

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7
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 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				
20.02.17	-		69,96	8,40	60,710	-	49,42	6,63	26,310	-	-	-	20,54	34,400	2,947
21.02.17	-		69,92	8,44	61,420	-	49,09	6,84	25,860	-	-	-	20,83	35,560	3,026
22.02.17	-		70,06	8,33	60,390	-	49,05	6,80	26,870	-	-	-	21,01	33,520	2,915
23.02.17	-		70,05	8,43	64,760	-	49,57	6,59	28,250	-	-	-	20,48	36,510	3,139
24.02.17	-		69,94	8,44	62,450	-	49,27	6,55	27,490	-	-	-	20,67	34,960	3,015
25.02.17	-		69,99	8,46	65,270	-	49,69	6,75	28,240	-	-	-	20,30	37,030	3,168
26.02.17	-		70,10	8,41	67,440	-	49,57	6,56	25,820	-	-	-	20,53	41,620	3,449
27.02.17	-		70,02	8,43	63,400	-	49,63	6,63	27,360	-	-	-	20,39	36,040	3,081
28.02.17	-		70,05	8,42	62,700	-	49,58	6,39	27,230	-	-	-	20,47	35,470	3,045
01.03.17	-		69,99	8,42	59,680	-	49,48	6,34	26,730	-	-	-	20,51	32,950	2,857
02.03.17	-		70,00	8,42	60,210	-	49,42	6,65	27,180	-	-	-	20,58	33,030	2,874
03.03.17	-		70,13	8,42	62,490	-	49,54	6,95	27,290	-	-	-	20,59	35,200	3,034
04.03.17	-		70,35	8,37	62,790	-	49,59	6,92	26,690	-	-	-	20,76	36,100	3,094
05.03.17	-		70,52	8,33	66,440	-	49,22	6,67	24,160	-	-	-	21,30	42,280	3,498
06.03.17	-		70,43	8,39	61,230	-	49,00	6,70	26,430	-	-	-	21,43	34,800	3,021
07.03.17	-		70,08	8,41	61,990	-	49,53	6,63	28,480	-	-	-	20,55	33,510	2,937
08.03.17	-		70,02	8,41	63,120	-	49,42	6,61	26,910	-	-	-	20,60	36,210	3,090
09.03.17	-		69,87	8,46	62,140	-	49,18	6,99	26,550	-	-	-	20,69	35,590	3,038
10.03.17	-		69,81	8,46	60,030	-	49,28	7,07	27,440	-	-	-	20,53	32,590	2,840
11.03.17	-		69,86	8,46	62,330	-	49,09	7,11	25,410	-	-	-	20,77	36,920	3,110
12.03.17	-		70,00	8,42	68,520	-	49,28	7,01	24,730	-	-	-	20,72	43,790	3,580
13.03.17	-		69,85	8,46	61,100	-	48,85	7,18	27,110	-	-	-	21,00	33,990	2,945
14.03.17	-		69,83	8,46	59,930	-	48,61	7,17	24,570	-	-	-	21,22	35,360	2,991
15.03.17	-		69,84	8,17	60,790	-	48,81	7,10	27,280	-	-	-	21,03	33,510	2,917
16.03.17	-		69,19	7,82	60,900	-	48,25	6,96	24,330	-	-	-	20,94	36,570	3,039
17.03.17	-		68,14	8,00	60,180	-	48,38	7,13	27,080	-	-	-	19,76	33,100	2,792
18.03.17	-		68,16	7,99	64,410	-	48,43	7,03	26,120	-	-	-	19,73	38,290	3,126
19.03.17	-		68,01	7,95	66,090	-	48,43	7,00	24,590	-	-	-	19,58	41,500	3,306
20.03.17	-		69,68	7,94	60,690	-	48,38	7,06	25,690	-	-	-	21,30	35,000	2,988
21.03.17	-		69,51	7,94	60,830	-	48,66	6,98	26,740	-	-	-	20,85	34,090	2,928
22.03.17	-		68,16	7,93	61,640	-	48,48	6,97	27,920	-	-	-	19,68	33,720	2,848
Среднее	-	-	69,73	8,30	62,454	-	49,10	6,84	26,544	-	-	-	20,62	35,910	3,053
Итого	0,0				1936,070	0,000			822,860	0,000	0,00		1113,210	94,64	

Ориентировочно до конца месяца(+) 558,951 234,604 324,347 27,03
 Корректировка за прошлый месяц (-) 567,913 232,637 335,276 28,290
Итого за март 2017 : 1927,109 824,827 1102,281 93,383143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
20.02.17 06:00	52576,690	-	21589,770	-	-	2478,876
23.03.17 20:00	54552,910	-	22431,610	-	-	2575,210

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 0,7
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета92,62698 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017