

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04776
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

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

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.16	24	-	61,26	6,00	31,513	-	26,65	5,00	0,998	-	-	34,62	30,515	1,905	
24.01.16	24	-	62,09	6,00	35,413	-	27,83	5,00	0,980	-	-	34,26	34,434	2,173	
25.01.16	24	-	60,49	6,00	27,121	-	27,57	5,00	0,997	-	-	32,92	26,124	1,614	
26.01.16	24	-	60,83	6,00	28,307	-	27,95	5,00	1,012	-	-	32,89	27,295	1,695	
27.01.16	24	-	61,34	6,00	30,179	-	29,57	5,00	1,157	-	-	31,77	29,022	1,818	
28.01.16	24	-	61,17	6,00	28,523	-	29,37	5,00	1,231	-	-	31,80	27,292	1,710	
29.01.16	24	-	60,87	6,00	29,744	-	29,12	5,00	1,126	-	-	31,75	28,619	1,779	
30.01.16	24	-	61,39	6,00	33,627	-	31,54	5,00	1,119	-	-	29,85	32,508	2,030	
31.01.16	24	-	62,06	6,00	33,631	-	30,71	5,00	1,304	-	-	31,35	32,327	2,048	
01.02.16	24	-	60,91	6,00	30,339	-	30,59	5,00	1,203	-	-	30,32	29,136	1,812	
02.02.16	24	-	60,39	6,00	27,334	-	29,96	5,00	1,135	-	-	30,43	26,199	1,618	
03.02.16	24	-	60,61	6,00	29,140	-	30,57	5,00	1,173	-	-	30,04	27,967	1,732	
04.02.16	24	-	60,63	6,00	29,380	-	30,22	5,00	1,151	-	-	30,41	28,230	1,748	
05.02.16	24	-	60,52	6,00	28,673	-	30,33	5,00	1,156	-	-	30,19	27,517	1,702	
06.02.16	24	-	61,26	6,00	31,213	-	29,59	5,00	1,086	-	-	31,68	30,127	1,881	
07.02.16	24	-	62,01	6,00	33,164	-	30,34	5,00	1,166	-	-	31,67	31,998	2,022	
08.02.16	24	-	61,51	6,00	28,751	-	30,43	5,00	1,277	-	-	31,08	27,474	1,731	
09.02.16	24	-	62,12	6,00	27,209	-	31,70	5,00	0,730	-	-	30,43	26,479	1,668	
10.02.16	24	-	60,83	6,00	25,977	-	20,43	5,00	0,015	-	-	40,40	25,962	1,581	
11.02.16	24	-	61,40	6,00	27,045	-	20,35	5,00	0,068	-	-	41,04	26,978	1,660	
12.02.16	24	-	60,72	6,00	28,157	-	19,91	5,00	0,069	-	-	40,81	28,088	1,710	
13.02.16	24	-	61,56	6,00	29,509	-	20,34	5,00	0,088	-	-	41,23	29,421	1,816	
14.02.16	24	-	63,18	6,00	34,335	-	20,34	5,00	0,003	-	-	42,84	34,333	2,171	
15.02.16	24	-	62,03	6,00	25,888	-	19,51	5,00	0,002	-	-	42,52	25,886	1,607	
16.02.16	24	-	62,27	6,00	25,658	-	18,81	5,00	0,002	-	-	43,46	25,657	1,599	
17.02.16	24	-	60,49	6,00	26,982	-	18,69	5,00	0,014	-	-	41,80	26,968	1,633	
18.02.16	24	-	60,78	6,00	28,166	-	18,60	5,00	0,003	-	-	42,18	28,163	1,713	
19.02.16	24	-	60,82	6,00	26,680	-	19,86	5,00	0,001	-	-	40,96	26,678	1,624	
20.02.16	24	-	61,02	6,00	29,101	-	19,95	5,00	0,002	-	-	41,06	29,099	1,777	
21.02.16	24	-	61,18	6,00	27,896	-	20,10	5,00	0,054	-	-	41,08	27,842	1,707	
22.02.16	24	-	61,02	6,00	28,374	-	19,48	5,00	0,002	-	-	41,54	28,372	1,733	
Среднее	24,00	-	61,25	6,00	29,259	-	25,50	5,00	0,656	-	-	35,75	28,603	1,775	
Итого	744,0	-			907,031	0,000			20,323	0,000	0,00		886,708	55,02	

Ориентировочно до конца месяца(+) 192,856 0,078 192,778 11,79
 Корректировка за прошлый месяц (-) 275,848 10,133 265,714 16,581
Итого за февраль 2016 : 824,039 10,267 813,772 50,221435

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	35244,305	-	1578,255	-	-	2438,033
23.02.16 01:00	36151,680	-	1598,500	-	-	2493,069

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)

АО "ДомТепло" Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.02.2016