

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-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____ Термопреобр.
 Gmax

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				
23.01.17	-		65,29	8,20	46,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,29	46,730	3,053
24.01.17	-		65,31	8,21	44,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,31	44,540	2,910
25.01.17	-		65,19	8,20	45,500	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,19	45,500	2,969
26.01.17	-		65,27	8,21	45,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,27	45,710	2,985
27.01.17	-		65,38	8,22	46,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,38	46,800	3,060
28.01.17	-		65,53	8,21	47,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,53	47,250	3,100
29.01.17	-		65,85	8,16	55,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,85	55,630	3,668
30.01.17	-		65,85	8,16	55,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,85	55,630	3,668
31.01.17	-		65,85	8,16	55,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,85	55,630	3,668
01.02.17	-		65,40	8,21	46,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,40	46,700	3,056
02.02.17	-		65,26	8,22	43,570	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,26	43,570	2,845
03.02.17	-		65,36	8,20	48,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,36	48,370	3,161
04.02.17	-		65,46	8,21	49,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,46	49,070	3,215
05.02.17	-		65,43	8,21	49,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,43	49,280	3,227
06.02.17	-		65,43	8,23	49,350	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,43	49,350	3,232
07.02.17	-		65,86	8,18	56,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,86	56,040	3,692
08.02.17	-		65,30	8,21	47,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,30	47,730	3,118
09.02.17	-		65,47	8,20	51,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,47	51,760	3,390
10.02.17	-		65,42	8,20	49,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,42	49,860	3,263
11.02.17	-		65,56	8,21	50,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,56	50,190	3,293
12.02.17	-		65,56	8,21	50,190	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,56	50,190	3,293
13.02.17	-		65,65	8,21	47,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,65	47,070	3,090
14.02.17	-		65,65	8,21	47,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,65	47,070	3,090
15.02.17	-		65,82	8,19	49,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,82	49,820	3,281
16.02.17	-		66,26	8,14	56,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,26	56,320	3,733
17.02.17	-		65,95	8,19	48,760	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,95	48,760	3,216
18.02.17	-		65,97	8,18	47,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,97	47,200	3,116
19.02.17	-		65,97	8,18	47,200	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,97	47,200	3,116
20.02.17	-		65,90	8,21	49,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,90	49,340	3,251
21.02.17	-		65,87	8,21	46,150	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,87	46,150	3,043
22.02.17	-		65,79	8,22	45,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	65,79	45,390	2,988
23.02.17	-		66,05	8,21	51,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,05	51,540	3,405
24.02.17	-		66,19	8,17	56,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,19	56,860	3,767
25.02.17	-		66,19	8,17	56,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	66,19	56,860	3,767
Среднее	-		65,62	8,20	49,019	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00	65,62	49,019	3,219
Итого	0,0				1372,530	0,000			0,000	0,000	0,00			1372,530	90,13

Ориентировочно до конца месяца(+) 443,880 0,000 443,880 29,30
 Корректировка за прошлый месяц (-) 426,330 0,000 426,330 27,876
Итого за февраль 2017 : 1390,080 0,000 1390,080 91,547714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 03:00	17514,290	-	0,000	-	-	1278,339
20.02.17 03:00	18885,490	-	0,000	-	-	1368,381

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 учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.02.2017