

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Монтажно-сборочный чертеж. План. Виды А, Б	

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СТО ЦКТИ 10.003-2007	Трубопроводы пара и горячей воды	
	тепловых станций. Общие технические	
	требования к изготовлению.	
СТО 70238424.27.100.029-2009	Трубопроводы и арматура ТЭС. Орга-	
	низация эксплуатации и технического	
	обслуживания. Нормы и требования.	
ОСТ 108.275.24-80 -	Опоры станционных и турбинных	
ОСТ 108.386.02-80	трубопроводов тепловых и атомных	
	станций." Сборник (с изм №1, №2, №3)	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
К 3088-ТМ1.С	Спецификация оборудования, изделий и	
	материалов	

## Общие указания

1. Рабочая документация "Замена главного паропровода котла БКЗ-160 ст. № 7 ЗАО "СГК" выполнена на основании договора

**№ 085/5820/71.0376.13** от 25 февраля 2013г., Технического задания и протокола от 17.07.2013г.

2. Рабочая документация выполнена в объеме, предусмотренном в Техническом задании.

3. Рабочая документация выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами РФ.

4. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории России, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

5. Категория помещения машзала по взрывопожарной и пожарной опасности – "Г".

6. Расчетная температура наружного воздуха минус 32 °С с обеспеченностью 0,92.

7. Система координат Балтийская. Абсолютная отметка +133,5 м принята за 0,000.





8. Трубопроводы подлежат теплоизоляции по проекту К 3088-ТИ1.

9. Погрузочно-разгрузочные и монтажные работы производить при температуре наружного воздуха не ниже минуса 20 °С.

10. Наружные поверхности трубопроводов, опор, металлоконструкций для креплений подлежат антикоррозионной защите от воздействий атмосферной коррозии на заводе-изготовителе.

11. Упаковка и хранение трубопроводов в соответствии с ГОСТ 15846-2002.

12. Изделия и материалы, примененные в проекте, должны быть сертифицированы.

						К 3088-ТМ1			
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Перевалова			12.13	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7.	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Дралюк			12.13		Р	1	2
Т.контр.		Воронина			12.13				
						Временные трубопроводы предпусковой продувки. Общие данные	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" - предприятие "УралОРГРЭС"		
Н.контр.		Воронина			12.13				