


Лист	Наименование	Примечание
1	Перечень документации	
2	Опросный лист распределительного пункта 1ПР1	
3	Опросный лист распределительного пункта 1ПР2	

Согласовано

Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_001=00

Инв. № подл.	Допр. и дата	Взам. инв. №															
8115	17.11.12		Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Нач. БКП-7	Гл. спец.	Н. контр.	ГИП				
01-404-25-549-ЭМ.ТЗН																	
СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ																	
ГИП	Сиротенко													Энергоблок 1	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Комарова													Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу	Р	1	3
Гл. инж. БКП-7	Вышковский																
Нач. ЭТО	Колобанов																
Проб. нач. гр.	Воропаева																
Инженер	Севостьянова													Перечень документации	ОАО  "Атомэнергопроект" Москва 2012		

Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87				По муну ПР-06-400-00-41-УЛЗ								
Обозначение ПР на объекте				1ПР1								
Система заземления				TN-C								
N° п/п	Выключатель	Количество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	I _r , А	I _{sd} , А	I _d , А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	
1 Данные вводного выключателя												
2	NSX400NA	3	400	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 3(4x120)	снизу	1
3 Данные для выключателей присоединений												
4	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	-	160	800	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 4x70	снизу	3
5	NSX160F Micrologic 5.2	3	160	-	160	800	-	-	-	ВВГнг(A)-LS 5x70	снизу	1
Габариты ПР, мм ВхШхГ - 800x600x300 1200x600x300 !!! Класс безопасности - 4 Категория сейсмостойкости - I												

Согласовано

Инв. N° подл.	8115	Подп. и дата	24.12.2012	Взам. инв. N°					Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЗН_002=00					
					Изм.	N° уч.	Лист	N° док.	Дата	Изм. внес	Пров.	Н.контр.		
									01-404-25-549-ЭМ.ТЗН					
									СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ					
									Энергоблок 1 Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу			Стадия	Лист	Листов
												Р	2	
Н.контр.		Комарова								ОАО				
Пров.нач.гр.		Воропаева								"Атомэнергопроект" Москва 2012				
Инженер		Севостьянова												
									Опросный лист распределительного пункта 1ПР1					

Формат А4

Обозначение ПР по РД-0721-87 По типу ПР-06-250-00-41-УХЛ3
 Обозначение ПР на объекте 1ПР2
 Система заземления TN-C

№ п/п	Выключатель	Количество полюсов	In, А	Кривая срабатывания	I _r , А	I _{sd} , А	I _d , А	QF	SD	Кабель		Количество
										Марка, сечение	Место ввода	

1 Данные вводного выключателя

2	NSX250NA	3	250	-	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 2(4x95)	снизу	1
---	----------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------	---

3 Данные для выключателей присоединений

4	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	100	200	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
5	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	80	240	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x25	снизу	1
6	NSX100F Micrologic 5.2	3	100	-	100	200	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
6	NSX100F Micrologic 5.2	3	40	-	20	60	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 4x16	снизу	1
8	iC60N	3	63	D	-	-	-	-	-	-	-	1 (секционирование шин)
9	iC60N	2	20	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x4	снизу	2
10	iC60N	3	4	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x4	снизу	1
11	iC60N	1	20	D	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x16	снизу	1
12	iC60N	1	25	D	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 3x25	снизу	3
13	iC60N	3	10	C	-	-	-	-	-	ВВГнг(А)-LS 5x2,5	снизу	1

Габариты ПР, мм ВxШxГ - 1000x600x300

Класс безопасности - 4. Категория сейсмостойкости - I


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Дата	Изм.внес	Проб.	И.контр.	Файл: 01-404-25-549-ЭМ.ТЭН_003=00				
------	-------	------	--------	------	----------	-------	----------	-----------------------------------	--	--	--	--

01-404-25-549-ЭМ.ТЭН

СМОЛЕНСКАЯ АЭС. I ОЧЕРЕДЬ

Энергоблок 1 Дополнительные проектные решения при экстремальных внешних воздействиях. Задание заводу				Стадия	Лист	Листов
				Р	3	

И.контр.	Комарова	13.11		Опросный лист			 ОАО "Атомэнергопроект" Москва 2012
Проб.нач.ар.	Воропаева	13.11		распределительного пункта 1ПР2			
Инженер	Севостьянова	13.11					

Формат А4

Инв. № подл. 8115
 Подп. и дата 14.12.12
 Взам. инв. №