

**5.1. Автомобильная дорога Обход (объездная дорога) г.Радужный.  
Реконструкция мостового перехода через реку Нарым-Еган на км 18+854**

<b>Сведения об объекте</b>	
Характеристика существующей автомобильной дороги	<p>Существующий железобетонный мост построен в 1974 году.</p> <p><u>Дефицит мощности</u>: По результатам проведенного обследования технического состояния сооружения мост находится в неудовлетворительном техническом состоянии. Необходимо изменение конструкций пролетного строения под нормативные нагрузки.</p>
Цель проекта, социально-экономическая значимость (эффект)	<p>Реконструкция моста позволит обеспечить безопасные условия движения транспорта с расчетной скоростью, пропуск тяжелого и крупногабаритного транспорта, безопасную эксплуатацию мостового перехода.</p> <p>Создание безопасных условий проезда обеспечивает повышение качества и уровня жизни населения. Надежное транспортное обеспечение способствует созданию более благоприятных условий социально-экономического развития Нижневартковского района.</p>
Технические данные (натуральные показатели)	<p>Мощность: реконструкция мостового перехода 0,429 м, в том числе длина моста 0,029 м</p> <p>Категория: III</p>