

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 10,3

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ 

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				
23.09.16	-		67,87	7,75	133,290	-	49,78	7,73	72,410	-	-	18,09	60,880	5,333	
24.09.16	-		66,74	7,72	144,920	-	50,30	7,56	81,890	-	-	16,44	63,030	5,442	
25.09.16	-		66,95	7,75	152,340	-	50,83	7,64	81,880	-	-	16,12	70,460	5,916	
26.09.16	-		65,79	7,75	148,150	-	50,54	7,73	86,480	-	-	15,25	61,670	5,269	
27.09.16	-		66,64	7,89	153,310	-	51,55	7,85	94,220	-	-	15,09	59,090	5,252	
28.09.16	-		66,67	7,90	152,430	-	51,44	7,85	93,510	-	-	15,23	58,920	5,245	
29.09.16	-		67,30	7,91	153,680	-	51,68	7,85	93,720	-	-	15,62	59,960	5,389	
30.09.16	-		67,11	7,88	152,470	-	51,48	7,84	95,740	-	-	15,63	56,730	5,197	
01.10.16	-		67,01	7,89	153,010	-	51,20	7,85	93,200	-	-	15,81	59,810	5,372	
02.10.16	-		67,72	7,89	165,270	-	52,28	7,81	92,030	-	-	15,44	73,240	6,253	
03.10.16	-		67,70	7,85	158,250	-	52,15	7,84	94,730	-	-	15,55	63,520	5,658	
04.10.16	-		66,68	7,91	151,850	-	50,75	7,86	90,720	-	-	15,93	61,130	5,411	
05.10.16	-		66,26	7,88	154,060	-	50,26	7,84	88,060	-	-	16,00	66,000	5,666	
06.10.16	-		66,24	7,89	141,390	-	49,01	7,87	69,800	-	-	17,23	71,590	5,826	
07.10.16	-		66,45	7,89	130,320	-	47,73	7,90	61,520	-	-	18,72	68,800	5,609	
08.10.16	-		67,02	7,85	130,260	-	47,98	7,87	60,980	-	-	19,04	69,280	5,688	
09.10.16	-		66,41	7,91	140,520	-	47,70	7,75	57,530	-	-	18,71	82,990	6,456	
10.10.16	-		65,81	7,85	128,890	-	47,05	7,74	57,960	-	-	18,76	70,930	5,640	
11.10.16	-		66,83	7,91	130,230	-	47,65	7,86	61,620	-	-	19,18	68,610	5,652	
12.10.16	-		65,54	7,88	128,940	-	47,30	7,86	59,350	-	-	18,24	69,590	5,531	
13.10.16	-		64,00	7,75	131,450	-	47,38	7,71	64,650	-	-	16,62	66,800	5,243	
14.10.16	-		66,00	7,74	142,260	-	49,17	7,74	76,920	-	-	16,83	65,340	5,495	
15.10.16	-		66,29	7,75	141,670	-	49,70	7,74	75,900	-	-	16,59	65,770	5,507	
16.10.16	-		67,10	7,75	152,710	-	50,81	7,71	76,060	-	-	16,29	76,650	6,255	
17.10.16	-		67,52	7,72	142,350	-	50,53	7,74	78,240	-	-	16,99	64,110	5,545	
18.10.16	-		67,48	7,75	145,020	-	50,81	7,75	76,330	-	-	16,67	68,690	5,789	
19.10.16	-		66,06	7,75	142,360	-	49,40	7,76	73,240	-	-	16,66	69,120	5,671	
20.10.16	-		68,44	7,77	137,390	-	50,36	7,76	72,750	-	-	18,08	64,640	5,624	
21.10.16	-		69,87	7,75	136,020	-	51,14	7,76	72,500	-	-	18,73	63,520	5,680	
22.10.16	-		70,56	7,78	136,860	-	51,18	7,76	68,730	-	-	19,38	68,130	6,016	
Среднее	-	-	66,94	7,82	143,722	-	49,97	7,78	77,422	-	-	16,96	66,300	5,621	
Итого	0,0				4311,670	0,000			2322,670	0,000	0,00		1989,000	168,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1276,341

665,807

610,534

52,17

Корректировка за прошлый месяц (-)

1176,080

647,074

529,006

44,691

**Итого за октябрь 2016 :**

4411,931

2341,403

2070,529

176,11458

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.16 10:00	58841,290	-	35299,570	-	-	2216,169
23.10.16 13:00	63172,230	-	37632,780	-	-	2389,087

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 10,3

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»

155,2147 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

