

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Схема расположения фундаментов эстакады токопроводов в осях 19...20/А здания БВД	
3	Фундамент ФМ1...ФМ3, ФМ5	
4	Фундамент ФМ4	

Ведомость спецификаций


Лист	Наименование	Примеч.
2	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
3	Спецификация марок	
3	Спецификация элементов на фундаменты ФМ1...ФМ3, ФМ5	
4	Спецификация элементов на фундамент ФМ4	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Ссылочные документы	
ГОСТ 24379.1-80	Болты фундаментные	

Общие указания.

- 1 Рабочая документация разработана на основании договора № СГК-1350 от 12.11.2012 и задания ЭТО №75-Э-038/3253 от 16.12.2013.
- 2 Рабочая документация выполнена в соответствии с заданиями на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил и других документов, содержащих требования промышленной безопасности.
- 3 За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола здания БВД, что соответствует абсолютной отметке 133,50.
- 4 Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать холодными битумными мастиками Праймаст по ТУ 5775-005-05766480-99 завода "Изофлекс" в два слоя по слою грунта.
- 5 Подготовку под фундаменты выполнить из бетона кл. В7.5 толщиной 100мм. Подготовка должна выступать за грани фундаментов на 100мм.
- 6 Армирование фундамента выполнять отдельными стержнями, вязаной арматурой. Крестообразные соединения арматуры выполнять с помощью вязальной проволоки.
Сборку пространственных поддерживающих каркасов выполнять при помощи дуговой сварки по ГОСТ 14098-91, тип шва КЗ-Рр, электродами Э42 ГОСТ 9467-75.
- 7 Работы следует производить в соответствии с проектом производства работ (ППР), разработанным на основании данных рабочих чертежей с учетом требований СП 45.13330.2012, СНиП 3.03.01-87.
- 8 При приемке работ обратить внимание на составление всех необходимых актов освидетельствования скрытых работ в соответствии со СНиП 3.03.01-87, СП 45.13330.2012 и СП 48.13330.2011.
- 9 Сметная документация выпускается отдельным комплектом.

						1350.12.38А-30УН-1285-РС			
						Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК" (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выводы т.з. №8. Эстакада токопроводов от БВД до ГРУ-2. (VII секция). Конструкции железобетонные.	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Михеев						р	1	4
ГИП	Трапезников								
Нач. отд.	Долидзе								
Гл. спец.	Трушков								
Проверил	Сорокина					Общие данные	 <div>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ НИЖНИЙ НОВГОРОД</div>		
Разработал	Егоршина								