



- #### УКАЗАНИЯ К СТРОЙГЕНПЛАНУ
- Стройгенплан разработан на период производства работ по возведению объекта: Жилой дом находится по адресу: Московская обл. Ренессанс Парк, участок 66 В.
  - Стройгенплан разработан на основании основного проекта.
  - Пазухи-разрушающие работы, подка опалубки и арматуры в зону работ производить автономным краном типа КС-5513-1 «Галачин» зл. 25 тонн. В зоне не охватываемой краном установить каркосты и опалубку производить брусчине.
  - Бетонирование производить с помощью типа КС-5513-1 «Галачин» и кубла 0,5 м<sup>3</sup>. Пазуха бетонной смеси производить бетононасосом типа БС-92В-2.
  - Для ведения строительно-монтажных работ подготовить все необходимые монтажные оснастку - приспособления, опалубку и средства подвешивания.
  - Выполнить на стройплощадке общие мероприятия пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004-91.
  - На период строительства подвешивать табличку «ОПАСНО ЗОНА» для нахождения людей от кранов, передвижных кранов, согласно формулы листа и п. 6.2 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве" Часть 1. Общие требования", ГОСТ 24457-78 с устройством знаков безопасности и надписей установленной формы по ГОСТ 12.1.013-78, вывешивать в светлое время суток и освещенных в темное.
  - Действие строительных конструкций производится автотранспортом. Складирование производится в зоне действия монтажного крана.
  - Ширина "опасной зоны" при работе крана на площадке складирования 4,0 м. Для уменьшения опасной зоны конструкции в зону монтажа подвешивать с помощью прибора ограничения работы крана. В случае выходя опасной зоны на пределы разрешенной строительной площадке при разработке ГТР необходимо предусмотреть мероприятия для уменьшения фактора "опасной зоны" на окружающих.
  - Эксплуатация крана ведется в соответствии с требованиями технической инструкции и приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Госстрехнадзором России.
  - На стройплощадке размещаются прибывшие в эксплуатацию на одном листе временные здания и сооружения.
  - Временное энергоснабжение строительной площадки осуществлять с помощью ДЭС.
  - Временные дороги на период строительства из сборных дорожных плит 21-30-18-30, шириной 3,5м.
  - Площадку складирования выложить из сборных дорожных плит 21-30-18-30.
  - До начала строительных работ по возведению подвешивать табличку необходимо (работы выполняются в подготовительный период):
    - до разработки котлована должны быть осуществлены меры по предотвращению скола в него атмосферных вод с территории строительства путем обвалования, устройству уклонов поверхности от котлована и канав;
    - разработать котлован согласно плана котлована;
    - перенести оси здания, зафиксировать их на обноске рисками и разместить места установки маячных элементов;
    - проверить монтажный горизонт, т.е. расставить отметку проектного нуля.
  - Перед возведением подвешивать табличку должны быть выполнены работы подготовительного периода.
  - Плотность строительства в скелет воздуха удовлетворяется от передвижных компрессоров, в кислороде и азоте - от привезенных баллонов.
  - Канализация от бытовых помещений выполняется в обслуживаемую емкость для сбора канализационных вод, установленную на территории бытового городка. Проектом предусмотрена установка биотуалетов.
  - Планира строительная осуществляется в стеновой, расположенной в бытовом городке на стройплощадке.
  - Для обеспечения строительства водой в технических и противопожарных целях использовать существующие забирки, расположенные поблизости от стройплощадки, и к которым должны быть организованы проезды.
  - Соблюдать лист организации работ на участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78.
  - Все работы по возведению здания производить по разработанным проектом производств работ и технологическим картам.