

867/ИПФ

22.04.2011

Инб. N подл.
НВ-22725

Подп. и дата

Взам. инб. N

Дополнительные подписи к изм.1

Согласовано с изм.1

Нач.отг.
Нач.БКП2
Медонов
Орлов

Нач.гр.

Седова

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1 (Зам.)
2	Схема расположения водоподводящего ковша. Разрезы	Изм.1 (Зам.)

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СТО 64064227-001-2009	Ссылочные документы	
	Гибонные конструкции из сетки проволочной двойного кручения с шестиугольными ячейками	
	Прилагаемые документы	
NW2P.D.130.0.OUGA&&.014.TL.0012 НВ-11912нм	Локальная смета	
NW2P.D.130.0.OUGA&&.014.TL.1012 НВ-12062 нм	Локальная смета	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1 Данный комплект рабочей документации разработан на основании договора 5220, п. 6.11.2.2 графика и задания НВ-22722.

2 Данный комплект рабочей документации разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3 Водоподводящий ковш является элементом системы нормальной эксплуатации и относится:

- к классу безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97);
- к II категории ответственности по ПУН АЭ-5.6;
- к II категории сейсмостойкости по НП-031-01.

4 Земляные работы выполнять по СНиП 3.02.01-87 на основании специально разработанного ППР. Разработка грунта ниже уровня грунтовых вод должна производиться с учетом специально разработанного проекта водопонижения.

5 Характеристика щебня и гравия: минимальная марка по морозостойкости F100, марка по прочности M300, водопоглощение не более 5%.

6 Геология принята по чертежам NW2P.D.120.&.002.HZ.0084.

7 Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- грунтовое основание.

8 Расчет устойчивости откосов NW2P.D.130.0.OUGA&&.024.RF.0001 (НВ-11901 нм) хранится в архиве ОАО "НИАЭП".

9 Изменение 1 внесено в связи с уменьшением горизонтальной части участка водозаборного ковша на основании письма N 54-40.22/1459 от 26.01.11 г. К изменению 1 выполнена дополнительная локальная смета NW2P.D.130.0.OUGA&&.014.TL.1012 (НВ- 12062 нм).

Файл:NW2P.D.130.0.OUGA&&.014.DC.0001_&_001=1

1	1	Зам.	22-11	15.03							
Изм.№	уч	Лист	№ Док.	Дата	Изм.внес	Пров.	Нач.отг.	Гл.инж.БКП2	Н.контр.	ГИП	
						NW2P.D.130.0.OUGA&&.014.DC.0001					
						НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2 С ЭНЕРГОБЛОКАМИ N 1 И N 2					
ГИП		Седов				00UGA. Насосная станция подпитки Водоподводящий ковш			Стадия	Лист	Листов
Н. контр.		Захарова							Р	1	2
Гл.инж.БКП-2		Колосов									
Нач. гр.		Петрыкин									
Вед.инж.		Анохин									
Инженер Зк.		Ермолаев									

Общие данные

ОАО "НИАЭП"
2011

Формат А2