

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582  
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	dGвс 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	-	55,44	9,57	341,190	-	-	43,35	6,61	340,070	-	12,09	1,120	-	-	-	4,187
24.04.16	24	-	54,16	9,61	343,000	-	-	42,78	6,62	341,520	-	11,38	1,480	-	-	-	3,981
25.04.16	24	-	49,14	9,54	343,140	-	-	39,92	6,56	340,960	-	9,22	2,180	-	-	-	3,266
26.04.16	24	-	45,40	9,54	343,160	-	-	37,57	6,57	340,490	-	7,83	2,670	-	-	-	2,801
27.04.16	24	-	44,73	9,53	343,340	-	-	37,25	6,57	340,440	-	7,48	2,900	-	-	-	2,688
28.04.16	24	-	44,72	9,50	342,400	-	-	37,24	6,53	339,910	-	7,48	2,490	-	-	-	2,670
29.04.16	24	-	44,71	9,47	346,160	-	-	37,28	6,44	344,030	-	7,43	2,130	-	-	-	2,667
30.04.16	24	-	44,74	9,60	350,870	-	-	37,35	6,50	348,540	-	7,39	2,330	-	-	-	2,696
01.05.16	24	-	44,43	9,62	350,320	-	-	37,26	6,53	347,810	-	7,17	2,510	-	-	-	2,622
02.05.16	24	-	43,72	9,10	324,750	-	-	36,67	6,45	321,880	-	7,05	2,870	-	-	-	2,409
03.05.16	24	-	43,71	8,68	301,950	-	-	36,53	6,43	298,890	-	7,18	3,060	-	-	-	2,287
04.05.16	24	-	43,73	8,65	301,760	-	-	36,65	6,38	298,710	-	7,08	3,050	-	-	-	2,255
05.05.16	24	-	43,69	8,70	302,780	-	-	36,67	6,41	299,740	-	7,02	3,040	-	-	-	2,247
06.05.16	24	-	43,71	5,56	129,200	-	-	36,73	4,68	127,850	-	6,98	1,350	-	-	-	0,954
07.05.16	24	-	21,89	1,20	0,000	-	-	21,80	3,63	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	21,25	1,21	0,000	-	-	21,06	3,66	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	21,05	1,19	0,000	-	-	20,89	3,66	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	21,27	1,19	0,000	-	-	21,13	3,64	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	20,56	1,19	0,000	-	-	20,35	3,64	0,000	-	0,21	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	17,82	1,20	0,000	-	-	17,73	3,65	0,000	-	0,09	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	18,66	1,22	0,000	-	-	18,53	3,61	0,000	-	0,13	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	19,84	1,21	0,000	-	-	19,65	3,60	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	20,46	1,20	0,000	-	-	20,26	3,58	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,68	1,20	0,000	-	-	20,48	3,58	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	20,44	1,18	0,000	-	-	20,25	3,93	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	18,94	1,13	0,000	-	-	18,94	3,66	0,000	-	0,00	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	18,71	1,09	0,000	-	-	18,57	3,26	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	70,52	2,74	19,740	-	-	25,84	3,57	0,000	-	44,68	19,740	-	-	-	1,390
21.05.16	24	-	21,62	1,19	0,000	-	-	21,12	4,03	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	20,71	1,19	0,000	-	-	20,36	3,79	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	34,02	4,91	149,459	-	-	28,67	4,93	147,695	-	5,34	1,764	-	-	-	1,304
Итого	720,0	-	-	-	4483,760	0,000	-	-	-	4430,840	0,000	-	52,920	0,00	0,00	0,00	39,12

Корректировка за прошлый месяц (-)

2456,297

2436,869

19,429

25,82

**Итого за май 2016 :**

2027,463

1993,971

33,491

13,30

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 06:00	110765,240	-	117417,640	-	-	-	1811,816	
23.05.16 06:00	115178,450	-	121778,280	-	-	-	1850,052	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

