



74 Закрытое акционерное общество  
«Проектно-инженерный центр УралТЭП»  
(ЗАО «ПИЦ УралТЭП»)

Техническое перевооружение элементов паропровода горячего  
промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5  
филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

Главный корпус

Ведомость комплектов рабочих чертежей

SG244R.M5.VC0001

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
174	 27 июля 2013	

Главный инженер проекта



Шмакова Л.Ф.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»  
Технический архив

Екатеринбург, 2013

## Содержание

Аннотация .....	3
1 Тепломеханические решения .....	4
2 КИПиА.....	4
3 Конструкции металлические .....	4
4 Сводный расчет .....	4
Таблица регистрации изменений .....	5

Дополнительные подписи:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»  
Технический архив

SG244R.M5.VC0001

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Исламов		<i>Исламов</i>	06.13
Пров.		Шмакова		<i>Шмакова</i>	06.13
Н.контр		Стратонович		<i>Стратонович</i>	08.13
Утв.		Шмакова		<i>Шмакова</i>	06.13

Ведомость комплектов  
рабочих чертежей

Стадия	Лист	Листов
Р	2	5


 Закрытое акционерное общество  
**ПИЦ УралТЭП**

### Аннотация

В настоящей ведомости представлен перечень комплектов рабочих чертежей по зданию (сооружению) «Главный корпус» по объекту «Сургутская ГРЭС-2» в соответствии с договором SG2.044.13.00 от 17.06.2013.

Обозначение комплектов рабочих чертежей принято в соответствии со Стандартом предприятия СТП ПИЦ РД-01(ОТ).

Актуальность комплектов рабочих чертежей определяется «Перечнем действующих рабочих чертежей» SG244R.00.PC0001.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
724								SG244R.M5.VC0001	3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»  
Технический архив

							4
Обозначение			Наименование			Примечание	
1 Тепломеханические решения							
SG244R.M5.TM0001			Трубопроводы горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0001.SS01			Трубопроводы горячего промперегрева. Спецификация оборудования, изделий и материалов				
SG244R.M5.TM0001.SM01			Локальная смета на монтаж трубопроводов горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0001.AZ01			Трубопроводы горячего промперегрева. Антикоррозионная защита				
SG244R.M5.TM0001.AZ01SM01			Локальная смета на монтаж антикоррозионной защиты трубопроводов горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0001.TE01			Трубопроводы горячего промперегрева. Тепловая изоляция				
SG244R.M5.TM0001.TE01SM01			Локальная смета на монтаж тепловой изоляции трубопроводов горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0002			Продувка трубопроводов горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0002.SS01			Продувка трубопроводов горячего промперегрева. Спецификация оборудования, изделий и материалов				
SG244R.M5.TM0002.SM01			Локальная смета на монтаж продувки трубопроводов горячего промперегрева				
SG244R.M5.TM0002.TE01			Продувка трубопроводов горячего промперегрева. Тепловая изоляция				
SG244R.M5.TM0002.TE01SM01			Локальная смета на монтаж тепловой изоляции продувки трубопроводов горячего промперегрева				
2 КИПиА							
SG244R.M5.AK0001			КИПиА				
SG244R.M5.AK0001.SS01			КИПиА. Спецификация оборудования, изделий и материалов				
SG244R.M5.AK0001.SM01			Локальная смета на приобретение и монтаж оборудования КИПиА				
3 Конструкции металлические							
SG244R.M5.KM0001			Конструкции металлические				
SG244R.M5.KM0001.SM01			Локальная смета на монтаж конструкций металлических				
4 Сводный расчет							
SG244R.M5.SR0001			Сводный сметный расчет				
<div>ЗАО «ПИЦ УралТЭП» Технический архив</div>							
							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.VC0001	
							4

Интв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
174		

[illegible]

**ЗАО «ПИЦ УралТЭП»**  
Технический архив

						<div style="text-align: center;">             SG244R.M5.VC0001           </div>	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		