

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
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	dGвс 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	-	53,49	7,62	268,940	-	-	38,82	1,00	270,390	-	14,67	-1,450	-	-	-	3,975
24.04.16	24	-	53,03	7,61	269,470	-	-	38,73	1,00	269,470	-	14,30	0,000	-	-	-	3,885
25.04.16	24	-	48,16	7,60	269,780	-	-	36,59	1,00	269,030	-	11,57	0,750	-	-	-	3,178
26.04.16	24	-	44,70	5,96	152,110	-	-	34,53	1,00	151,890	-	10,17	0,220	-	-	-	1,568
27.04.16	24	-	44,45	6,30	206,020	-	-	35,30	1,00	209,280	-	9,15	-3,260	-	-	-	1,914
28.04.16	24	-	44,43	8,47	349,260	-	-	36,21	1,00	355,530	-	8,22	-6,270	-	-	-	2,917
29.04.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
30.04.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
01.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
02.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
03.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
04.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
05.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
06.05.16	24	-	44,53	6,91	235,797	-	-	35,35	1,00	238,900	-	9,18	-3,103	-	-	-	2,133
07.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,44	1,12	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,44	1,12	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,44	1,12	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,44	1,12	0,000	-	1,41	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	19,85	2,98	0,000	-	-	18,75	3,17	0,000	-	1,10	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	17,72	2,05	3,600	-	-	16,92	2,17	0,000	-	0,80	3,600	-	-	-	0,061
13.05.16	24	-	64,67	1,20	31,640	-	-	18,78	1,17	0,000	-	45,89	31,640	-	-	-	2,038
14.05.16	24	-	20,45	1,00	0,000	-	-	18,67	1,12	0,000	-	1,78	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	19,24	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,03	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
21.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	19,85	1,00	0,000	-	-	18,21	1,12	0,000	-	1,64	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,49	3,94	114,573	-	-	26,52	1,17	114,560	-	6,97	0,013	-	-	-	1,220
Итого	720,0	-	-	-	3437,193	0,000	-	-	-	3436,790	0,000	-	0,403	0,00	0,00	0,00	36,60

Корректировка за прошлый месяц (-)

2160,823

2163,246

-2,423

26,90

Итого за май 2016 :

1276,370

1273,544

2,826

9,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
23.04.16 04:00	41591,480	-	41091,650	-	-	-	1259,223	
29.04.16 04:00	43116,930	-	42627,810	-	-	-	1276,499	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)


