

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 15.10.2012

№ 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 ГОУДРСЦ	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 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	316 395	83	-	-
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 5 580 м.п. (56%)
3.2	Автомобильная дорога Кола-Мурмаши		56 930,90	52 200	52 200	100		устройство верхнего слоя - 100% устройство обочин S= 20 000 м2 (82%)
3.3	Заполярный-Сальмиярви, км 0 – км 39,885 (выборочно)	ООО "Автомобильно-дорожная компания "Резерв"	44 045,74	33 400	25 525	76	30.11.2012	Фрезеровка - 100% устройство нижнего слоя 26 000 м2 устройство верхнего слоя - 25 525 м2
3.4	Оленегорск-Ловозеро, км 0 – км 10 (выборочно)		81 959,44	69 434	29 040	42		фрезеровка - 61 834 м2 устройство нижнего слоя - 55 834 м2 устройство верхнего слоя - 29 040 м2
3.5	а.п. к г. Апатиты км 0+000 км 27+400 (выборочно)	ООО "Карьер-2000"	46 169,49	37 430	29 800	80	15.10.2012	фрезеровка - 100% устройство выравнивающего слоя 34 250м2 устройство верхнего слоя S=29 800 м2
3.6	автоподъезд к п. Никель, км 1+178 – км 3+370	ООО "Карьер-2000"	24 110,41	21 405	20 290	95	15.10.2012	фрезеровка - 100% устройство выравнивающего слоя 100% устройство верхнего слоя 20 290 м2
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 (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	81 000	95	23.12.2012	Выполнено устройство земляного полотна (100%), устройство щебеночного основания (100%). Выполнено устройство покрытия (100%), устройство покрытия на примыкании (100%). Выполняются укрепительные работы на трубах (75%). Выполняется укрепление обочин (50%)
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 ГОУДРСЦ	7 459,39	3 921	-	-	21.09.2012	Ведутся работы по отсыпке земляного полотна и основания
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