

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 февраля 2017 года № 24-р (в ред. от 28 декабря 2017 года № 276-р)

г. Архангельск

Об утверждении плана реализации государственной программы Архангельской области «Развитие транспортной системы Архангельской области (2014 – 2020 годы)» на 2017 год

В соответствии с пунктом 21 Порядка разработки и реализации государственных программ Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 10 июля 2012 года № 299-пп:

- 1. Утвердить прилагаемый план реализации государственной программы Архангельской области «Развитие транспортной системы Архангельской области (2014 2020 годы)» на 2017 год.
 - 2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр транспорта Архангельской области

В.И. Кривов

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства транспорта Архангельской области от 16 февраля 2017 года № 24-р (в редакции от 28 декабря 2017 года № 276-р)

ПЛАН

реализации государственной программы Архангельской области <u>Развитие транспортной системы Архангельской области (2014 - 2020 годы)</u> на 2017 год

Ответственный исполнитель государственной программы Министерство транспорта Архангельской области

№ подпрограммы	№ мероприятия	Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия				
				•	1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
1		Проведение сбалансированной государственной тарифной политики на транспорте							
	1.1.	Организация осуществления перевозок пассажиров и багажа воздушным транспортом	Доля рейсов на субсидируемых маршрутах, фактически выполненных в соответствии с расписанием при осуществлении пассажирских перевозок, в общем количестве рейсов, установленных в соответствии с расписанием	процент	100	100	100	100	
	1.2.	Организация осуществления перевозок пассажиров и багажа водным транспортом	Доля рейсов на субсидируемых маршрутах, фактически выполненных в соответствии с расписанием при осуществлении пассажирских перевозок, в общем количестве рейсов, установленных в соответствии с расписанием	процент	100	100	100	100	
	1.3.	Организация осуществления перевозок пассажиров и багажа железнодорожным транспортом	Доля рейсов на субсидируемых маршрутах, фактически выполненных в соответствии с расписанием при осуществлении пассажирских перевозок, в общем количестве рейсов, установленных в соответствии с расписанием	процент	100	100	100	100	
2		Развитие общественного пассажирского транспорта и транспортной инфраструктуры Архангельской области							
	1.4.	Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном образовании "Город Архангельск"	Площадь приведенных в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальном образовании "Город Архангельск"	кв. М				22869,8	

№ подпрограммы 0	№ мероприятия	Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия				
				•	1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1.6.	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных районах и городских округах Архангельской области	Количество муниципальных образований Архангельской области, в которых выполнены работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения	единиц				4	
	1.10.	Проектирование и строительство транспортных развязок в муниципальном образовании "Город Архангельск"	Выполнение конкурсных процедур и заключение контрактов на разработку проектной документации по двум транспортным развязкам	срок завершения		30 июня			
	2.2.	Строительство (приобретение) речных судов для осуществления грузопассажирских перевозок на территории Архангельской области	Количество приобретенных речных судов	единиц			2	2	
	2.7.	Организация перевозок пассажиров автомобильным транспортом в междугородном и пригородном сообщении	Доля рейсов на маршрутах, фактически выполненных в соответствии с расписанием при осуществлении пассажирских перевозок автомобильным транспортом в междугородном и пригородном сообщении, в общем количестве рейсов, установленных в соответствии с расписанием	процент			100	100	
3		Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения							
	2.2	Разработка проектной документации и строительство автомобильной дороги Котлас - Коряжма, км 0 - км 41	Техническая готовность объекта (I пусковой комплекс) (I-IV кварталы: выполнение строительных работ)	процент	35	50	90	100	
			Протяженность участка автомобильной дороги (І пусковой комплекс), введенного в эксплуатацию	КМ				1,7	
	3.5.	Реконструкция автомобильной дороги Архангельск (от пос. Брин-Наволок) - Каргополь - Вытегра (до с. Прокшино) на участке Самодед - Кяма	Предоставление документов на повторную государственную экологическую экспертизу по объекту	срок предоставления	16 марта				
			Экспертиза определения сметной стоимости объекта	срок завершения			1 сентября		
	3.6.	Реконструкция автомобильной дороги Архангельск (от пос. Брин-Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино) на участке Войбора - км 124	Техническая готовность объекта (II-IV кварталы: выполнение строительных работ)	процент		70	95	100	
			Протяженность участка автомобильной дороги, введенного в эксплуатацию	КМ				10,6	

