



### Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Стенд наглядной агитации		Площадка для временного складирования грунта
	Мусорный контейнер		Площадка для временного складирования материалов
	Граница отвода участка		Временное ограждение стройплощадки
	Мойка колес		Временные ворота
	Временная дорога		Прожектор на опоре ПЗС-35
	Площадка для размещения бытового городка		Въезд, выезд
	Проектируемые здания и сооружения		Опасная зона при работе крана
	Стоянка крана		Зона работы крана
	Линии временного электроснабжения		Направление движения основных машин и механизмов

- Все строительно-монтажные работы производить в соответствии со СНиП 12.01.2004 "Организация строительства" и СНиП 12.04.2002 "Безопасность труда в строительстве" Часть 2 и "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации" ППБО 1-03.
- Временное ограждение стройплощадки выполнять из профлиста по деревянным стойкам, сверху ограждение необходимо оборудовать деревянным козырьком.
- При въезде на стройплощадку установить информационный щит с указанием наименования объекта, названия застройщика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя по объекту.
- На стройплощадке оборудовать площадку для контейнера - мусоросборника бытового мусора.
- Все работы производятся в светлое время суток. Обеспечение стройплощадки электроэнергией осуществляется от существующих электросетей.
- Водоснабжение стройплощадки осуществляется от существующего водопровода.
- Временный проезд техники осуществляется по щесяно-гравийному основанию. После окончания строительных работ покрытие временных дорог использовать при устройстве проездов и стоянок.
- При выезде машин со строительной площадки уложить дорожные плиты типа ПДН-14АВ по ТУ 35-871-89 - 3шт.
- Сети коммуникаций попавшие под временную дорогу, а также под площадку складирования защитить укладкой дорожных плит типа ПДН-14АВ по ТУ 35-871-89. Проект согласовать с эксплуатирующими сети организациями.
- Сети временного электроснабжения проложить вдоль временного ограждения, после получения соответствующих ТУ.
- Проектируемые инженерные сети монтировать после завершения строительства.
- При возникновении опасной зоны за пределами строительной площадки принять меры безопасного ведения работ - участки опасных зон оградить, доступ посторонних лиц на них запретить. Работы выполнять под непосредственным наблюдением мастера - производителя работ.
- Все инженерные коммуникации, находящиеся на территории стройплощадки или в зоне строительно-монтажных работ, ошерфовать, обозначить реперами и работать в их зоне при наличии наряда-допуска.
- Согласно требованиям СНиП 12-03-2001, приложение Ж, кран должен быть оснащен устройством координатной защиты, принудительно ограничивающим зону работы крана таким образом, чтобы не допустить возникновения опасных зон в местах нахождения людей, а также повреждения конструкций существующего здания. Скорость поворота стрелы крана в сторону границы рабочей зоны должна быть ограничена до минимальной. Кроме того, работы производить с применением страховочных устройств, не допускающих падения груза.
- Мероприятия по организации технологического процесса разрабатываются в ППР.
- Примененные машины и механизмы, временные здания уточнить генподрядной организацией при разработке ППР.

### Экспликация зданий, сооружений, площадок

№	Наименование	Примечание
1	Жилой дом	м <sup>2</sup> 921,20
2	Жилой дом	сущ.
3	Жилой дом	сущ.

### Показатели стройгенплана

№ п/з	Наименование	Марка	Ед.изм	Количество
1	Площадь стройплощадки	-	м <sup>2</sup>	26005.0
2	Временное ограждение	-	М	235
3	Площадь временных дорог	-	м <sup>2</sup>	1123
4	Временная воздушная ЛЭП	АРТ 4x35	М	1480
5	Прожекторы охранного освещения	ПЗС 35	ШТ	15

### 039-ПОС

Строительство трехсекционного четырехэтажного жилого дома со встроенными помещениями на первом этаже по адресу: Смоленская обл., Гагаринский р-он, г.Гагарин, ул. Строителей, напротив дома 151а

Изм.	Жол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Студия	Лист	Листов
Выполнил	Павлова	Павлова				П	1	2
ГИП	Базылев							
Стройгенплан							ООО "Энергостройсервис-А"	