957	-	-	45,06	-	217,977	-	21,00	0,980	-	-	-	4,658
22.12.16	24	-	63,90	-	218,863	-	-	43,87	-	217,892	-	20,03	0,971	-	-	-	4,443
Среднее	24,00	-	74,15	-	212,040	-	-	47,48	-	211,024	-	26,67	1,016	-	-	-	5,714
Итого	720,0				6361,185	0,000				6330,707	0,000		30,478	0,00	0,00	0,00	171,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

1973,653

1963,599

10,054

46,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

1736,907

1728,191

8,716

38,94

Итого за декабрь 2016 :

6597,931

6566,114

31,817

178,57

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

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 учета178,57 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 23.12.2016