



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Настоящий стройгенплан разработан на период возведения подземной и надземной частей здания.
- До начала строительно-монтажных работ данного этапа необходимо закончить все работы подготовительного периода, работы по разработке котлована, а также провести необходимые организационно-подготовительные мероприятия, в том числе установку крана.
- Монтаж и эксплуатацию крана производить в соответствии с ГОСТ 25646-95, заводской инструкцией и проектом производства работ (ППР).
- Технологические карты по монтажу и эксплуатации крана разрабатывает генпродирчик в составе проекта производства работ (ППР).
- В связи с расположением стоящего здания в непосредственной близости от существующих зданий и автомобильных дорог, необходимо предусмотреть следующие мероприятия по сокращению опасной зоны работы крана:
 - оснастить кран дополнительными средствами, позволяющими принудительно ограничить зону его работы таким образом, чтобы не допускать возникновения опасных зон в местах нахождения людей;

- скорость поворота стрелы крана в сторону границы рабочей зоны должна быть ограничена до минимальной при расстоянии от перемещаемого груза до границы зоны не менее 7м;
 - перемещаемый груз за 7м от защитного ограждения должен быть опущен на высоту 0,5м от уровня монтажного горизонта (или препятствий, встречающихся на пути), услоен от раскачивания и на минимальной скорости перемещен к наружной стене с защитным ограждением с удерживанием от разворота оттяжками;
 - работы производятся в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, по наряду-допуску на работы в зонах постоянно действующих опасных производственных факторов.
- 6.** Крупногабаритные конструкции завозить на стройплощадку только в ночное время суток. В качестве внутрипостроечной дороги используются существующие проезды с асфальтобетонным покрытием, покрытие которых необходимо восстановить после окончания строительства. Устройство временной внутрипостроечной дороги и открытой площадки для складирования выполнять согласно конструкции, представленной на данном листе.
- 7.** Строительно-монтажные работы вести в соответствии с утвержденным и согласованным в установленном порядке проектом производства работ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Строящееся здание
	Внутрипостроечная дорога (существующее асфальтобетонное покрытие)
	Временная внутрипостроечная дорога
	Открытая площадка для складирования (существующее асфальтобетонное покрытие)
	Зона ограничения работы крана
	Опасная зона работы крана ограниченная (см. п. 5 примечаний)
	Ограждение строительной площадки, ворота для въезда/выезда автотранспорта
	Точка освещения строительной площадки (прожектор на мачте)
	Знак ограничения скорости движения автотранспорта
	Знак, запрещающий проход людей
	Знак, предупреждающий о работе крана



ЭКСПЛИКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во	Примечание
1	Информационный щит	шт.	1	-
2	Пост охраны	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 3м
3	Контора строительства	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 6м
4	Гардеробные, сушка одежды и обуви, помещение для обогрева	шт.	2	Блок-контейнер 2,4 х 6м
5	Помещение для приема пищи	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 6м
6	Душевые, умывальные	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 6м
7	Биотуалет	шт.	1	Инвентарн.
8	Кладовая	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 6м
9	Склад грузозахватных приспособлений	шт.	1	Блок-контейнер 2,4 х 3м
10	Стенд со схемами строповки	шт.	1	-
11	Пожарный щит	шт.	1	Инвентарн.
12	Контейнер для мусора	шт.	1	Инвентарн.
13	Пункт мойки колес автотранспорта	шт.	1	Инвентарн.
14	Открытая площадка для складирования	м2	90	см. п. 7 примечаний
15	Ограждение стройплощадки	п.м.	201	Инвентарн. h=1,6м
16	Ворота для въезда/выезда автотранспорта	шт.	2	Инвентарн. Ширина 4,5м
17	Временные внутрипостроечные дороги	м2	104	См. п. 5 примечаний

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

200704-ПОС

г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7, стр. 7

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Реконструкция стр. 7	Стадия	Лист	Листов
							Реконструкция стр. 7	П	1
						Стройгенплан М1:500		ООО "ОптимСтрой"	