

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 ЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**ЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366  
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

**Тхв=0 С**

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	65,78	-	184,714	-	-	41,42	-	184,633	-	24,36	0,082	0,15	-	0,15	4,521
24.02.16	24	-	68,07	-	185,077	-	-	42,51	-	184,978	-	25,56	0,099	0,16	-	0,16	4,753
25.02.16	24	-	67,53	-	185,425	-	-	42,43	-	185,311	-	25,10	0,113	0,17	-	0,17	4,677
26.02.16	24	-	65,83	-	185,008	-	-	41,58	-	184,883	-	24,25	0,126	0,18	-	0,18	4,510
27.02.16	24	-	65,65	-	184,109	-	-	41,26	-	183,972	-	24,38	0,137	0,19	-	0,19	4,512
28.02.16	24	-	67,96	-	185,344	-	-	42,27	-	185,141	-	25,68	0,203	0,23	-	0,23	4,786
29.02.16	24	-	69,05	-	184,631	-	-	42,82	-	184,445	-	26,23	0,187	0,21	-	0,21	4,867
01.03.16	24	-	69,60	-	183,998	-	-	42,58	-	183,818	-	27,02	0,180	0,21	-	0,21	4,997
02.03.16	24	-	70,47	-	183,437	-	-	42,73	-	183,373	-	27,74	0,064	0,14	-	0,14	5,110
03.03.16	24	-	68,79	-	183,991	-	-	42,19	-	183,974	-	26,60	0,017	0,11	-	0,11	4,914
04.03.16	24	-	64,62	-	184,228	-	-	40,61	-	184,482	-	24,01	-0,254	0,01	-	0,01	4,439
05.03.16	24	-	63,56	-	184,687	-	-	40,38	-	184,704	-	23,18	-0,017	0,09	-	0,09	4,299
06.03.16	24	-	62,44	-	184,565	-	-	40,11	-	184,822	-	22,33	-0,257	0,02	-	0,02	4,137
07.03.16	24	-	58,49	-	183,915	-	-	38,40	-	184,159	-	20,09	-0,244	0,02	-	0,02	3,709
08.03.16	24	-	57,24	-	184,269	-	-	37,89	-	184,600	-	19,35	-0,331	0,01	-	0,01	3,581
09.03.16	24	-	57,18	-	183,999	-	-	37,97	-	184,642	-	19,21	-0,643	0,00	-	0,00	3,549
10.03.16	24	-	58,75	-	183,706	-	-	38,50	-	184,199	-	20,25	-0,493	0,00	-	0,00	3,734
11.03.16	24	-	60,84	-	183,321	-	-	39,53	-	183,827	-	21,31	-0,506	0,00	-	0,00	3,921
12.03.16	24	-	59,88	-	183,984	-	-	39,12	-	183,963	-	20,76	0,021	0,12	-	0,12	3,838
13.03.16	24	-	59,72	-	184,299	-	-	39,12	-	184,146	-	20,59	0,152	0,20	-	0,20	3,817
14.03.16	24	-	59,97	-	183,716	-	-	39,05	-	183,396	-	20,93	0,320	0,32	-	0,32	3,872
15.03.16	24	-	59,98	-	183,494	-	-	38,91	-	183,349	-	21,07	0,145	0,18	-	0,18	3,889
16.03.16	24	-	58,77	-	183,480	-	-	38,43	-	183,404	-	20,34	0,076	0,15	-	0,15	3,751
17.03.16	24	-	59,57	-	183,563	-	-	38,79	-	183,383	-	20,78	0,180	0,22	-	0,22	3,837
18.03.16	24	-	60,01	-	182,755	-	-	38,32	-	182,536	-	21,68	0,219	0,27	-	0,27	3,986
19.03.16	24	-	66,91	-	181,699	-	-	41,21	-	181,743	-	25,70	-0,043	0,10	-	0,10	4,688
20.03.16	24	-	68,03	-	181,665	-	-	41,76	-	182,199	-	26,27	-0,534	0,01	-	0,01	4,788
21.03.16	24	-	68,15	-	182,630	-	-	41,99	-	183,211	-	26,17	-0,582	0,02	-	0,02	4,795
22.03.16	24	-	69,47	-	183,251	-	-	42,55	-	183,486	-	26,92	-0,235	0,02	-	0,02	4,950
Среднее	24,00	-	63,87	-	183,895	-	-	40,50	-	183,958	-	23,37	-0,063	0,120	-	0,12	4,318
Итого	696,0				5332,963	0,000				5334,780	0,000		-1,817	3,47	0,00	3,47	125,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

1644,485

1645,665

-1,181

39,60

Корректировка за прошлый месяц (-)

1290,260

1291,578

-1,318

31,59

**Итого за март 2016 :**

5687,187

5688,867

-1,680

133,23

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от \_\_\_\_\_ раздела до узла учета \_\_\_\_\_

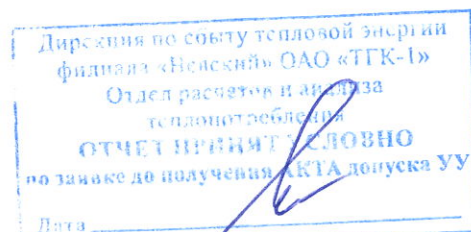
ООО «ИнфраХит Монгаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



28.03.2016