

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Нормативный срок строительства	
Проектная организация, ГИП:	
Техническая категория	
Очередность	
Привязка начала и конца трассы к существующей автомобильной дороге	
Протяженность, км	
в том числе:	
по населенному пункту, км	
вне населенного пункта, км	
Объездная дорога, км (щебень $b = 8,0$ м, $h=20$ см)	
Мост – схема, тип свай	
Габарит	
Длина моста, м	
Объем земляных работ профильный, т м³	
оплачиваемый, т м³	
Трубы: ПК, R, длина, тип фундамента:	
Верх земляного полотна	
Основание	
Ширина земляного полотна:	
в населенном пункте	
вне населенного пункта	
Ширина проезжей части / обочин:	
по населенному пункту, км	
вне населенного пункта, км	
Длина обочин, км	
Пересечения / примыкания, шт.	
Тротуар, адрес, км	
Фильтрующие колодцы, шт.	
Барьерное ограждение, км:	
-установлено вновь, км	

-заменено, км	
Знаки / сигнальные столбики, шт.	
Переходно – скоростные полосы, км	
Повышенный колесоотбойный брус на мостах и путепроводах, п. м.	
Площадь разметки, м ² /км	
Шумозащитный забор, м	
Пластиковые окна, шт./ м ²	
Перильное ограждение (адрес), м	
Остановочная площадка, шт. / автопавильон	
Дорожная одежда: по населенному пункту:	
вне населенного пункта	
Коммуникации:	
Освещение, км	
Водопровод, м	
КЛС, шт.	
ВЛ, шт.	
ЛЭП, шт.	
Потребность в основных материалах	
Асфальтобетон, тыс. т., всего:	
Горячий пористый м/з а/бетон	
Горячий плотный м/з а/бетон	
в том числе:	
битум, т	
щебень фр..., тыс. т.	
щебень фр..., тыс. т.	
песок, тыс. т.	
минеральный порошок, тыс. т.	
На основание:	
ШПС С5, тыс. т	
ШПС С10, тыс. т	
Итого щебня, тыс. т	
Цемент, т	
Ж/бетон, м ³	
Бетон, м ³	

Площадь покрытия, тыс. м²

Общая трудоемкость, тыс. чел. час.

Потребность в машинах, тыс. маш. час.

Стоимость руб.

Стоимость строительства 1 км руб.

Удельные стоимостные показатели 1000 м³ щебня с НДС, тыс. руб.