



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Обозначения | Наименование |
|---|---|
| ГП 1 | СТРОИТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ |
| Информационный щит | ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЩИТ |
| Проектор | ПРОЕКТОР |
| Стойка крана | СТОЯНКА КРАНА |
| 2 | ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ |
| 5 | ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА |
| Ограждение площадки строительства | ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОТой 2.0м. С НАВЕСОМ ШИРИНОЙ 12м |
| Зона действия крана | ЗОНА ДЕЙСТВИЯ КРАНА |
| Временный проезд | ВРЕМЕННЫЙ ПРОЕЗД ИЗ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ |
| Площадки со сезонным покрытием | ПЛОЩАДКИ СО СЕЗОННЫМ ПОКРЫТИЕМ |
| Временные сети ЭП | ВРЕМЕННЫЕ СЕТИ ЭП |
| СХЛ | СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА |
| Пожарный щит | ПОЖАРНЫЙ ЩИТ |
| План пожарной защиты | ПЛАН ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ |
| Участок в границах отвода | УЧАСТОК В ГРАНИЦАХ ОТВОДА |
| 6 | ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ |
| Направление движения транспортных средств | НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ |
| Граница благоустройства ГП-78 | ГРАНИЦА БЛАГОУСТРОЙСТВА ГП-78 (2 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА) |
| Граница благоустройства ГП-77 | ГРАНИЦА БЛАГОУСТРОЙСТВА ГП-77 (1 ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА) |
| Ограждение площадки строительства | ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОТой 2.0м ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ 1 ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование | Степ. Озн. | Кол-во шт. | Размер в плане | Общая площадь, м ² | Примечание |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|------------|----------------|-------------------------------|------------|
| ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | | | | | | |
| 1 | Контора | V | 2 | 3.0x6.0 | 36 | Инвентар |
| 2 | Бытовка | V | 8 | 3.0x6.0 | 144 | Инвентар |
| 3 | Проходная | V | 2 | 2.0x2.0 | 8 | Инвентар |
| 4 | Открытый склад | - | - | - | 3100 | |
| 5 | Туалет | V | 9 | 1.5x1.5 | 20.3 | Биотуалет |
| 6 | Мойка автотранспортных средств | - | 1 | - | - | |
| 7 | Контейнер для вывоза отходов | V | 2 | 0.7x0.7x1.0 | - | |
| 8 | КТПН | - | 1 | - | - | |
| 9 | Закрывающийся склад | V | 1 | - | 32 | |

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА

| № п/п | Номер по ГОСТ | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|----------------|---------------|----------------------|----------|--------|------------|
| ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ | | | | | |
| 1 | 3.24 | Ограничение скорости | шт | 2 | |
| 2 | 2.4 | Уступите дорогу | шт | 2 | |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Стройгенплан разработан на надземную часть жилого здания.
2. Монтаж конструкций надземной 9-24-эт. части здания вести краном с вылетом стрелы до 40.0м.
3. Снабжение строительства электроэнергией от КТПН по временной схеме согласно текущей.
4. Снабжение строительства водой - приземная.
5. Наружные пожаротушение строитплощадки осуществляется автономными из пожарных гидрантов.
6. Работы выполнять в соответствии с указаниями СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 "Техника безопасности в строительстве".
7. Временные подъездные дороги выполнять из дорожных плит по ГОСТ 21924-2-84.
8. У въезда на строительную площадку установить схему движения средств транспорта.
9. Скорость движения автотранспорта вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.
10. На информационном плане указать место нахождения ближайшего пожарного гидранта.
11. Открытые площадки складирования использовать для хранения негорючих строительных материалов.
12. Снабжение питьевой водой рабочих осуществляется путем развозной дублированной воды с использованием кулера.
13. Работы с использованием строительных машин и механизмов должны производиться в дневные часы с 8-00 до 17-00.
14. При нахождении (в плане) зон обслуживания собственных работающих вахтенных кранов необходимо, чтобы их стрелы (и соответственно противовесные консоли) были на разных уровнях (вахтенные краны должны иметь разные количества секций вахен).
15. Для безопасного производства работ вахтенными кранами, необходимо разработать на стадии ППР комплекс мероприятий и согласованные план-схемы производства вахтенных работ, исключающих опасность их пересечения (стрел) в снежных зонах обслуживания - данные вопросы решить на стадии проработки ППР.

ВНИМАНИЕ

В связи с возможностью прокладки дополнительных коммуникаций на стройплощадке и по трассам инженерных сетей существующих коммуникаций должны быть уточнены в натуре с выездами представителей служб. Без уточнения существующих коммуникаций к земельным работам приступать ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

| | | | |
|---|------------|--------|--|
| 09031-77.78-ПОС | | | |
| Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов в г.Томени Многоэтажный жилой дом ГП-77 Многоэтажный жилой дом ГП-78 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. |
| Выполнил | В.Захаров | 04.25 | 04.25 |
| Начерт. | А.Макарова | 04.25 | 04.25 |
| Проверил | Рослякова | 04.25 | 04.25 |
| Стройтехплан Схема движения транспортного средства М 1500 | | | Архитектурно-конструкторское бюро МАШТАБПРОЕКТ ИТ Захаров В.С. ОГРН ИТ 24-7230008799 |
| Страница | | Листов | |
| п | | 1 | |