

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax Термопреобр.Тхв = 15,2
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				
23.05.16	-		64,95	6,68	34,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,95	34,580	2,244
24.05.16	-		63,06	8,03	51,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,06	51,110	3,226
25.05.16	-		64,37	8,08	50,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,37	50,410	3,248
26.05.16	-		63,91	8,06	53,410	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,91	53,410	3,415
27.05.16	-		63,76	8,11	49,640	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,76	49,640	3,166
28.05.16	-		63,80	8,11	51,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,80	51,310	3,275
29.05.16	-		62,44	8,02	57,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,44	57,830	3,615
30.05.16	-		64,29	8,03	52,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	64,29	52,000	3,345
31.05.16	-		63,00	8,04	51,050	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,00	51,050	3,219
01.06.16	-		63,94	8,04	48,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,94	48,230	3,086
02.06.16	-		63,00	8,05	48,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,00	48,700	3,071
03.06.16	-		62,98	8,07	44,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,98	44,610	2,811
04.06.16	-		63,76	8,09	46,450	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,76	46,450	2,963
05.06.16	-		63,17	6,61	39,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	63,17	39,380	2,490
06.06.16	-		62,00	6,81	52,330	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,00	52,330	3,246
07.06.16	-		62,43	8,07	49,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,43	49,370	3,085
08.06.16	-		62,49	8,05	53,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,49	53,710	3,358
09.06.16	-		61,89	8,06	52,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	61,89	52,700	3,262
10.06.16	-		62,93	8,05	51,020	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,93	51,020	3,211
11.06.16	-		62,27	8,10	49,290	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,27	49,290	3,072
12.06.16	-		62,34	8,06	47,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,34	47,910	2,989
13.06.16	-		62,51	8,07	49,407	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	62,51	49,407	3,091
14.06.16	-		57,14	8,14	26,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	57,14	26,090	1,491
15.06.16	-		17,13	5,33	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,13	0,000	0,000
16.06.16	-		18,15	1,91	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,15	0,000	0,000
17.06.16	-		18,94	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,94	0,000	0,000
18.06.16	-		19,33	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	19,33	0,000	0,000
19.06.16	-		17,97	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	17,97	0,000	0,000
20.06.16	-		18,46	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,46	0,000	0,000
21.06.16	-		18,77	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,77	0,000	0,000
22.06.16	-		18,55	1,04	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	18,55	0,000	0,000
Среднее	-		51,41	6,29	35,824	-	0,00	-	-	-	-	-	51,41	35,824	2,257
Итого	0,0				1110,537	0,000			0,000	0,000	0,00		1110,537	69,98	

Ориентировочно до конца месяца(+)

148,220

0,000

148,220

9,27

Корректировка за прошлый месяц (-)

473,503

0,000

473,503

31,776

Итого за июнь 2016 :

785,254

0,000

785,254

47,474238

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
06.04.16 15:00	30066,880	-	0,000	-	-	1850,841
06.04.16 15:00	30066,880	-	0,000	-	-	1850,841

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 15,2

35,7771 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.06.2016