

1.2. Автомобильная дорога г.Сургут-г.Нижневартовск. Реконструкция участка км 198 – км 212
Нижневартовский район

Сведения об объекте	
Характеристика существующей автомобильной дороги	<p>Автомобильная дорога г.Сургут - г.Нижневартовск имеет асфальтобетонное покрытие, уложенное на железобетонные плиты, ширина покрытия 12,0 - 12,8 м, находится в неудовлетворительном состоянии.</p> <p><u>Дефицит мощности:</u> Среднегодовая интенсивность движения на проектируемом участке автомобильной дороги (пункт учета на 209 км трассы) в 3,5 раза превышает нормативную интенсивность для дорог III категории. В соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» необходима реконструкция дороги по параметрам II категории с 4 полосами движения.</p>
Цель проекта, социально-экономическая значимость (эффект)	<p>В сфере инфраструктурного обеспечения Нижневартовск выполняет важную роль в регионе, являясь мощным многофункциональным транспортным узлом автономного округа. Нижневартовск - центр транспортных связей для городских округов: Мегион, Лангепас, Покачи, Радужный и северо-западной части Томской области.</p> <p>Реконструкция автомобильной дороги улучшит транспортно-эксплуатационные показатели дороги, обеспечит более безопасное движение транспортных средств, надежное транспортное обеспечение создаст дополнительные стимулы для дальнейшего развития межрегиональных связей и экономики региона.</p>
Технические данные (натуральные показатели)	<p>Мощность: реконструкция 13,633 км</p> <p>Категория: II</p> <p>Состав проекта: реконструкция автомобильной дороги по параметрам II категории с 4 полосами движения и разделительной полосой.</p>