

Инв. N подл.  
R4.03286.1.0.21

Подп. и дата  
09.08.03.14

Взам. инв. N

Дополнительные подписи изм.1  
Нач.СО-1  
Нач.БКП-2

Путероб  
Медоноб

Согласовано изм.1  
БКП 2/отсвд  
Сбитнев

Изм.1  
Сбитнев

Изм.1

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1(Зам.)
2	Схема расположения плит перекрытия на отметке +15,000	Изм.1(Зам.)
3	Схема расположения плит перекрытия на отметке +16,200	
4	Схема плит перекрытия консольных мостиков на отметке +15,000	Изм.1(Зам.)

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
R4.0225.3039.028.05.00.001 R4.03286.3.0.28	Локальная смета	см.п.10
R4.0225.3524.021.03.00.001 R4.03286.9.0.21	Перекрытие вокруг Т.Г. на отметке +15,000 и +16,200. Железобетонные изделия. Плиты ППТ	
R4.0225.3524.021.04.00.001 R4.03287.9.0.21	Перекрытие вокруг Т.Г. на отметке +15,000 и +16,200. Железобетонные изделия. Плиты ППЖ	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1 Данный комплект рабочей документацн разработан в соответствии с п.2.2.1.17.34 "Графика разработки ПСД на 2013 год по блоку N4 РоАЭС" и на основании служебной записки БКП-1/2 N 40-40-2/3025 от 23.01.13 и предусматривает устройство перекрытия в Машзале на отметках +15,000 и +16,200.
- 2 Данный комплект рабочей документацн разработан в соответствии с действующими техническими регламентами, сводами правил и национальными стандартами.
- 3 За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 40,00.
- 4 При производстве работ соблюдать требования СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СП 48.13330.2011 "Организация строительства".
- 5 Строительно-монтажные работы производить по заранее разработанному и утвержденному проекту производства работ.
- 6 Сварку производить в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-91.
- 7 Все металлоконструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 по одному слою грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.
- 8 Первичный подъем плит на монтаже осуществлять захватом за имеющиеся в плитах петли. После монтажа плиты петли срезать. Съемные плиты поднимать при помощи рым-болтов, ввинчиваемых в имеющиеся в плитах закладные втулки, траверсой обеспечивающей осевое усилие растяжения на рым-болте. Пробки втулок после установки плиты на место ввинтить обратно до отказа.
- 9 Полезная нормативная нагрузка на перекрытие на отметке +15,000 и +16,200 принята - 2,0 т/м.<sup>2</sup>
- 1.1 10 Изменение 1 предусматривает:

-замену железобетонных плит перекрытия, в местах прохода противопожарных трубопроводов, на монолитные участки по рифленой стали на отметке +15,000 лист 4;

- узел заделки проемов вокруг колонн каркаса по оси А;

- окраску металлоконструкций перекрытия монолитных участков огнезщитным составом "Огракс-МСК".

К данному изменению выполнена локальная смета R4.03286.3.0.28 изм.1.



Инв. N полг. R4.03286.1.0.21(КХ)

R4.0225.3515.021.05.00.001

РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4

1	1	Зам. 162-14	-	-	
Изм.	Колуч.	Лист	Нрок.	Подпись	Дата
Разраб.инж.	1к	Пошивалов			04.03
Проб.вед.инж.		Герасимов			06.03.14
Нач.гр.		Туманова			11.03
Гл.инж.БКП-2		Колосов			11.03
Н.контр.		Воронин			12.03.14
ГИП		Мищенко			12.03
Главный корпус. Машзал Перекрытие вокруг Т.Г. и консольные мостики на отметке +15,000 и +16,200					
Общие данные				Стадия	Лист
				Р	1
					4
				ОАО "НИАЭП" 2014	