

Выполнение основных мероприятий ДЦП "Развитие транспортной инфраструктуры Мурманской области" на 2012 - 2014 годы, направленных на улучшение состояния сети автомобильных дорог регионального значения Мурманской области по состоянию на 08.10.2012

№ п/п	Направления использования бюджетных ассигнований Дорожного фонда Мурманской области (мероприятия долгосрочной целевой программы)	Генеральный подрядчик	Сумма по контракту, тыс. руб.	Выполнение, кв. м		% исполнения (гр. 6/ гр. 5)	Срок завершения работ	Примечания
				план	факт			
1	2	3	4	5	6	8	9	10
1.	Ямочный ремонт в рамках содержания автодорог		364 813	48 542	47 278	97	15.10.2012	-
1.1	"ЮГ"	ООО "УК МДУ"	112 119,2	10 145	10 145	100	15.10.2012	Выполнено
1.2	"Север"	Кольское ГОУДРСЦ	252 693,5	38 397	37 133	97	15.10.2012	Выполняется
2.	Отдельные мероприятия по технической эксплуатации дорог (ямочный ремонт):		40 000	107837	107837	100	02.09.2012	-
2.1	а/п к п. Северный	Кольское ГОУДРСЦ	3 375,00	4 500	4 500	100	02.09.2012	Выполнено
2.2	а/д Кола – Зверосовхоз		828,18	1 070	1 070	100	02.09.2012	Выполнено
2.3	а/д Кола – Выходной		12 731,44	16 450	16 450	100	02.09.2012	Выполнено
2.4	а/д Умба – Кандалакша		6 255,75	8 341	8 341	100	02.09.2012	Выполнено
2.5	а/д Умба – Варзуга		5 000,13	61 730	61 730	100	02.09.2012	Выполнено
2.6	а/д Апатиты - Кировск		11 809,50	15 746	15 746	100	18.09.2012	Выполнено
3.	Ремонт автодорог, всего		501 396,85	380 299	271 042	71	-	-
3.1	Автомобильная дорога Мишуково-Снежногорск	ООО "УК МДУ"	231 203,54	166 430	159 540	96	15.10.2012	устройство верхнего слоя S=159 540 м2 устройство обочин S= 49 000 м2 (63%) установка ограждения 2 900 м.п. (29%)
3.2	Автомобильная дорога Кола-Мурмаши		56 930,90	52 200	52 200	100		устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин S= 17 250 м2 (74%)
3.3	Заполярный-Сальмярви, км 0 – км 39,885 (выборочно)	ООО "Автомобильно-дорожная компания "Резерв"	44 045,74	33 400	19 152	57	30.11.2012	Фрезеровка - 100% устройство нижнего слоя 20 000 м2 устройство верхнего слоя - 19 152 м2 фрезеровка - 48 000 м2
3.4	Оленегорск-Ловозеро, км 0 – км 10 (выборочно)		81 959,44	69 434	16 000	23		устройство нижнего слоя - 41 600 м2 устройство верхнего слоя - 16 000 м2 фрезеровка - 100%
3.5	а.п. к г. Апатиты км 0+000 км 27+400 (выборочно)	ООО "Карьер-2000"	46 169,49	37 430	18 150	48	15.10.2012	устройство выравнивающего слоя 23 900м2 устройство верхнего слоя S=10 200 м2 фрезеровка - 100%
3.6	автоподъезд к п. Никель, км 1+178 – км 3+370	ООО "Карьер-2000"	24 110,41	21 405	6 000	28	15.10.2012	устройство выравнивающего и верхнего слоя 6 000м2
3.7	Ремонт моста через р. Безымянный (Серебрянка, км 132,8)	ООО "Транстрой"	16 977,33	-	-	-	15.11.2012	Выполнены работы по устройству временного объезда, ведутся работы по разборке старого моста
4.	Капитальный ремонт автодороги Умба-Варзуга, км 54 - км 69	Кольское ГОУДРСЦ	50 000,00	53 562	43 698	82	23.10.2015	Выполнено устройство искусственных сооружений (1 шт), укрепительные работы,удлинение искусственных сооружений (4 шт). Выполняется устройство земляного полотна (см. графы 5-6, м3), разработка выемки (90%)
5.	Реконструкция автодорог, всего		263 533,69	-	-	-	-	-
5.1.	Автодорога Никель-Приречный-автодорога "Лотта", км 30 - км 46 (мостовой переход)	ОАО "ДСУ №3"	19 823,90	-	-	-	-	Выполнение работ предусмотрено в IV кв.
5.2.	Автодорога Кандалакша-Алакуртти-КПП "Салла" (а/д "Салла"), км 100 - км 115	ОАО "ДСУ №3"	236 250,40	85 075	81 000	95	23.12.2012	Выполнено устройство земляного полотна (100%), устройство щебеночного основания (100%). Выполняется устройство покрытия, устройство кюветов, укрепительные работы искусственных сооружений. Выполняется укрепление обочин (50%)
5.3.	Реконструкция автомобильной дороги Кола-Верхнетуломский-КПП «Лотта» (а/д «Лотта»), км 176 – км 231. В очередь км 218 – км 231. IV пусковой комплекс. «Мостовой переход на 229 км»	Кольское ГОУДРСЦ	7 459,39	3 921	-	-	21.09.2012	Ведутся бетонные работы на мосту, планировка откосов, разборка временного объезда
6	Обустройство наиболее опасных участков УДС дорожными ограждениями	Кольское ГОУДРСЦ	21 069	9 085	6 900	76	25.09.2012	графы 5-6 в погонных метрах