

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
NNWP.D.120.2.OUMXX&&. &&&&&& 011.TL.0004	Прилагаемые документы 2019г. Задание бланчной обесцвечивающей установки. Пробовка плиты переработки. Оранжево откосов дверных и оконных проемов Локальная смета	Имб. И.И.Стефанюк от 18.07.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

N	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Кирпич		208	
2	Лист $t=10$ мм С245 ГОСТ 27772-2015		50	
3	Расбор М100		0,3	
4	Бетон В25		0,3	
5	Утеплитель ROCKWOOL Флор Баттс $t=100$		6,0	
6	Гидроизоляция "Техноэласт Барьер"		55,0	
7	Цементные плиты KNAUF Акблэнель		35,5	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

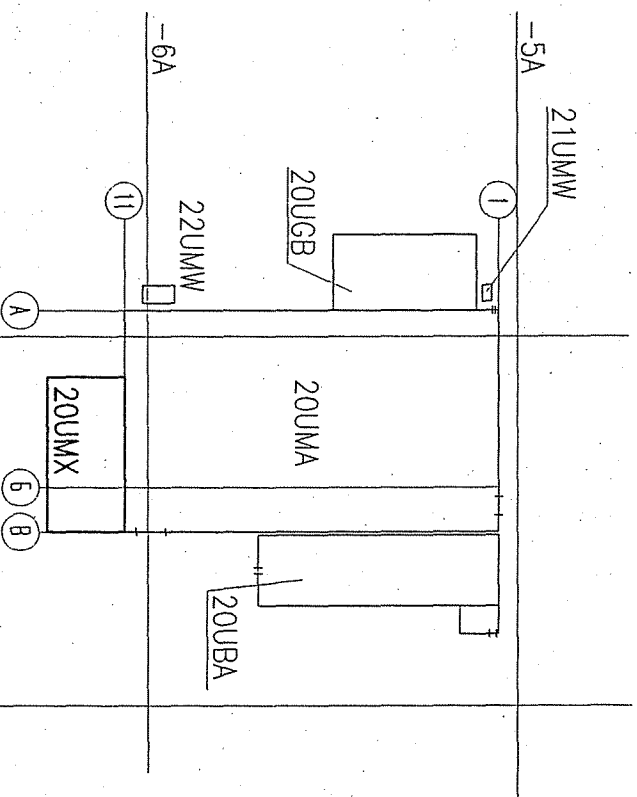
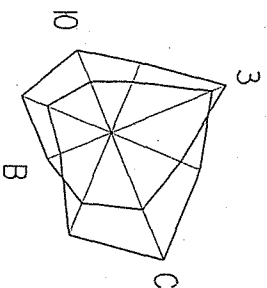
1. Настоящий комплект рабочих чертежей выполнен на основании служебной записки 02-946/314-ВК от 10.07.2018 г. в соответствии с договором 08108/378 ДС17-85.
2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
3. Класс безопасности конструкций 4 по НП-001-15 (ОПБ-88/15)
"Общие положения обеспечения безопасности строительных спондов" – классификационное обозначение 4Н.
4. Категория сейсмостойкости элементов – II по НП-031-01 "Нормы проектирования сейсмостойких стальных спондов".
5. Категория ответственности конструкций за радиационную и ядерную безопасность – II по ПУН АЗ – 5.6 "Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа".
6. При производстве работ руководствоваться СП 70.13330.2012, СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".
7. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке +119,500.
8. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций выполнять в соответствии с СП 53-101-98 и ГОСТ 23118-2012, монтаж и приемку в соответствии с СП 70.13330.2012.

техники безопасности и пожаробезопасности в строительстве.

10 Антискоррозионную защиту выдолбить на сплошнойной площадке по архитектурным чертам. При выполнении оштукатуренной покраски вуд покрытия, его толщина определяется по архитектурным чертам.

11 После монтажа факелера комплект NW2P.D.120.2.0UMX&&.013.DC.0030 и стенового оवरлужения комплект NW2P.D.120.2.0UMX&&.013.DC.0031 закрыть оболочку из листового металла толщиной 10 мм по периметру полотна. Ширину полотна уточнить по месту. Обеспечить полное прилегание листа к стеновым панелям. В соответствии с комплектом NW2P.D.120.2.0UMX&&.011.DC.0001 выгонять устройство полов на отпм.+3,900+7,800.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



АО «Атомэнергострой»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«27» 07 20 18 г.

Φαῦλ: NW2P.D.120.2.0UM&&.&&&&&.011.DC.0004_&_F=0

**В ПРОМЫСЛОВОМ
И УЧЕБНО-НАУЧНОМ
ОБОРУДОВАНИИ**

УКС НБАЭС

ИНВ № 51-64-5
25.07.2018

[illegible]