

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 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	-	53,32	8,86	188,080	-	-	39,56	6,86	188,080	-	13,76	0,000	-	-	-	2,588
24.04.16	24	-	51,87	8,85	188,110	-	-	38,95	6,86	188,110	-	12,92	0,000	-	-	-	2,434
25.04.16	24	-	45,71	8,85	188,060	-	-	35,81	6,86	188,060	-	9,90	0,000	-	-	-	1,867
26.04.16	24	-	44,05	8,86	188,200	-	-	35,03	6,85	188,200	-	9,02	0,000	-	-	-	1,699
27.04.16	24	-	43,98	8,86	188,270	-	-	35,09	6,85	188,270	-	8,89	0,000	-	-	-	1,680
28.04.16	24	-	43,95	8,86	188,100	-	-	35,12	6,86	188,100	-	8,83	0,000	-	-	-	1,663
29.04.16	24	-	42,87	8,86	188,190	-	-	34,48	6,84	188,190	-	8,39	0,000	-	-	-	1,583
30.04.16	24	-	42,58	8,88	188,750	-	-	34,20	6,86	188,750	-	8,38	0,000	-	-	-	1,588
01.05.16	24	-	44,35	8,89	190,470	-	-	35,37	6,83	190,470	-	8,98	0,000	-	-	-	1,714
02.05.16	24	-	44,96	8,88	190,400	-	-	35,94	6,82	190,400	-	9,02	0,000	-	-	-	1,721
03.05.16	24	-	42,63	8,86	190,530	-	-	35,05	6,79	190,530	-	7,58	0,000	-	-	-	1,449
04.05.16	24	-	41,97	8,39	174,460	-	-	34,22	6,67	174,460	-	7,75	0,000	-	-	-	1,358
05.05.16	24	-	42,43	8,03	162,830	-	-	34,29	6,54	162,830	-	8,14	0,000	-	-	-	1,328
06.05.16	24	-	41,26	5,42	72,940	-	-	33,25	4,83	72,940	-	8,01	0,000	-	-	-	0,583
07.05.16	24	-	21,73	3,36	0,000	-	-	21,05	3,46	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	20,76	3,37	0,000	-	-	19,96	3,46	0,000	-	0,80	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	20,66	3,37	0,000	-	-	19,83	3,46	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	20,62	3,37	0,000	-	-	19,80	3,46	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	20,18	3,37	0,000	-	-	19,36	3,46	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	18,88	3,39	0,000	-	-	18,06	3,48	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	18,55	3,39	0,000	-	-	17,80	3,48	0,000	-	0,75	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	18,92	3,39	0,000	-	-	18,15	3,48	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	19,65	3,38	0,000	-	-	18,75	3,47	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	20,19	3,37	0,000	-	-	19,24	3,46	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	19,92	3,37	0,000	-	-	19,06	3,47	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	19,55	3,38	0,000	-	-	18,71	3,47	0,000	-	0,84	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	19,18	3,38	0,000	-	-	18,38	3,47	0,000	-	0,80	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	65,96	4,06	1,490	-	-	18,47	4,15	0,000	-	47,49	1,490	-	-	-	0,099
21.05.16	24	-	20,54	3,57	0,000	-	-	19,16	3,67	0,000	-	1,38	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	19,88	3,67	0,000	-	-	18,96	3,76	0,000	-	0,92	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,04	5,82	82,963	-	-	26,70	5,00	82,913	-	6,33	0,050	-	-	-	0,778
Итого	720,0	-			2488,880	0,000				2487,390	0,000		1,490	0,00	0,00	0,00	23,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

1446,994

1446,857

0,137

16,72

Итого за май 2016 :

1041,886

1040,533

1,353

6,64

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	63599,830	-	63579,920	-	-	-	1233,334	
23.05.16 04:00	66065,230	-	66043,830	-	-	-	1256,359	

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 27.05.2016
 Дата