

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583  
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						
23.04.16	24	-	55,05	7,70	218,370	-	-	38,33	6,47	218,370	-	16,72	0,000	-	-	-	3,646
24.04.16	24	-	53,79	7,65	214,810	-	-	37,78	6,47	214,810	-	16,01	0,000	-	-	-	3,436
25.04.16	24	-	48,86	7,57	211,340	-	-	35,60	6,44	211,340	-	13,26	0,000	-	-	-	2,800
26.04.16	24	-	45,16	7,52	209,360	-	-	33,78	6,43	209,360	-	11,38	0,000	-	-	-	2,383
27.04.16	24	-	44,48	7,53	208,490	-	-	33,54	6,45	208,490	-	10,94	0,000	-	-	-	2,281
28.04.16	24	-	44,50	7,62	218,420	-	-	33,91	6,39	218,420	-	10,59	0,000	-	-	-	2,313
29.04.16	24	-	44,51	7,73	230,930	-	-	34,19	6,33	230,930	-	10,32	0,000	-	-	-	2,383
30.04.16	24	-	44,51	7,73	226,760	-	-	34,06	6,39	227,620	-	10,45	-0,860	-	-	-	2,370
01.05.16	24	-	44,23	7,71	223,650	-	-	33,91	6,42	223,650	-	10,32	0,000	-	-	-	2,306
02.05.16	24	-	43,50	7,38	204,720	-	-	33,28	6,34	204,720	-	10,22	0,000	-	-	-	2,094
03.05.16	24	-	43,48	7,15	189,010	-	-	33,18	6,31	189,010	-	10,30	0,000	-	-	-	1,946
04.05.16	24	-	43,47	7,10	188,570	-	-	33,36	6,27	188,570	-	10,11	0,000	-	-	-	1,905
05.05.16	24	-	43,46	7,12	188,730	-	-	33,39	6,28	188,730	-	10,07	0,000	-	-	-	1,898
06.05.16	24	-	43,44	8,09	79,520	-	-	33,33	4,87	79,520	-	10,11	0,000	-	-	-	0,804
07.05.16	24	-	19,48	9,40	0,000	-	-	19,39	3,65	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	19,17	9,40	0,000	-	-	18,93	3,04	0,000	-	0,24	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	19,30	9,40	0,000	-	-	19,10	2,58	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	19,47	9,40	0,000	-	-	19,21	2,23	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	17,91	9,40	0,000	-	-	18,11	2,02	0,000	-	-0,20	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	14,53	9,40	0,000	-	-	15,71	1,80	0,000	-	-1,18	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	16,26	9,40	0,000	-	-	16,81	1,75	0,000	-	-0,55	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	17,71	9,40	0,000	-	-	17,85	1,73	0,000	-	-0,14	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	18,60	9,40	0,000	-	-	18,53	1,68	0,000	-	0,07	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	18,79	9,40	0,000	-	-	18,76	1,42	0,000	-	0,03	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	18,69	9,40	0,000	-	-	18,66	3,19	0,000	-	0,03	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	17,30	9,40	0,000	-	-	17,31	4,80	0,000	-	-0,01	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	16,55	9,40	0,000	-	-	16,64	4,42	0,000	-	-0,09	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	69,19	8,90	23,510	-	-	23,62	3,18	0,000	-	45,57	23,510	-	-	-	1,626
21.05.16	24	-	17,92	9,40	0,000	-	-	17,92	1,70	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	18,01	9,40	0,000	-	-	17,92	1,64	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	32,71	8,52	94,540	-	-	25,87	4,29	93,785	-	6,84	0,755	-	-	-	1,140
Итого	720,0	-			2836,190	0,000				2813,540	0,000		22,650	0,00	0,00	0,00	34,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

1635,269

1633,771

1,497

22,56

**Итого за май 2016 :**

1200,921

1179,769

21,153

11,63

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
23.04.16 04:00	85752,260	-	86275,740	-	-	-	1650,302	
23.05.16 04:00	88561,030	-	89061,860	-	-	-	1684,033	

Время аварийных ситуаций:

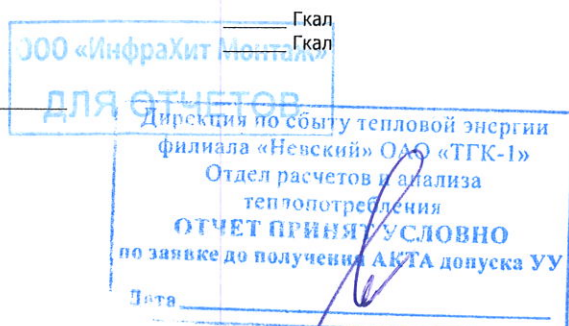
0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)



27.05.2016