



1. Сборка по ОСТ 24.010.01-80.
 2. *Размер для справок.
 3. Н14; н14; ±1Т14/2.
 4. Деталь поз.43 смотреть чертежи ХХХХ-КМ2.
 5. **Детали поз.44, 45 смотреть чертежи ХХХХ-ВЛ.
 6. Фундаменты смотреть чертежи ХХХХ-КЖ.
 7. Между деталями поз.38 и 40, 39 и 41 обеспечить температурные швы.
 8. Детали поз.18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 к деталям поз.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 крепить деталями поз.46 с одной стороны жестко, к другой по скользящей посадке.
 9. Детали поз.27, к деталям поз.37, 38, 39, 40, 41 крепить деталями поз.42 жестко.
 10. Детали поз.29 к деталям поз.41 крепить деталями поз.42 жестко, к деталям поз.39 не крепить.
 11. Детали поз.30 к деталям поз.38 крепить деталями поз.42 жестко, к деталям поз.40 не крепить.
 12. Детали поз.27, 29, 30 соединять долтами М10 в группы не более 5 штук.
 13. Детали поз.17, 25 к деталям поз.13, 14, 15, 16 крепить болтами М16 и соединить между собой болтами М10.
 14. При установке детали поз.4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, на колонну здания мазшла использовать самораскручивающиеся анкерные болты с гайкой НМ-16180 артикул 70112.
 15. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПУЭ И ТБ.
 16. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВЛИВАТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПУЭ.
 17. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗАЗЕМЛИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПУЭ.
- Примечания:
1. Граница проектирования выделена красным цветом.

Чертеж с сайта: <http://nviktor.com>

Реконструкция ОРУ-220 кВ ХХХХХХХХХХ ГЭС ТОО "ХХХХХХХ"			Стация	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Назаров				
Проверил	ГИП				
Нормоконтроль					
Трассировка КЛ-220 кВ и ВЛ-220 кВ Разрезы. Виды. Сечения. Спецификация оборудования. (Начало)			РП	4.1	5
			ТОО «ХХХХ» г.ХХХХ в (ХХХ) ХХХХХХХ.		

Копировал ...
Формат А1

И.В.М. подл. / Подпись и дата / И.В.М. подл. / Подпись и дата / И.В.М. подл. / Подпись и дата