

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.

Тхв = 15,7
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				
23.08.16	-		70,68	8,16	153,670	-	66,97	7,79	139,770	-	-	-	3,71	13,900	1,503
24.08.16	-		62,38	8,14	148,290	-	59,49	7,82	131,830	-	-	-	2,89	16,460	1,406
25.08.16	-		67,50	8,12	152,830	-	63,92	7,75	138,120	-	-	-	3,58	14,710	1,487
26.08.16	-		71,32	8,13	153,740	-	67,39	7,74	141,230	-	-	-	3,93	12,510	1,450
27.08.16	-		70,73	8,13	156,260	-	66,93	7,72	142,520	-	-	-	3,80	13,740	1,515
28.08.16	-		69,26	8,09	161,020	-	65,68	7,69	143,350	-	-	-	3,58	17,670	1,738
29.08.16	-		70,16	8,02	156,220	-	66,36	7,63	141,250	-	-	-	3,80	14,970	1,588
30.08.16	-		69,42	8,13	144,160	-	65,33	7,80	128,070	-	-	-	4,09	16,090	1,641
31.08.16	-		70,06	8,19	137,650	-	65,65	7,89	122,120	-	-	-	4,41	15,530	1,629
01.09.16	-		69,30	8,18	137,340	-	64,94	7,89	121,590	-	-	-	4,36	15,750	1,624
02.09.16	-		68,57	8,17	136,710	-	64,31	7,88	121,550	-	-	-	4,26	15,160	1,559
03.09.16	-		70,02	8,12	135,800	-	65,62	7,83	121,360	-	-	-	4,40	14,440	1,545
04.09.16	-		71,14	8,10	137,740	-	66,68	7,80	121,850	-	-	-	4,46	15,890	1,673
05.09.16	-		69,12	8,16	138,020	-	65,00	7,85	123,180	-	-	-	4,12	14,840	1,535
06.09.16	-		66,02	8,15	138,530	-	62,15	7,84	123,500	-	-	-	3,87	15,030	1,473
07.09.16	-		66,41	8,14	140,230	-	62,48	7,83	124,350	-	-	-	3,93	15,880	1,546
08.09.16	-		64,67	8,15	146,200	-	61,19	7,81	130,400	-	-	-	3,48	15,800	1,477
09.09.16	-		68,01	8,37	151,840	-	64,22	7,99	137,700	-	-	-	3,79	14,140	1,486
10.09.16	-		68,05	8,38	156,350	-	64,44	8,00	139,350	-	-	-	3,61	17,000	1,662
11.09.16	-		67,41	8,28	158,560	-	64,00	7,91	139,290	-	-	-	3,41	19,270	1,776
12.09.16	-		65,54	8,31	157,580	-	62,29	7,93	139,240	-	-	-	3,25	18,340	1,658
13.09.16	-		66,37	8,38	157,920	-	63,01	8,00	140,020	-	-	-	3,36	17,900	1,661
14.09.16	-		66,58	8,39	157,050	-	63,08	8,00	140,530	-	-	-	3,50	16,520	1,594
15.09.16	-		68,08	8,37	156,490	-	64,44	7,98	140,420	-	-	-	3,64	16,070	1,607
16.09.16	-		65,99	8,35	159,320	-	62,64	7,96	139,860	-	-	-	3,35	19,460	1,753
17.09.16	-		65,71	8,36	158,210	-	62,26	7,97	139,980	-	-	-	3,45	18,230	1,680
18.09.16	-		66,50	8,29	158,630	-	62,91	7,90	139,180	-	-	-	3,59	19,450	1,795
19.09.16	-		67,48	8,56	140,820	-	63,34	8,23	123,030	-	-	-	4,14	17,790	1,710
20.09.16	-		66,14	8,48	110,070	-	61,09	8,30	91,300	-	-	-	5,05	18,770	1,703
21.09.16	-		65,07	8,31	89,570	-	58,94	8,20	72,150	-	-	-	6,13	17,420	1,577
22.09.16	-		66,22	8,36	87,440	-	59,86	8,26	69,850	-	-	-	6,36	17,590	1,613
Среднее	-	-	67,74	8,24	144,331	-	63,76	7,91	127,998	-	-	-	3,98	16,333	1,602
Итого	0,0				4474,260	0,000			3967,940	0,000	0,00			506,320	49,66

Ориентировочно до конца месяца(+)

1033,211

886,114

147,097

13,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

1012,719

867,369

145,350

13,611

Итого за сентябрь 2016 :

4494,753

3986,686

508,067

49,574571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.16 06:00	70829,820	-	58219,770	-	-	1119,687
23.09.16 11:00	75306,240	-	62185,560	-	-	1169,708

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета41,75745 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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.09.2016