

**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 22.10.2012**

№ 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	48 542	100	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 ГОУДРСП	252 693,5	38 397	38 397	100	15.10.2012	Выполнено
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 ГОУДРСП	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	352 975	93	-	-
3.1	Автомобильная дорога Мишуково-Снежногорск	ООО "УК МДУ"	231 203,54	166 430	159 540	96	15.10.2012	устройство верхнего слоя (100%) устройство обочин (100%) установка ограждения 7 612 м.п. (77%)
3.2	Автомобильная дорога Кола-Мурмаши		56 930,90	52 200	52 200	100		устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин - 100%
3.3	Заполярный-Сальмиярви, км 0 – км 39,885 (выборочно)	ООО "Автомобильно-дорожная компания "Резерв"	44 045,74	33 400	33 400	100	30.11.2012	устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин - 9 200 м2
3.4	Оленегорск-Ловозеро, км 0 – км 10 (выборочно)		81 959,44	69 434	49 000	71		устройство нижнего слоя - 100% устройство верхнего слоя - 49 000 м2 устройство обочин - 8 000 м2
3.5	а.п. к г. Апатиты км 0+000 км 27+400 (выборочно)	ООО "Карьер-2000"	46 169,49	37 430	37 430	100	15.10.2012	устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин - 6 000 м2
3.6	автоподъезд к п. Никель, км 1+178 – км 3+370	ООО "Карьер-2000"	24 110,41	21 405	21 405	100	15.10.2012	устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин - 100%
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, разборке старого моста ведутся работы по устройству опор
4.	Капитальный ремонт автодороги Умба-Варзуга, км 54 - км 69	Кольское ГОУДРСП	50 000,00	63 412	53 548	84	23.10.2015	Выполнено устройство искусственных сооружений (1 шт), укрепительные работы,удлинение искусственных сооружений (4 шт). Выполняются земляные работы (см. графы 5-6, м3), разработка выемки (100%)
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	85 075	100	23.12.2012	Выполнено устройство земельного полотна (100%), устройство щебеночного основания (100%). Выполнено устройство покрытия (100%), устройство покрытия на примыкании (100%). Выполняются укрепительные работы на трубах (85%). Выполняется укрепление обочин (75%). Ведутся работы по обстановке дороги.
5.3.	Реконструкция автомобильной дороги Кола-Верхнетуломский-КПП «Лотта» (а/д «Лотта»), км 176 – км 231. V очередь км 218 – км 231. IV пусковой комплекс. «Мостовой переход на 229 км»	Кольское ГОУДРСП	7 459,39	3 921	-	-	21.09.2012	Выполнены работы по отсыпке земляного полотна (100%). Ведутся работы по устройству щебеночного основания (90%)
6	Обустройство наиболее опасных участков УДС дорожными ограждениями	Кольское ГОУДРСП	21 069	9 085	6 900	76	25.09.2012	графы 5-6 в погонных метрах