

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186  
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	-	44,45	8,96	393,287	-	-	39,29	6,32	392,670	-	5,16	0,617	-	-	-	2,069
24.04.16	24	-	44,45	8,96	393,287	-	-	39,29	6,32	392,670	-	5,16	0,617	-	-	-	2,069
25.04.16	24	-	44,45	8,96	393,287	-	-	39,29	6,32	392,670	-	5,16	0,617	-	-	-	2,069
26.04.16	24	-	44,45	8,96	393,287	-	-	39,29	6,32	392,670	-	5,16	0,617	-	-	-	2,069
27.04.16	24	-	44,28	8,93	389,350	-	-	39,14	6,34	388,950	-	5,14	0,400	-	-	-	2,033
28.04.16	24	-	44,57	8,99	394,810	-	-	39,45	6,33	394,110	-	5,12	0,700	-	-	-	2,066
29.04.16	24	-	44,49	8,96	395,700	-	-	39,28	6,29	394,950	-	5,21	0,750	-	-	-	2,107
30.04.16	24	-	44,82	8,98	395,440	-	-	39,47	6,31	394,610	-	5,35	0,830	-	-	-	2,164
01.05.16	24	-	44,53	9,02	399,000	-	-	39,48	6,31	398,030	-	5,05	0,970	-	-	-	2,069
02.05.16	24	-	43,83	8,59	372,030	-	-	38,89	6,22	371,130	-	4,94	0,900	-	-	-	1,888
03.05.16	24	-	43,82	6,93	279,720	-	-	38,54	5,29	278,380	-	5,28	1,340	-	-	-	1,538
04.05.16	24	-	43,46	8,18	345,960	-	-	38,77	6,13	344,250	-	4,69	1,710	-	-	-	1,699
05.05.16	24	-	42,79	8,42	364,910	-	-	38,61	6,15	363,210	-	4,18	1,700	-	-	-	1,605
06.05.16	24	-	42,97	6,15	181,860	-	-	38,62	5,01	180,600	-	4,35	1,260	-	-	-	0,846
07.05.16	24	-	23,11	3,10	0,000	-	-	27,22	3,11	0,000	-	-4,11	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	22,85	2,43	0,000	-	-	28,85	2,43	0,000	-	-6,00	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,66	2,05	0,000	-	-	27,57	2,05	0,000	-	-6,91	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	20,40	1,87	0,000	-	-	27,26	1,88	0,000	-	-6,86	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	18,47	4,80	0,000	-	-	25,02	3,80	0,000	-	-6,55	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	23,91	5,93	2,400	-	-	25,39	4,52	0,020	-	-1,48	2,380	-	-	-	0,072
13.05.16	24	-	16,74	1,75	6,720	-	-	23,78	1,71	0,000	-	-7,04	6,720	-	-	-	0,153
14.05.16	24	-	19,25	1,18	0,000	-	-	24,94	1,14	0,000	-	-5,69	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	19,71	1,15	0,000	-	-	25,67	1,11	0,010	-	-5,96	-0,010	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,16	1,13	0,000	-	-	25,40	1,09	0,000	-	-5,24	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	19,98	1,13	0,000	-	-	25,21	1,09	0,000	-	-5,23	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	20,45	1,13	0,480	-	-	25,28	1,09	0,000	-	-4,83	0,480	-	-	-	0,012
19.05.16	24	-	19,83	1,15	0,000	-	-	24,61	1,11	0,000	-	-4,78	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	19,29	1,13	0,000	-	-	22,97	1,10	0,000	-	-3,68	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	19,71	1,15	0,000	-	-	23,41	1,11	0,000	-	-3,70	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	19,71	1,15	0,000	-	-	23,41	1,11	0,000	-	-3,70	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	31,39	5,04	170,051	-	-	31,78	3,84	169,298	-	-0,39	0,753	-	-	-	0,884
Итого	720,0	-	-	-	5101,527	0,000	-	-	-	5078,930	0,000	-	22,597	0,00	0,00	0,00	26,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

3066,846

3065,006

1,840

19,15

**Итого за май 2016 :**

2034,681

2013,924

20,757

7,38

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
29.04.16 04:00	124910,900	-	124172,680	-	-	-	1604,097	
23.05.16 04:00	127605,580	-	126848,410	-	-	-	1618,017	

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 учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

