

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)*

- 1 Задание на составление сметы (на 4 листах).

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.02977.3.1.36	16/28.05.13	

R3.02977.3.1.36

Лист

7

Срочно!

РЗ.02977.3.1.36

6.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА № 40-47-3-197/50 от 7.05.2013 г		
От	Начальника БКП-3/3	Маслова С.И.
	должность, наименование подразделения	фамилия, инициалы
(кому)	Начальнику БКП-3/6	Госсену С.А.
	должность, наименование подразделения	фамилия, инициалы

ЗАДАНИЕ

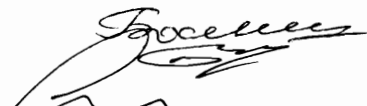
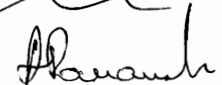
на составление сметы

NN	Наименование исходных данных	Содержание
1	Наименование объекта	Ростовская АЭС блок3
2	Название здания или сооружения (строго в соответствии с титульным списком зданий и сооружений утвержденного пускового комплекса)	Главный корпус. БОУ, РУ БОУ, ГАУ и (МЗ, ДО, ЭЭТУ) установка дозирования морфолина
3	№ комплекта РД или другого документа	О.д.РЗ.02977.1.0.33 изм.3 спецификация РЗ.02977.2.1.33
4	№ аннулируемого комплекта (в случае замены РД, с указанием причины изменения)	
5	Договор, график, пункт	п.2.2.3.3.52
6	Срок выдачи рабочей документации по графику	20.05.2013
7	Стоимость составления сметы, руб. (если отсутствует в графике)	
8	Условия производства работ: - работа на высоте более 8м (15м) от уровня пола (для электротехнических установок) - работа на высоте более 5м (15м) от уровня пола (для приборов пожарной сигнализации и КИП и А)	
9	Дополнительные объемы работ:	

Приложение:

на 3 листах

Исполнитель
Нач. гр.
Начальник отдела
Задание получил:

Большакова Т.Г.
Васильев А.В.
Маслов С.И.

07 МАЙ 2013

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)**



Ростовская АЭС Блок №3

**Главный корпус
БОУ, РУ БОУ, ГАУ и установка дозирования морфолина**

Спецификация приборов ТТК

**R3.0200.3017.033.02.00.002
R3.02977.2.1.33**

Инв.№ подл. R3.02977.2.1.33	Подпись и дата	Взам. инв.№
--------------------------------	----------------	-------------

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2013

АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена на основании фактически поставленного технологического оборудования.

2 Спецификация выполнена к комплекту чертежей № R3.0200.3001.033.08.00.001 № R3.02977.1.0.33 изм.3.

3 Смета № R3.02977.3.1.36.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
R3.02977.2.1.33							Инв. № подл. R3.02977.2.1.33	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R3.0200.3017.033.02.00.002		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приборы и аппаратура ТТК								
3RE43P03B01	Датчик избыточного давления Диапазон измерений: от 0 до 16 кгс/см² Выходной сигнал: 4-20 мА Класс точности: 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МП1ВП-УХЛ3.1-050/16 кгс/см2-42-М20-ПР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ 406233.001ТУЗ)	-	ФГУП "ВНИИА" г. Москва	шт.	1	-	-	Поставка ОАС "ВНИИАЭС"

Изм. № подл.	РЗ.02977.2.1.33
Взам. инв. №	

Изм. № подл. РЗ.02977.2.1.33		Изм. № подл. РЗ.02977.2.1.33	
Подпись и дата		Подпись и дата	
Изм. № подл.	РЗ.02977.2.1.33	Изм. № подл.	РЗ.02977.2.1.33
Взам. инв. №		Взам. инв. №	

РЗ.0200.3017.033.02.00.002

Спецификация приборов ТТК

Сталля	Лист	Лист
Р	3	3
ОАО «НИАЭП		
2013		