

от 15.01.2014

ОТЧЕТ

о теплоснабжении в теплофикационной воде за

Май 2014

ООО "ЭнергоМониторинг" 332-41-16

Адрес: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Шлиссельбургский пр. д.36 ТЦ1

Договор № 31502-3

Источники теплоты: ТЭЦ-22, Магистраль теплосети: Рыбацкая р/с Володарского, ТК-3 влево

Подлежащий трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч

Подлежащий трубопровод: Gот=7 т/ч; Qот=0,525 Гкал/ч; Gвс=10,4 т/ч; Qвс=0,62 Гкал/ч; Qвент= т/ч

Подлежащий трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч

Подлежащий трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч

Подлежащий трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Gпр=80м3/ч

Дата	n часы	подающий тр.		обратный тр.		Qсдо ГКал	P3 кг/см2	t3 С	V3 м3	P4 кг/см2	t4 С	V4 м3	Vтвс м3	Qтвс ГКал	Qсум ГКал
		T1 С	M1 тонн	dT С	T2 С										
.2014	24,00						7,36	62,41	92,82	6,76	45,70	15,49	77,33	4,99	
.2014	24,00						7,40	64,11	93,34	6,76	47,09	15,49	77,33	4,99	
.2014	24,00						7,39	61,94	93,51	6,76	45,30	17,29	76,05	5,07	
.2014	24,00						7,28	61,17	91,60	6,77	44,71	13,16	77,50	4,98	
.2014	24,00						7,50	57,04	103,69	6,84	40,10	11,38	92,31	5,38	
.2014	24,00						7,52	62,29	105,46	6,77	47,74	25,20	80,26	5,27	
.2014	24,00						7,54	61,65	92,64	6,81	46,35	16,50	76,14	4,86	
.2014	24,00						7,55	61,62	91,56	6,81	46,34	16,85	74,71	4,78	
.2014	24,00						7,55	62,84	87,93	6,81	46,86	18,88	69,05	4,55	
Итого:	240,00						7,44	61,75	94,54	6,79	45,59	16,62	77,91	4,98	
О:	240,00								945,36			166,24	779,10	49,81	
Итого:	240,00								856,79			151,69	705,09	44,68	
Итого:	240,00								1802,15			317,93	1484,19	94,49	

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

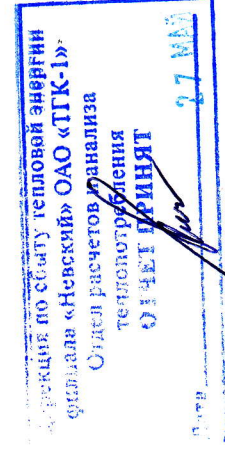
Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал

Итого: Qсум = 1802,15 Гкал



Итого: Qсум = 1802,15 Гкал