

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

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 = 2,2

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				
23.03.17	-		59,62	7,67	55,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,62	55,060	3,286	
24.03.17	-		59,33	8,03	57,540	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,33	57,540	3,418	
25.03.17	-		59,05	8,03	57,550	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,05	57,550	3,403	
26.03.17	-		59,94	7,97	66,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,94	66,340	3,976	
27.03.17	-		59,23	8,03	57,060	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,23	57,060	3,381	
28.03.17	-		60,12	8,03	57,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,12	57,610	3,466	
29.03.17	-		62,30	8,03	55,640	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,30	55,640	3,469	
30.03.17	-		64,09	8,01	54,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,09	54,980	3,525	
31.03.17	-		63,88	7,37	51,380	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,88	51,380	3,282	
01.04.17	-		61,69	6,51	56,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,69	56,230	3,471	
02.04.17	-		63,30	8,03	64,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	64,220	4,068	
03.04.17	-		61,21	8,02	56,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,21	56,110	3,436	
04.04.17	-		60,86	8,04	60,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	60,820	3,704	
05.04.17	-		60,90	8,09	55,530	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,90	55,530	3,384	
06.04.17	-		60,69	8,02	56,160	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,69	56,160	3,409	
07.04.17	-		59,78	8,05	54,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,78	54,820	3,278	
08.04.17	-		59,97	8,05	57,230	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,97	57,230	3,435	
09.04.17	-		60,59	8,01	66,880	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,59	66,880	4,055	
10.04.17	-		59,52	8,13	54,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,52	54,240	3,229	
11.04.17	-		60,32	8,14	54,290	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,32	54,290	3,278	
12.04.17	-		60,65	8,07	53,910	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,65	53,910	3,270	
13.04.17	-		62,73	8,04	56,550	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,73	56,550	3,549	
14.04.17	-		60,04	8,14	57,320	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,04	57,320	3,446	
15.04.17	-		60,18	8,10	62,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,18	62,610	3,769	
16.04.17	-		60,31	8,08	65,550	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,31	65,550	3,955	
17.04.17	-		59,75	8,09	56,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,75	56,970	3,406	
18.04.17	-		59,69	8,08	56,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,69	56,560	3,376	
19.04.17	-		60,12	8,08	61,490	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,12	61,490	3,700	
20.04.17	-		59,67	8,06	53,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,67	53,980	3,223	
21.04.17	-		59,39	8,07	54,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,39	54,280	3,225	
22.04.17	-		59,24	8,06	60,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,24	60,270	3,574	
Среднее	-	-	60,59	7,97	57,715	-	0,00	-	-	-	-	60,59	57,715	3,498	
Итого	0,0				1789,180	0,000			0,000	0,000	0,00		1789,180	108,45	

Ориентировочно до конца месяца(+)

467,543

Корректировка за прошлый месяц (-)

518,169

Итого за апрель 2017 :

1738,554

0,000

0,000

0,000

467,543

518,169

1738,554

27,95

31,992

104,40671

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 21:00	48464,130	-	0,000	-	-	2972,199
23.04.17 04:00	50217,430	-	0,000	-	-	3078,522

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды / tхв=

2,2

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

100,6584 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 23.04.2017