

УТВЕРЖДЕН
на заседании Комиссии по обеспечению
безопасности дорожного движения
при Правительстве Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
протокол заседания от 26 июля 2016 года № 3

Выполнения работ по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных дорог общего пользования

№	Наименование мероприятия	Сроки выполнения работ	Ед. измерения	Выполненные объемы	
				Информация о проделанной работе на текущую дату	Средний процент выполнения работ, %.
1.	Ямочный ремонт	30.11.2016	м2	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	50
2.	Ремонт швов асфальтобетонного покрытия улично-дорожной сети г. Белоярский с использованием битума	30.11.2016	п.м.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
3.	Отсыпка обочин гравием фр. 20-40	30.11.2016	м3	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
4.	Ремонт бордюрного камня БР 100.30.15	30.11.2016	п.м.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	50
5.	Установка дорожных знаков	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	67
6.	Устройство дорожной разметки	30.11.2016	м.кв.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
7.	Демонтаж блоков торможения магистральных	30.11.2016	п.м.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	0
8.	Установка блоков торможения магистральных	30.11.2016	п.м.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
9.	Покраска опор светофоров и стоек дорожных знаков	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
10.	Установка сигнальных столбиков	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в	100

				соответствии с графиком	
11.	Снятие сигнальных столбиков	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	0
12.	Установка вех дорожных сигнальных	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	0
13.	Снятие вех дорожных сигнальных	30.11.2016	шт.	Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	100
14.	Реконструкция автомобильных дорог г. Белоярский. 1 этап – участок перекресток ул. Молодости – ул. Центральная до перекрестка ул. Боковая – микрорайон Геологов	30.10.2017		Работы по МК ведутся в соответствии с графиком	58