





























УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	использование отсечки строки		использование контрперфорации
	выполнение пометки с кодом		ваши данные на отрываемой петиции
	подготовка документа в формате «ПДФ»		использование функции «подпись» в адресе
	выполнение контрперфорации		использование адреса
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации
	использование контрперфорации		использование контрперфорации

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

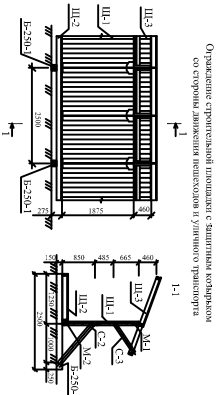
- на территории строительства установить щит с первичными средствами пожаротушения;
- у вездюзов на стройплощадку должны устанавливаться (вывешиваться) планы пожарной защиты с нанесенными строениями зданиями, вездзидами, подземными местонахождением водопитонных средств пожаротушения и связи;
- в местах, содержащих горючие или легковоспалющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50 м;
- инвентарные здания оборудовать пожарной сигнализацией;
- подача воды при пожаротушении предусматривается от 3 гидантов, пожарного насоса с пропускной способностью, вездзидом водопровода, и удаленных от здания не более 150 м;
- подъезд пожарных машин осуществляется по постоянным дорогам, принадлежащим к строительству.

- Примечание:
1. Стройенплан разработан на основании сводного плана инженерных сетей.

- оборудовать пешеходу стеллажи с комплектом первичных средств пожаротушения;
 -разработать геологические основы знаний и сооружений.
 3. Водооткажение строительства осуществляется по временному водопроводу, проложенному от существующих сетей. Для нужд пожаротушения на строительном объекте необходимо иметь отсеченные достоянные запасы воды для 7 часов непрерывной работы. Для целей пожаротушения на территории строительства и бытового городка проложен пожарный водопровод с установленной 3 пожарного гидранта.
 Обеспечение строительства электроэнергией предусматривается осуществляться от существующей КТП.
 4. Выездные отпущенный в работе крана (продуцтительного или условного характера), обслуживающих выполнение требований безопасности производства работ и эксплуатации машин опрессовки на стали ППР или технологической карты.
 5. На погрузо-разгрузочных работах, на возведении знаний и сооружений применять багетный кран КАТО-МК-750У-СД, со стрелой 36 м. Рабочие вылеты стрелы - 6,0 - 18,8 м.
 6. Опасная зона работы крана -12,0 м.
 7. Подвозка бетона на строительную площадку должна осуществляться
 8. Временное ограждение площадки строительства принято из профлиста высотой 2 м с защитным козырьком. Длина ограждения строительной площадки - 331 м.
 9. Все строительные-монтажные работы должны выполняться в полном соответствии с проектом производства работ, а также в соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве" и ППБ01-03 "Правила пожарной безопасности в РФ".

ИИСТ	НАМЕРОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	5-эт. жилой дом	

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во
1	Автомоб. кран Ивандев, КС-5576К стр.36м	1



ВРЕМЕННЫЕ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

№	Наименование	Тираж	Контракт	№ (вер.)	Длина	Ширину
1	Полосатая на 12 цветов	119-120	3	12	6	3
2	Контроль на 2 разных места	1129-122	1	4	6	3
3	Сторонний-полосатая на 16 полосатых мест	1129-148	1	64	6	3
4	Полосатая для контроля/полосатая несутя/с/м/м		1	1	6	3
5	Полосатая-тех. контрольная на 2 разных места	1129-126	3	6	2	6
6	Шрифтовая несутя "Стандарт"	Стандарт	1	15	12	11

[illegible]