

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/119500>

Тип работы: Эссе

Предмет: Строительство (фундаменты, материаловедение)

Оглавление

- 1.Расчёт продолжительности строительства объектов методами интерполяции и экстраполяции 3
- 2.Выбор дорожного покрытия внутрипостроечной дороги 4
- 3.Технические указания по выполнению земляных работ 7

1.Расчёт продолжительности строительства объектов методами интерполяции и экстраполяции

Нормы продолжительности строительства объектов охватывают период от даты начала выполнения внутриплощадочных подготовительных работ, состав которых установлен СНиП 3.01.01-85, с даты ввода объекта в эксплуатацию. Дата начала строительства объекта оформляется актом, составленным заказчиком и подрядчиком на основе первичной документации бухгалтерского учета строительной организации. Начало и окончание работ по монтажу оборудования оформляется отдельными актами, составленными генподрядчиком, субподрядными организациями и заказчиком.

Продолжительность строительства объектов мощность (или другой показатель) которых отличается от приведенных в нормах и находится в интервале между ними, определяется интерполяцией, за пределами максимальных или минимальных значений норм - экстраполяцией. При наличии двух более показателей, характеризующих объект, интерполяции и экстраполяции производятся исходя из основного показателя объекта по выпуску продукции (по оказанию услуг).

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/119500>