

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв = 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	-		69,95	8,43	59,940	-	49,24	6,63	25,210	-	-	-	20,71	34,730	2,955
24.01.17	-		69,92	8,44	62,950	-	49,38	6,87	26,130	-	-	-	20,54	36,820	3,114
25.01.17	-		69,97	8,46	63,800	-	49,00	7,03	27,460	-	-	-	20,97	36,340	3,118
26.01.17	-		69,98	8,46	63,450	-	49,40	6,90	28,020	-	-	-	20,58	35,430	3,058
27.01.17	-		70,00	8,43	62,460	-	49,44	6,56	27,690	-	-	-	20,56	34,770	3,005
28.01.17	-		69,99	8,43	62,980	-	49,68	6,55	27,210	-	-	-	20,31	35,770	3,060
29.01.17	-		70,11	8,40	68,960	-	49,48	6,60	24,910	-	-	-	20,63	44,050	3,608
30.01.17	-		69,99	8,44	61,200	-	49,25	6,67	27,600	-	-	-	20,74	33,600	2,925
31.01.17	-		69,95	8,43	63,300	-	49,62	6,65	27,410	-	-	-	20,40	36,830	3,140
01.02.17	-		69,96	8,45	61,750	-	49,64	6,61	26,710	-	-	-	20,31	36,590	3,105
02.02.17	-		69,95	8,45	62,550	-	49,24	6,69	27,720	-	-	-	20,72	34,030	2,954
03.02.17	-		69,95	8,45	62,630	-	49,51	6,72	28,400	-	-	-	20,44	34,150	2,970
04.02.17	-		70,07	8,40	68,940	-	49,33	6,73	26,400	-	-	-	20,62	36,230	3,078
05.02.17	-		69,86	8,48	62,580	-	49,00	6,95	24,740	-	-	-	20,48	44,200	3,604
06.02.17	-		69,90	8,51	64,920	-	49,16	7,01	29,890	-	-	-	20,86	36,120	3,080
07.02.17	-		69,97	8,47	66,140	-	49,29	6,92	29,200	-	-	-	20,74	35,030	3,068
08.02.17	-		70,00	8,47	65,420	-	49,40	6,89	29,560	-	-	-	20,68	36,940	3,190
09.02.17	-		69,98	8,44	63,910	-	49,36	6,78	28,200	-	-	-	20,60	35,860	3,121
10.02.17	-		69,95	8,42	65,340	-	49,49	6,56	26,390	-	-	-	20,62	35,710	3,083
11.02.17	-		70,11	8,41	68,200	-	49,64	6,47	26,400	-	-	-	20,46	38,950	3,266
12.02.17	-		70,03	8,41	63,990	-	49,26	6,48	23,240	-	-	-	20,47	41,800	3,472
13.02.17	-		70,01	8,37	60,990	-	49,52	6,41	26,830	-	-	-	20,77	40,750	3,339
14.02.17	-		70,03	8,38	61,440	-	49,30	6,59	25,970	-	-	-	20,49	34,160	2,943
15.02.17	-		70,07	8,37	61,570	-	49,30	6,59	25,970	-	-	-	20,73	35,470	3,023
16.02.17	-		69,99	8,39	61,500	-	49,49	6,56	27,630	-	-	-	20,73	35,470	3,023
17.02.17	-		69,99	8,39	61,500	-	49,49	6,56	27,630	-	-	-	20,58	33,940	2,949
18.02.17	-		70,11	8,35	62,460	-	49,53	6,48	27,740	-	-	-	20,46	33,760	2,932
19.02.17	-		70,18	8,35	69,760	-	49,56	6,43	25,030	-	-	-	20,55	37,430	3,141
Среднее	-	-	70,00	8,43	63,835	-	49,82	6,42	24,500	-	-	-	20,36	45,260	3,676
Итого	0,0				1787,370	0,000	49,42	6,67	26,880	-	-	-	20,59	36,954	3,142
									752,650	0,000	0,00		1034,720	87,98	

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за февраль 2017 :

567,913
 565,161
 1790,121

232,637
 238,076
 747,211

335,276 28,29
 327,086 27,847
 1042,910 88,419286

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 06:00	50791,400	-	20838,770	-	-	2390,961
20.02.17 06:00	52576,690	-	21589,770	-	-	2478,876

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

87,70385 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Доведения по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
28.02.2017 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Тата