

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} =$   $Q_{вент.} =$   $Q_{тех.пот.} =$   $Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} =$   $Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} =$   $G_{вент.} =$   $G_{тех.пот.} =$   $G_{гвс} =$   $G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки:  $G_{от \phi.} =$  т/сут  $G_{гвс \phi.} =$  т/сут  $Q_{от.ф.} =$  Гкал/мес  $Q_{от.ср.ф.} =$  Гкал/сутКонстантные значения:  $P1 =$   $P2 =$   $P3 =$   $P4 =$   $T1 =$   $T2 =$   $T3 =$   $T4 =$   $T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.16	24	-	68,24	6,54	290,480	-	-	65,39	4,74	197,512	-	2,85	92,968	-	-	-	6,756
24.02.16	24	-	68,22	6,59	285,061	-	-	65,31	4,74	199,581	-	2,91	85,480	-	-	-	6,271
25.02.16	24	-	68,22	6,60	285,848	-	-	65,30	4,73	200,813	-	2,92	85,035	-	-	-	6,245
26.02.16	24	-	68,21	6,60	272,254	-	-	65,04	4,73	201,496	-	3,17	70,758	-	-	-	5,340
27.02.16	24	-	68,28	6,55	282,531	-	-	65,25	4,71	199,795	-	3,03	82,736	-	-	-	6,116
28.02.16	24	-	68,34	6,50	296,134	-	-	65,58	4,68	198,951	-	2,76	97,183	-	-	-	7,033
29.02.16	24	-	68,30	6,57	280,201	-	-	65,29	4,71	200,619	-	3,01	79,582	-	-	-	5,905
01.03.16	24	-	68,68	6,33	280,825	-	-	65,61	4,56	195,552	-	3,07	85,273	-	-	-	6,310
02.03.16	24	-	68,86	6,14	272,515	-	-	65,67	4,45	189,713	-	3,19	82,802	-	-	-	6,162
03.03.16	24	-	68,97	5,90	265,264	-	-	65,69	4,33	183,010	-	3,29	82,254	-	-	-	6,129
04.03.16	24	-	69,05	4,30	42,411	-	-	50,87	6,85	0,306	-	18,17	42,105	-	-	-	2,851
05.03.16	24	-	66,02	6,87	142,775	-	-	62,05	6,44	52,665	-	3,97	90,110	-	-	-	6,036
06.03.16	24	-	67,85	6,72	177,501	-	-	64,83	5,97	88,408	-	3,02	89,094	-	-	-	6,179
07.03.16	24	-	68,07	6,71	204,899	-	-	65,49	5,94	108,619	-	2,58	96,279	-	-	-	6,689
08.03.16	24	-	68,02	6,69	196,430	-	-	65,05	6,10	99,038	-	2,97	97,392	-	-	-	6,773
09.03.16	24	-	68,84	6,65	182,699	-	-	66,01	6,05	104,347	-	2,82	78,352	-	-	-	5,563
10.03.16	24	-	69,57	7,02	207,880	-	-	66,87	6,41	118,792	-	2,70	89,088	-	-	-	6,374
11.03.16	24	-	69,66	6,85	194,483	-	-	66,54	6,33	108,775	-	3,12	85,707	-	-	-	6,167
12.03.16	24	-	69,07	7,01	219,451	-	-	66,12	6,33	124,005	-	2,94	95,446	-	-	-	6,804
13.03.16	24	-	69,18	6,97	214,801	-	-	65,25	6,36	118,482	-	3,93	96,319	-	-	-	6,969
14.03.16	24	-	68,97	7,02	205,170	-	-	64,54	6,44	114,898	-	4,43	90,272	-	-	-	6,581
15.03.16	24	-	69,26	7,03	205,405	-	-	64,88	6,44	115,373	-	4,39	90,032	-	-	-	6,587
16.03.16	24	-	69,22	7,01	208,771	-	-	64,86	6,41	116,895	-	4,36	91,876	-	-	-	6,712
17.03.16	24	-	69,91	7,02	209,949	-	-	65,47	6,37	121,004	-	4,44	88,944	-	-	-	6,597
18.03.16	24	-	70,58	7,02	207,033	-	-	66,03	6,41	117,224	-	4,54	89,809	-	-	-	6,706
19.03.16	24	-	68,06	6,99	208,654	-	-	63,72	6,40	115,968	-	4,34	92,686	-	-	-	6,660
20.03.16	24	-	68,10	6,96	217,665	-	-	64,01	6,36	116,807	-	4,09	100,858	-	-	-	7,185
21.03.16	24	-	68,07	7,00	208,830	-	-	63,88	6,36	120,071	-	4,19	88,759	-	-	-	6,399
22.03.16	24	-	68,08	6,98	211,716	-	-	63,87	6,37	117,615	-	4,21	94,101	-	-	-	6,748
Среднее	24,00	-	68,62	6,66	223,367	-	-	64,64	5,75	136,081	-	3,98	87,286	-	-	-	6,305
Итого	696,0				6477,635	0,000				3946,338	0,000		2531,298	0,00	0,00	0,00	182,85

Ориентировочно до конца месяца (+)

1893,366

1061,467

831,899

60,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

1837,678

1203,383

634,295

46,18

**Итого за март 2016 :**

6533,323

3804,422

2728,901

197,10

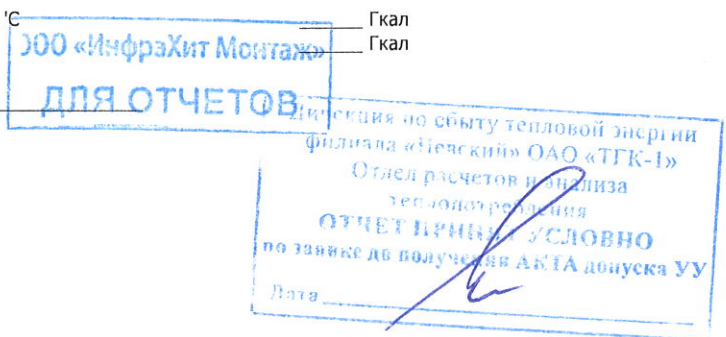
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	
11.01.16 01:00	22131,099	-	13376,782	-	-	-	624,227	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаООО «ИнфраХит Монтаж» Гкал  
 ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)



28.03.2016