

1. Данный комплект чертежей разработан на основании задания 000 "Брандмастер, договор на проектирование №2496С-6 от 6 октября 2010г.
2. За относительную отметку 0,000 принят уровень пола котельного отделения, что соответствует абсолютной отметке 133,50.
3. Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве"
4. Защиту конструкций от коррозии следует производить в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии."
5. Все стыковые швы в сечениях должны быть равнопрочны основному металлу. Монтажные соединения выполнять на болтах нормальной точности и сварке.
6. Все металлоконструкции должны быть огрунтованы одним слоем грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82* на заводе-изготовителе. На монтаже металлоконструкции покрыть вторым слоем грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82* и двумя слоями эмали ПФ-133 ГОСТ 926-82*.
7. При установке сеток в опалубку обеспечить толщину защитного слоя бетона не менее 35 мм.
8. Сборку арматурных каркасов и сеток производить при помощи контактной точечной электросварки во всех пересечениях.
9. По боковым поверхностям конструкции, соприкасающихся с грунтом, выполнить дубокслойную окрасочную гидроизоляцию горячей битумной мастикой.
10. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

| Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | | |
|--|--|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| ГОСТ 26020-83 | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок | |
| ГОСТ 19903-74* | Прокат листовой горячекатаный | |
| ГОСТ 5781-82* | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций | |
| 1.141-1 вып.60, 63 | Панели перекрытий многослойные | |
| | | |
| | | |

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 001 | Общие данные | |
| 002 | Схема расположения конструктивных элементов на отм. 0,000 | |
| 003 | Фундамент Фом-1 | |
| 004 | Фундамент Фом-2 | |
| 005 | Сводная спецификация конструктивных элементов | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|-----------|-----------------|---------|
| 043.2496-4183-AC | | | |
| ТЭЦ г. Саров. Строительство III очереди ТЭЦ Комел ст. №9 без пылесистемы | | | |
| Изм. | Кол.м | Лист | М. док. |
| Разработчик | Израилов | Подп. | Лист |
| Проверил | Гашевцева | С.И. г. 2014 г. | 11 |
| Нач. отдела | Микова | В.В. г. 11 | 11 |
| МП | Куликов | В.В. г. 11 | 11 |
| Н.к. контроль | Микова | В.В. г. 11 | 11 |
| Утв. | Богаткин | | |
| Здание блока высокого давления (БВД). Насосная станция пожаротушения №2. | | Страница | Лист |
| Общие данные | | Р | 1 |
| ВНИИ Энергопром Приволжский филиал | | Листов 5 | |