

4.Мероприятия по охране труда.

- Все работы выполнять в соответствии с требованиями:
- СНиП 12–01–2004 "Организация строительства"
- СНиП 12–03–2001. Безопасность труда в строительстве ч.1. Общие требования.;
- СНиП 12–04–2002. Безопасность труда в строительстве ч.2. Строительное производство;
- СП 46.13.330. "Мосты и трубы";
- СНиП 3.02.01–87 "Земляные сооружения основания и фундаменты";
- Приказ №533 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов , на которых используются подъемные сооружения";
- Правила противопожарного режима в РФ.
- Правила по охране труда в эксплуатации электрических установок, Утверждены Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013г. №328н.
- «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. №390.
- СП 12–36–2002. «Безопасность труда в строительстве, Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».
- Правила по охране труда в строительстве. Утверждены Приказом Минтруда России от 01.06.2015 №336н "Об утверждении правил по охране труда в строительстве" (Зарегистрированы в Минюсте России 13 августа 2015г. №38511);
- Правила по охране труда при погрузочно–разгрузочных работах и размещении грузов. Утверждены Приказом Минтруда России от 17.09.2014 №624н "Об утверждении правил по охране труда при погрузочно–разгрузочных работах и размещении грузов" (Зарегистрированы в Минюсте России 5 ноября 2014г. №34558);
- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Приказ от 28 марта 2014 года №155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
- При выполнении строительно–монтажных работ необходимо руководствоваться общими требованиями СНиП 12–01–2004 «Организация строительства», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «Правила противопожарного режима».
- При выполнении работ грузоподъемными механизмами руководствоваться «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (приказ Ростехнадзора от
- До начала всех работ механизмы должны быть освидетельствованы, стропа и инвентарь проверены с обязательной записью в соответствующих журналах и в процессе работы за их исправностью ведется постоянный контроль.

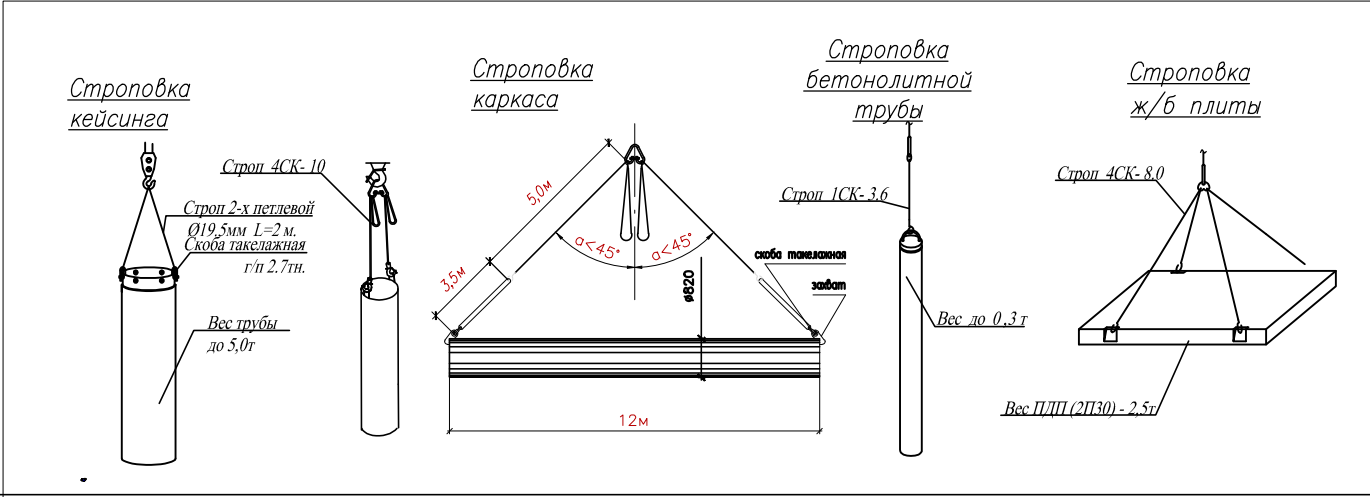
- Вся территория является опасной зоной и должна быть обозначена соответствующими знаками.
- Все бытовые помещения, сварочные аппараты, эл. оборудование и механизмы должны быть заземлены.,
- Во время перемещения каркасов краном рабочие должны находиться за пределами опасной зоны. Каркасы во время перемещения удерживать от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.
- На участке где ведутся работы по устройству БНС выполнение других работ запрещается.
- Весь персонал участвующий в процессе производства работ ознакомить с данным ППР под роспись.

2.Охрана труда при бетонировании:

- 1.До начала производства работ по устройству БНС лестничного входа
- 2 необходимо назначить приказом из числа ИТР лицо, ответственное за производство работ, производимых с помощью экскаватора, буровой на объекте и определить состав звена, допущенного к работе.
2. Все лица на стройплощадке обязаны быть в защитных касках.
3. Рабочие места и переходы к ним должны быть ограждены временным ограждением высотой 1,1м.
4. Нахождение посторонних лиц в пределах опасной зоны запрещено.
5. Необходимо установить постоянную радио, телефонную или световую (звуковую) связь с проверкой знаний условных сигналов.
6. У места доставки бетонной смеси в перегрузочный бункер установить отбойный брус.
7. При возникновении неполадок, угрожающих безопасности, прекратить работы.

Работы по устройству БНС  
выполнять после переноса  
коммуникаций, попадающих в зону  
работ.

Схемы строповок



						ППР-17/04-1		
						«Кожуховская линия. Участок от камеры съезда соединительной ветки с ТЛК до ст. «Окская улица».		
						Станционные комплексы: ст. «Ферганская улица», ст. «Окская улица», перегонный тоннель от камеры съезда соединительной ветки с ТЛК до ст. «Ферганская улица». Перегонный тоннель с притоннельными сооружениями от ст. «Ферганская улица» до ст. «Окская улица». Тупики за станцией «Ферганская улица». 11-ый этап – от ст. «Юго-Восточная» (Ферганская улица) до ст. «Окская».		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сооружение свай БНС Ø1080мм	Стадия	Лист
Нач. ПТО							ППР	4
Проверил								5
Разраб.						Охрана труда и техника безопасности. Схема строповок.		