

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

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				
23.01.16	-		67,18	7,81	65,670	-	28,29	6,55	1,230	-	-	-	38,89	64,440	4,380
24.01.16	-		67,43	7,86	72,220	-	28,64	6,55	1,300	-	-	-	38,79	70,920	4,835
25.01.16	-		66,96	7,90	62,750	-	28,73	6,54	1,320	-	-	-	38,23	61,430	4,164
26.01.16	-		66,91	7,90	61,230	-	29,54	6,52	1,330	-	-	-	37,37	59,900	4,058
27.01.16	-		66,79	7,91	61,430	-	29,83	6,61	1,260	-	-	-	36,96	60,170	4,068
28.01.16	-		66,33	7,91	58,510	-	29,56	6,62	1,250	-	-	-	36,77	57,260	3,844
29.01.16	-		66,22	7,92	58,210	-	29,55	6,63	1,230	-	-	-	36,67	56,980	3,818
30.01.16	-		66,50	7,90	66,430	-	29,99	6,58	1,240	-	-	-	36,51	56,980	3,818
31.01.16	-		66,55	7,88	67,040	-	30,21	6,53	1,250	-	-	-	36,51	65,190	4,381
01.02.16	-		66,38	7,91	60,260	-	30,31	6,56	1,240	-	-	-	36,34	65,790	4,426
02.02.16	-		66,38	7,91	59,990	-	30,55	6,53	1,260	-	-	-	36,07	59,020	3,964
03.02.16	-		66,31	7,78	58,440	-	31,22	6,38	1,310	-	-	-	35,83	58,730	3,942
04.02.16	-		66,36	7,89	57,590	-	31,51	6,26	1,480	-	-	-	35,09	57,130	3,835
05.02.16	-		66,51	7,90	58,830	-	31,47	6,20	1,500	-	-	-	34,85	56,110	3,777
06.02.16	-		66,87	7,87	68,310	-	30,84	6,11	1,540	-	-	-	35,04	57,330	3,866
07.02.16	-		67,05	7,81	69,400	-	31,94	5,58	1,740	-	-	-	36,03	66,770	4,523
08.02.16	-		66,98	7,84	60,640	-	32,29	5,58	1,760	-	-	-	35,11	67,660	4,600
09.02.16	-		66,20	7,83	63,070	-	32,54	5,56	1,760	-	-	-	34,69	58,880	4,007
10.02.16	-		65,17	7,83	60,480	-	32,03	5,56	1,760	-	-	-	33,66	61,310	4,119
11.02.16	-		67,47	7,81	61,300	-	32,74	5,53	1,750	-	-	-	33,14	58,720	3,886
12.02.16	-		67,43	7,87	58,910	-	32,60	5,56	1,750	-	-	-	34,73	59,550	4,082
13.02.16	-		67,61	7,82	63,980	-	32,74	5,54	1,740	-	-	-	34,83	57,160	3,918
14.02.16	-		68,97	7,79	70,970	-	32,74	5,54	1,740	-	-	-	34,87	62,240	4,272
15.02.16	-		70,00	7,83	58,370	-	33,29	5,47	1,740	-	-	-	35,68	69,230	4,837
16.02.16	-		67,54	7,82	60,540	-	33,16	5,52	1,730	-	-	-	36,84	56,640	4,031
17.02.16	-		65,34	7,81	62,100	-	32,75	5,48	1,740	-	-	-	34,79	58,800	4,033
18.02.16	-		67,41	7,82	61,430	-	31,95	5,46	1,740	-	-	-	33,39	60,360	4,003
19.02.16	-		68,08	7,83	62,770	-	31,84	5,51	1,730	-	-	-	35,57	59,700	4,086
20.02.16	-		67,59	7,83	59,940	-	32,71	5,50	1,730	-	-	-	35,37	61,040	4,218
21.02.16	-		67,24	7,82	64,950	-	32,23	5,49	1,730	-	-	-	35,37	61,040	4,218
22.02.16	-		67,28	7,78	61,540	-	32,17	5,53	1,710	-	-	-	35,36	58,210	3,996
23.02.16	-		67,28	7,78	61,540	-	32,12	5,44	1,730	-	-	-	35,07	63,240	4,314
Среднее	-	-	67,00	7,85	62,494	-	31,27	5,98	1,535	-	-	-	35,16	59,810	4,087
Итого	0,0				1937,300	0,000			47,580	0,000			1889,720		128,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

433,270

12,110

421,160

28,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

575,280

10,427

564,853

38,376

Итого за февраль 2016 :

1795,290

49,263

1746,027

118,731

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	62509,350	-	19803,150	-	-	3032,782
23.02.16 03:00	64451,950	-	19850,950	-	-	3161,499

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

отделение по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоэнергоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по завершению анализа АКТА допуска УУ
 29.02.2016