

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1...3	Паропровод 9,8 МПа, t=540°C к т.а.№6 (II этап). Общие данные.	
4	Функциональная схема КИП и А.	
5	Перечень запорной и регулирующей арматуры.	
6...8	Схема импульсных линий и кабельных соединений	
9	Эл. двигатель задвижки поз. RA22S02 с приводом ГИЮМ.303344.001.Схема электрическая принципиальная	
10	Клапан регулирующий поз. RA22S03 с приводом ПЭМ-Б6У Схема электрическая принципиальная	
11	Эл. двигатель задвижки поз. RA22S04 с приводом ЭП-3-300 .Схема электрическая принципиальная	
12	Пусковой щит ПГ-6. Шкаф №3. Схема установки аппаратуры (фрагмент)	
13	Пусковой щит ПГ-6. Шкаф №3. Схема электрическая полная (фрагмент)	
14	Шкаф управления задвижки RA22S04. Схема электрическая полная	
15	Фрагмент обвязки прибора Ф1771-АД на панели №5	
16	Монтажная схема в части привода ГИЮМ.303344.001.	
17	Монтажная схема привода ПЭМ для регулирующего клапана	
18	Монтажная схема в части привода ЭП-3-300-25-Б1-0-А	
19	Установка поверхностной термопары	
20	Установка термопары	
21	План расположения	

Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика

038R1A-00UHI-0201-AS

ЗАО "Саровская генерирующая компания"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
И.контр.	Михеев				15.06.11
ГИП	Глазиков				15.06.11
Нач.отд.	Фомин				15.06.11
Проверил	Швабинская				15.06.11
Проверил	Кулакова				15.06.11
Разработал	Маева				15.06.11

Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8 МПа, t=540°C

Стадия	Лист	Листов
Р	1	21

Паропровод 9,8 МПа, t=540°C к т.а.№6 (II этап). Общие данные.



Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв.№ подл. 82600

Общие указания

- 1 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами
- 2 Рабочая документация разработана на основании договора №СГК 1320-11 от 18.01.11г.
- 3 Для аттестации сужающего устройства на паропроводе (на соответствии ГОСТ 586.1-5.2005) необходимо обратиться в Метрологический Центр СТП в г. Казань для проведения индивидуальной метрологической экспертизы.

Инв. № подл.	82600	Подпись и дата	<i>С.П. 20.06.11</i>	Взам. инв. №							Лист
					038R1A-00UHJ-0201-AS						3
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата						