

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

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 _____
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				
23.12.16	-		68,93	8,27	84,620	-	61,57	8,20	63,160	-	-	7,36	21,460	1,944	
24.12.16	-		68,20	8,25	88,690	-	61,33	8,18	61,250	-	-	6,87	27,440	2,296	
25.12.16	-		68,21	8,16	88,600	-	61,29	8,10	60,190	-	-	6,92	28,410	2,356	
26.12.16	-		69,37	8,25	84,780	-	61,82	8,18	61,080	-	-	7,55	23,700	2,105	
27.12.16	-		70,65	8,24	85,150	-	63,01	8,16	61,360	-	-	7,64	23,790	2,152	
28.12.16	-		57,43	7,93	88,260	-	52,60	7,85	61,180	-	-	4,83	27,080	1,845	
29.12.16	-		69,45	8,26	87,520	-	62,25	8,19	62,200	-	-	7,20	25,320	2,205	
30.12.16	-		67,31	8,24	93,560	-	60,94	8,16	65,220	-	-	6,37	28,340	2,325	
31.12.16	-		62,49	8,21	104,690	-	56,92	8,12	68,020	-	-	5,57	36,670	2,670	
01.01.17	-		60,90	8,24	89,170	-	54,21	8,14	68,910	-	-	6,69	20,260	1,695	
02.01.17	-		60,67	8,27	88,110	-	53,70	8,18	64,860	-	-	6,97	23,250	1,864	
03.01.17	-		60,28	8,29	86,860	-	53,12	8,20	63,270	-	-	7,16	23,590	1,877	
04.01.17	-		61,32	8,31	87,850	-	53,89	8,21	63,540	-	-	7,43	24,310	1,961	
05.01.17	-		64,30	8,32	85,160	-	56,15	8,24	61,030	-	-	8,15	24,130	2,052	
06.01.17	-		67,38	8,34	88,130	-	59,54	8,25	60,760	-	-	7,84	27,370	2,320	
07.01.17	-		67,25	8,35	86,360	-	59,09	8,26	62,200	-	-	8,16	24,160	2,134	
08.01.17	-		63,01	8,31	93,350	-	56,05	8,23	64,210	-	-	6,96	29,140	2,284	
09.01.17	-		58,66	8,27	91,130	-	51,54	8,19	66,190	-	-	7,12	24,940	1,932	
10.01.17	-		59,58	8,25	94,100	-	52,91	8,16	69,310	-	-	6,67	24,790	1,939	
11.01.17	-		59,83	8,27	93,160	-	52,98	8,18	67,900	-	-	6,85	25,260	1,975	
12.01.17	-		59,32	8,27	89,690	-	52,39	8,19	64,640	-	-	6,93	25,050	1,935	
13.01.17	-		59,48	8,27	88,240	-	52,41	8,19	66,750	-	-	7,07	21,490	1,750	
14.01.17	-		59,02	8,25	90,300	-	52,16	8,17	68,220	-	-	6,86	22,080	1,769	
15.01.17	-		59,48	8,24	95,590	-	53,04	8,16	68,460	-	-	6,44	27,130	2,055	
16.01.17	-		58,47	8,26	87,800	-	51,63	8,18	66,770	-	-	6,84	21,030	1,685	
17.01.17	-		58,71	8,26	89,570	-	51,79	8,18	66,280	-	-	6,92	23,290	1,826	
18.01.17	-		57,90	8,27	90,790	-	51,06	8,18	68,970	-	-	6,84	21,820	1,734	
19.01.17	-		57,75	8,24	93,900	-	51,27	8,13	71,960	-	-	6,48	21,940	1,736	
20.01.17	-		57,11	8,24	90,130	-	50,47	8,15	69,830	-	-	6,64	20,300	1,625	
21.01.17	-		58,57	8,25	91,260	-	51,77	8,17	67,540	-	-	6,80	23,720	1,852	
22.01.17	-		59,03	8,24	96,140	-	52,68	8,15	70,900	-	-	6,35	25,240	1,939	
Среднее	-	-	62,26	8,25	90,086	-	55,34	8,17	65,360	-	-	6,92	24,726	1,995	
Итого	0,0				2792,660	0,000			2026,160	0,000	0,00		766,500	61,84	

Ориентировочно до конца месяца(+)

822,330

620,036

202,294

15,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

851,644

628,367

223,277

19,095

Итого за январь 2017 :

2763,346

2017,829

745,517

58,680571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 06:00	84777,800	-	69688,590	-	-	1344,487
23.01.17 06:00	87575,690	-	71719,220	-	-	1406,377

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

58,16915 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

30.01.2017