

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 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 _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 3,3
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				
23.10.16	-		70,92	8,27	114,600	-	65,29	8,09	90,680	-	-	5,63	23,920	2,209	
24.10.16	-		70,77	8,28	113,830	-	65,08	8,08	94,470	-	-	5,69	19,360	1,907	
25.10.16	-		70,13	8,30	118,060	-	64,78	8,09	98,730	-	-	5,35	19,330	1,886	
26.10.16	-		69,70	8,30	117,230	-	64,37	8,09	97,790	-	-	5,33	19,440	1,876	
27.10.16	-		69,56	8,31	116,120	-	64,16	8,11	96,790	-	-	5,40	19,330	1,867	
28.10.16	-		69,34	8,31	118,610	-	63,90	8,08	100,260	-	-	5,44	18,350	1,820	
29.10.16	-		68,86	8,27	120,480	-	63,90	8,05	100,110	-	-	4,96	20,370	1,902	
30.10.16	-		68,07	8,26	117,250	-	63,13	8,08	95,090	-	-	4,94	22,160	1,979	
31.10.16	-		68,47	8,28	111,260	-	63,07	8,11	91,730	-	-	5,40	19,530	1,836	
01.11.16	-		70,11	8,32	115,080	-	64,64	8,12	95,910	-	-	5,47	19,170	1,868	
02.11.16	-		71,74	8,38	116,340	-	66,00	8,18	96,800	-	-	5,74	19,540	1,959	
03.11.16	-		69,43	8,37	116,540	-	64,20	8,16	97,440	-	-	5,23	19,100	1,837	
04.11.16	-		67,85	8,38	120,760	-	62,87	8,16	99,460	-	-	4,98	21,300	1,942	
05.11.16	-		67,86	8,33	118,610	-	62,77	8,12	97,960	-	-	5,09	20,650	1,902	
06.11.16	-		68,00	8,26	123,480	-	63,25	8,04	99,580	-	-	4,75	23,900	2,098	
07.11.16	-		67,79	8,31	117,920	-	62,54	8,09	96,990	-	-	5,25	20,930	1,929	
08.11.16	-		67,79	8,29	119,250	-	62,64	8,08	96,870	-	-	5,15	22,380	2,018	
09.11.16	-		67,87	8,29	118,690	-	62,68	8,08	98,590	-	-	5,19	20,100	1,878	
10.11.16	-		67,90	8,34	122,240	-	62,85	8,11	101,440	-	-	5,05	20,800	1,926	
11.11.16	-		67,87	8,39	121,500	-	62,75	8,16	101,140	-	-	5,12	20,360	1,901	
12.11.16	-		68,03	8,36	125,340	-	63,06	8,12	103,520	-	-	4,97	21,820	2,002	
13.11.16	-		68,20	8,29	134,330	-	63,60	8,05	109,240	-	-	4,60	25,090	2,216	
14.11.16	-		68,14	8,32	129,220	-	63,45	8,08	108,090	-	-	4,69	21,130	1,948	
15.11.16	-		68,08	8,34	128,290	-	63,32	8,10	108,320	-	-	4,76	19,970	1,876	
16.11.16	-		68,02	8,36	129,910	-	63,30	8,10	108,720	-	-	4,72	21,190	1,955	
17.11.16	-		67,97	8,37	125,870	-	63,20	8,12	104,500	-	-	4,77	21,370	1,951	
18.11.16	-		68,00	8,36	129,150	-	63,45	8,14	103,630	-	-	4,55	25,520	2,206	
19.11.16	-		69,66	8,36	123,460	-	64,37	8,15	100,390	-	-	5,29	23,070	2,140	
20.11.16	-		70,54	6,27	77,900	-	64,94	6,14	64,800	-	-	5,60	13,100	1,285	
21.11.16	-		71,14	6,02	86,460	-	67,07	5,84	74,490	-	-	4,07	11,970	1,163	
22.11.16	-		66,88	7,13	113,340	-	65,03	6,89	85,980	-	-	1,85	27,360	1,991	
Среднее	-	-	68,86	8,14	118,101	-	63,86	7,93	97,404	-	-	5,00	20,697	1,912	
Итого	0,0				3661,120	0,000			3019,510	0,000	0,00		641,610	59,27	

Ориентировочно до конца месяца(+)

898,389

734,297

164,091

14,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

944,074

759,716

184,359

16,265

Итого за ноябрь 2016 :

3615,434

2994,091

621,343

57,511518

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.16 07:00	78166,730	-	64461,750	-	-	1221,489
23.11.16 06:00	81832,300	-	67485,810	-	-	1280,716

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

3,3

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

55,5021 Гкал

Гкал

Главный 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 УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 30.11.2016