

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2019

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Тхв = 0,2
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Подающий тр. расходомер ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 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				
23.03.19	-		60,23	8,56	57,840	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,23	57,840	3,486	
24.03.19	-		61,04	8,51	61,180	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,04	61,180	3,738	
25.03.19	-		61,33	8,55	57,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,33	57,110	3,505	
26.03.19	-		62,25	8,57	54,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,25	54,980	3,422	
27.03.19	-		62,20	8,57	53,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,20	53,130	3,304	
28.03.19	-		61,39	8,56	51,740	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,39	51,740	3,178	
29.03.19	-		62,23	8,55	51,740	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,23	51,740	3,221	
30.03.19	-		62,33	8,52	53,580	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,33	53,580	3,344	
31.03.19	-		62,89	8,48	62,400	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,89	62,400	3,927	
01.04.19	-		60,84	8,53	54,250	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,84	54,250	3,301	
02.04.19	-		60,74	8,54	52,270	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,74	52,270	3,177	
03.04.19	-		60,74	8,52	53,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,74	53,630	3,261	
04.04.19	-		60,63	8,53	53,560	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,63	53,560	3,248	
05.04.19	-		60,44	8,53	52,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,44	52,340	3,165	
06.04.19	-		60,61	8,51	54,740	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,61	54,740	3,320	
07.04.19	-		61,83	8,49	58,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,83	58,090	3,594	
08.04.19	-		60,94	8,46	60,550	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,94	60,550	3,695	
09.04.19	-		57,96	6,87	33,820	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,96	33,820	1,960	
10.04.19	-		58,13	7,69	56,880	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,13	56,880	3,308	
11.04.19	-		59,75	8,67	54,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,75	54,340	3,250	
12.04.19	-		61,02	8,66	54,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,02	54,090	3,302	
13.04.19	-		61,33	8,65	55,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,33	55,980	3,436	
14.04.19	-		62,63	8,59	63,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,63	63,460	3,976	
15.04.19	-		60,61	8,64	50,700	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,61	50,700	3,075	
16.04.19	-		59,90	8,63	51,830	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,90	51,830	3,106	
17.04.19	-		61,69	8,62	53,990	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,69	53,990	3,329	
18.04.19	-		61,37	8,63	48,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,37	48,670	2,992	
19.04.19	-		60,74	8,62	51,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,74	51,930	3,155	
20.04.19	-		60,73	8,62	57,460	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,73	57,460	3,491	
21.04.19	-		60,37	8,60	57,890	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,37	57,890	3,497	
22.04.19	-		60,96	8,48	54,472	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,96	54,472	3,325	
Среднее	-		60,96	8,48	54,472	-	0,00	-	-	-	-	60,96	54,472	3,325	
Итого	0,0				1688,642	0,000			0,000	0,000	0,00		1688,642	103,09	

Ориентировочно до конца месяца(+) 490,251 0,000 490,251 29,929
 Корректировка за прошлый месяц (-) 500,954 0,000 500,954 30,004
Итого за апрель 2019 : 1677,939 0,000 1677,939 103,01333

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.03.19 14:00	25906,010	-	0,000	-	-	1567,713
22.04.19 07:00	27403,940	-	0,000	-	-	1659,233

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 0,2 102,6845 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

