

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
24.04.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
25.04.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
26.04.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
27.04.16	-		65,67	8,34	56,810	-	-	26,58	7,82	0,680	-	-	39,09	56,130	3,717
28.04.16	-		65,76	8,33	62,710	-	-	26,71	7,79	0,690	-	-	39,05	62,020	4,107
29.04.16	-		65,19	8,34	59,080	-	-	26,67	7,82	0,680	-	-	38,52	58,400	3,839
30.04.16	-		65,82	8,34	61,220	-	-	26,53	7,82	0,670	-	-	39,29	60,550	4,017
01.05.16	-		65,74	8,37	51,500	-	-	26,22	7,85	0,670	-	-	39,52	50,830	3,371
02.05.16	-		66,09	8,34	49,980	-	-	26,81	7,82	0,670	-	-	39,28	49,310	3,287
03.05.16	-		66,61	7,80	55,960	-	-	27,80	7,36	0,620	-	-	38,81	55,340	3,712
04.05.16	-		66,42	8,34	52,960	-	-	28,61	7,78	0,790	-	-	37,81	52,170	3,497
05.05.16	-		65,29	8,26	51,770	-	-	29,08	7,51	0,940	-	-	36,21	50,830	3,355
06.05.16	-		68,35	8,24	48,330	-	-	29,84	7,39	1,020	-	-	38,51	47,310	3,277
07.05.16	-		69,81	8,25	48,510	-	-	29,64	7,42	1,000	-	-	40,17	47,510	3,357
08.05.16	-		69,68	8,20	45,630	-	-	29,61	7,37	0,990	-	-	40,07	44,640	3,152
09.05.16	-		70,64	8,19	49,530	-	-	29,84	7,35	1,000	-	-	40,80	48,530	3,470
10.05.16	-		70,57	8,21	47,840	-	-	30,20	7,34	1,000	-	-	40,37	46,840	3,347
11.05.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
12.05.16	-		68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
13.05.16	-		69,38	8,27	51,470	-	-	26,55	7,57	0,820	-	-	42,83	50,650	3,551
14.05.16	-		69,17	8,05	51,780	-	-	27,08	7,45	0,750	-	-	42,09	51,030	3,560
15.05.16	-		70,74	7,88	62,920	-	-	27,73	7,24	0,760	-	-	43,01	62,160	4,431
16.05.16	-		70,81	7,89	50,940	-	-	27,98	7,24	0,760	-	-	42,83	50,180	3,587
17.05.16	-		70,99	7,87	52,310	-	-	27,79	7,21	0,770	-	-	43,20	51,540	3,694
18.05.16	-		69,52	7,88	52,570	-	-	27,37	7,22	0,750	-	-	42,15	51,820	3,636
19.05.16	-		69,44	7,81	57,090	-	-	27,26	7,16	0,740	-	-	42,18	56,350	3,945
20.05.16	-		69,04	7,88	52,100	-	-	26,48	7,24	0,740	-	-	42,56	51,360	3,575
21.05.16	-		69,20	7,80	53,680	-	-	26,60	7,18	0,720	-	-	42,60	52,960	3,697
22.05.16	-		69,25	7,79	56,670	-	-	26,82	7,15	0,730	-	-	42,43	55,940	3,905
Среднее	-	-	68,30	8,11	53,473	-	-	27,74	7,46	0,790	-	-	40,56	52,683	3,629
Итого	0,0				1604,200	0,000				23,700	0,000	0,00		1580,500	108,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

482,606

6,699

475,907

33,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

507,547

10,187

497,360

33,213

Итого за май 2016 :

1579,259

20,212

1559,047

109,12288

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
29.04.16 04:00	71851,340	-	19910,020	-	-	3654,071
23.05.16 04:00	73359,140	-	19928,540	-	-	3757,275

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)

Гкал
 Гкал
ООО «ИнфраХит М.Л.С.Ж.»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 27.05.2016