

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Спецификация металлопроката	
3	Схемы расположения опор под оборудование на отм. +8,000, +14,000. Разрезы 1-1... 8-8	
4	Схемы расположения опор под оборудования на отм. +21,000, +29,350*. Разрезы 9-9...14-14. Узлы 1...11	

Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана на основании договора №СГК-1350 от 12.11.2012 и задания:  
- ТМО № 1350.12.38А-30УНЖ-1131-TD.L.
- 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 Рабочая документация разработана в соответствии со следующими нормами, правилами и стандартами:  
- СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии";  
- СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия";  
- СП 16.13330.2011 Часть II "Нормы проектирования". Глава 23 "Стальные конструкции".
- 4 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола главного корпуса здания БВД, что соответствует абсолютной отметке 133,50.
- 5 При выполнении работ следует соблюдать требования СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", части 1 и 2.
- 6 Антикоррозионную защиту металлических конструкций выполнить в соответствии с проектом 1350.12.038А-30УЕР-1102-РР:  
- для металлических конструкций, расположенных внутри здания - тип С2.
- 7 Сметная документация выполняется отдельным комплектом.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Каталог МКТ	Руководство по проектированию	

						1350.12.38А-30УНЖ-1845-SC		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Блок высокого давления. Крепление паропроводов высокого давления. Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Мухеев		<i>Мухеев</i>	23.05.14		Р	1	4
ГИП	Грапезников		<i>Грапезников</i>	22.05.14				
Нач. отд.	Долидзе		<i>Долидзе</i>	22.05.14				
Гл. спец.	Трушков		<i>Трушков</i>	22.05.14				
Проверил	Сорокина		<i>Сорокина</i>	22.05.14	Общие данные	 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ <b>ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ</b> НИЖНИЙ НОВГОРОД		
Разработал	Антонова		<i>Антонова</i>	22.05.14				

Инв. № подл. 83772  
 Номер и дата 23.05.14  
 Взам. инв. №  
 ТМО  
 Волков  
 23.05.14  
 Ред -

Согласовано