

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
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	-	53,18	8,76	237,790	-	-	38,49	6,79	239,050	-	14,69	-1,260	-	-	-	3,494
24.04.16	24	-	52,71	8,75	237,700	-	-	38,55	6,78	239,120	-	14,16	-1,420	-	-	-	3,369
25.04.16	24	-	47,89	8,75	237,900	-	-	36,33	6,76	239,610	-	11,56	-1,710	-	-	-	2,750
26.04.16	24	-	44,22	8,73	242,150	-	-	34,57	6,67	243,920	-	9,65	-1,770	-	-	-	2,342
27.04.16	24	-	43,88	8,70	232,720	-	-	34,24	6,77	236,040	-	9,64	-3,320	-	-	-	2,247
28.04.16	24	-	44,19	8,70	232,280	-	-	34,43	6,79	234,860	-	9,76	-2,580	-	-	-	2,271
29.04.16	24	-	44,08	8,67	232,500	-	-	34,31	6,76	235,810	-	9,77	-3,310	-	-	-	2,276
30.04.16	24	-	44,42	8,70	232,440	-	-	34,36	6,78	235,570	-	10,06	-3,130	-	-	-	2,340
01.05.16	24	-	44,14	8,74	234,700	-	-	34,40	6,79	237,420	-	9,74	-2,720	-	-	-	2,293
02.05.16	24	-	43,43	8,35	219,270	-	-	33,85	6,66	220,970	-	9,58	-1,700	-	-	-	2,104
03.05.16	24	-	43,39	7,99	205,020	-	-	33,72	6,53	205,400	-	9,67	-0,380	-	-	-	1,982
04.05.16	24	-	43,04	7,99	206,470	-	-	33,76	6,49	207,870	-	9,28	-1,400	-	-	-	1,916
05.05.16	24	-	42,42	8,23	220,300	-	-	33,93	6,52	221,910	-	8,49	-1,610	-	-	-	1,874
06.05.16	24	-	42,07	7,09	119,070	-	-	33,99	6,25	119,560	-	8,08	-0,490	-	-	-	0,961
07.05.16	24	-	55,52	6,28	82,530	-	-	55,33	5,94	82,590	-	0,19	-0,060	-	-	-	0,011
08.05.16	24	-	63,43	6,72	156,600	-	-	63,26	5,88	156,690	-	0,17	-0,090	-	-	-	0,024
09.05.16	24	-	64,80	6,70	155,760	-	-	64,63	5,86	155,940	-	0,17	-0,180	-	-	-	0,024
10.05.16	24	-	22,40	2,54	0,000	-	-	19,92	2,69	0,010	-	2,48	-0,010	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	46,62	7,80	193,622	-	-	38,45	6,32	195,130	-	8,17	-1,508	-	-	-	1,793
Итого	432,0	-			3485,200	0,000				3512,340	0,000		-27,140	0,00	0,00	0,00	32,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1892,869

1915,074

-22,206

23,55

Итого за май 2016 :

1592,331

1597,266

-4,934

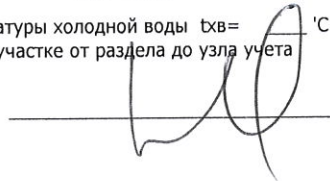
8,73

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	106241,020	-	106496,180	-	12,380	-	1715,279	
16.05.16 13:00	109811,500	-	110032,310	-	43,230	-	1750,367	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)


ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

27.05.2016