

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2017

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-2 СЦО

Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 225926
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax Термопреобр.

Tхв =
 Преобр. давления

Подающий тр.
 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	dGвс 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	-	68,48	8,42	221,390	-	-	46,34	6,97	221,340	-	22,14	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	4,904
24.01.17	24	-	69,75	8,42	220,940	-	-	46,75	6,97	220,910	-	23,00	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	5,397
25.01.17	24	-	71,90	8,37	220,410	-	-	47,44	6,93	220,330	-	24,46	0,080	0,00	0,00	0,00	0,00	5,445
26.01.17	24	-	72,03	8,34	221,070	-	-	47,42	6,88	220,980	-	24,61	0,090	0,00	0,00	0,00	0,00	5,038
27.01.17	24	-	69,40	8,32	223,660	-	-	46,91	6,83	223,500	-	22,49	0,160	0,00	0,00	0,00	0,00	4,781
28.01.17	24	-	67,47	8,33	222,620	-	-	46,03	6,86	222,430	-	21,44	0,190	0,00	0,00	0,00	0,00	4,816
29.01.17	24	-	67,74	8,33	222,010	-	-	46,09	6,87	221,890	-	21,65	0,120	0,00	0,00	0,00	0,00	4,749
30.01.17	24	-	67,10	8,34	221,840	-	-	45,69	6,88	221,780	-	21,41	0,060	0,00	0,00	0,00	0,00	4,765
31.01.17	24	-	67,08	8,35	222,520	-	-	45,68	6,88	222,440	-	21,40	0,080	0,00	0,00	0,00	0,00	4,741
01.02.17	24	-	66,95	8,28	220,610	-	-	45,47	6,83	220,600	-	21,48	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00	5,072
02.02.17	24	-	69,26	8,30	220,910	-	-	46,30	6,85	220,880	-	22,96	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	5,465
03.02.17	24	-	72,75	8,33	223,650	-	-	48,34	6,83	223,590	-	24,41	0,060	0,00	0,00	0,00	0,00	5,464
04.02.17	24	-	72,94	8,36	225,290	-	-	48,73	6,85	225,130	-	24,21	0,160	0,00	0,00	0,00	0,00	5,755
05.02.17	24	-	75,01	8,36	224,530	-	-	49,45	6,85	224,300	-	25,56	0,230	0,00	0,00	0,00	0,00	6,069
06.02.17	24	-	77,12	8,34	218,220	-	-	49,37	6,93	218,010	-	27,75	0,210	0,00	0,00	0,00	0,00	6,438
07.02.17	24	-	78,76	8,34	216,900	-	-	49,14	6,95	216,710	-	29,62	0,190	0,00	0,00	0,00	0,00	6,611
08.02.17	24	-	80,73	8,31	219,480	-	-	50,67	6,87	219,300	-	30,06	0,180	0,00	0,00	0,00	0,00	6,596
09.02.17	24	-	80,92	8,28	219,730	-	-	50,95	6,85	219,580	-	29,97	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00	6,581
10.02.17	24	-	81,20	8,33	223,240	-	-	51,81	6,84	222,990	-	29,39	0,250	0,00	0,00	0,00	0,00	6,249
11.02.17	24	-	79,00	8,33	224,270	-	-	51,18	6,81	224,210	-	27,82	0,060	0,00	0,00	0,00	0,00	5,961
12.02.17	24	-	75,97	8,44	227,310	-	-	49,76	6,89	227,300	-	26,21	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00	5,574
13.02.17	24	-	73,44	8,42	227,280	-	-	48,93	6,87	227,280	-	24,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	4,938
14.02.17	24	-	69,05	8,37	225,140	-	-	47,12	6,86	225,110	-	21,93	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	4,856
15.02.17	24	-	68,31	8,27	220,290	-	-	46,27	6,83	220,270	-	22,04	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00	4,865
16.02.17	24	-	68,13	8,29	220,880	-	-	46,11	6,84	220,880	-	22,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	4,857
17.02.17	24	-	68,12	8,29	223,060	-	-	46,35	6,80	223,060	-	21,77	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	4,666
18.02.17	24	-	66,62	8,28	222,930	-	-	45,70	6,79	222,930	-	20,92	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	4,481
19.02.17	24	-	65,19	8,28	222,200	-	-	45,03	6,81	222,200	-	20,16	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	5,365
Среднее	24,00	-	71,80	8,34	222,228	-	-	47,68	6,87	222,140	-	24,12	0,087	-	-	-	-	150,22
Итого	672,0				6222,380	0,000				6219,930	0,000		2,450	0,00	0,00	0,00	0,00	44,02

Ориентировочно до конца месяца(+)
 2008,003
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 1961,280
Итого за февраль 2017 :
 6269,103

2007,939
 1960,509
 6267,360
 0,064
 0,771
 1,743
 44,02
 47,12
 147,12

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
24.01.17 12:00	46334,960	-	46125,240	-	0,000	0,000	850,966	
20.02.17 03:00	52243,910	-	52031,790	-	0,000	0,000	994,208	

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 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получен по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 28.02.2017