№ подпрограммы	№ мероприятия	ия Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия					
			(mm) normanicum peminangum mepanpunin	померения	1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год		
0	1	2	3	4	5	6	7	8		
	4.2.	Строительство мостового перехода через реку Устья на автомобильной дороге Октябрьский - Мягкославская (Некрасово) с подъездом к дер. Мягкославская	Техническая готовность объекта (II-IV кварталы: выполнение строительных работ)	процент		60	90	100		
			Протяженность участка автомобильной дороги, введенного в эксплуатацию (с учетом протяженности мостового перехода)	КМ				1,4		
			Протяженность введенного в эксплуатацию мостового перехода	П.М.				139,5		
	4.4.	Строительство (реконструкция) автомобильной дороги Усть-Ваеньга - Осиново - Фалюки	Экспертиза проектной документации	срок завершения		3 апреля				
	5.1.	Строительство мостового перехода через реку Мысовая на км 92+991 автомобильной дороги Карпогоры – Сосновка – Нюхча – граница с Республикой Коми	Техническая готовность объекта (II квартал: выполнение строительных работ)	процент		100				
			Протяженность участка автомобильной дороги, введенного в эксплуатацию (с учетом протяженности мостового перехода)	КМ	0,5					
			Протяженность введенного в эксплуатацию мостового перехода	П.М.	48,2					
	5.6.	Реконструкция мостового перехода через реку Вага на км 2+067 автомобильной дороги Вельск - Шангалы	Экспертиза проектной документации	срок завершения		30 июня				
4		Улучшение эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального значения за счет ремонта, капитального ремонта и содержания								
	1.2.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог по маршруту Усть-Вага - Ядриха	Техническая готовность введенных в эксплуатацию объектов (I-IV квартал: подготовка документации для размещения государственного заказа, торги, заключение государственного контракта, выполнение работ, в том числе по переходящему с 2016 года объекту)	процент	14	34	86	100		
			Протяженность отремонтированных участков дорог	КМ		3,5	3,5	20,5		

№ подпрограммы	№ мероприятия	Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия			
			()	F	1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год
0	1	2	3	4	5	6	7	8
	1.5.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог по маршруту Котлас - Коряжма - Виледь - Ильинско-Подомское, Ильинско - Подомское - Вилегодск - Самино - Перевоз - развилка, Дресвянка — Васюнино (км 0+000 – км 1+270), Ильинско-Подомское – Быково - Павловск — Сорово — Фоминский	Завершение разработки проектной документации	срок завершения	28 марта			
	1.6.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог по маршруту Архангельск (от пос. Брин- Наволок) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино)	Количество разработанных проектных документаций	единиц		2	2	2
	1.7.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог по маршруту Долматово – Няндома – Каргополь – Пудож	Количество разработанных проектных документаций	единиц		1	2	2
	1.9.	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог по маршруту Архангельск – Белогорский – Пинега – Кимжа – Мезень	Завершение разработки проектной документации	срок завершения	31 марта			
	2.1.	Разработка проектной документации на капитальный ремонт и ремонт мостов	Количество разработанных проектных документаций	единиц	5	7	10	15
	2.2.	Капитальный ремонт и ремонт мостов	Техническая готовность вводных объектов (I квартал: подготовка документации для размещения государственного заказа, торги; II-IV квартал: заключение государственных контрактов, выполнение работ по капитальному ремонту и ремонту мостов)	процент	1	7	86	100
			Количество отремонтированных мостов	единиц			2	13
	3.1.	Обеспечение бесперебойного движения автотранспортных средств по региональным автомобильным дорогам	Доля автомобильных дорог, в отношении которых осуществлены мероприятия по содержанию	процент	100	100	100	100
	3.2.	Установка дорожных знаков в рамках обеспечения безопасности движения по региональным автомобильным дорогам	Количество установленных дорожных знаков	единиц		600	3200	8517
	3.3.	Установка барьерного ограждения в рамках обеспечения безопасности движения по региональным автомобильным дорогам	Протяженность установленного барьерного ограждения	КМ		0,4	3,2	18,7
	3.4.	Устройство линий искусственного освещения в рамках обеспечения безопасности движения по региональным автомобильным дорогам	Техническая готовность вводного объекта (I-III квартал выполнение работ по капитальному ремонту)	процентов	79	95	100	100
			Ввод линий искусственного освещения	КМ		10,95	10,95	10,95

№ подпрограммы	№ мероприятия	Наименование полппограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия				
, P. P.	11.1		() , a man of the control of the co		1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Готовность проектной документации (I-II квартал: разработка проектной документации; III квартал проведение экспертизы проектной документации)	процент	20	20	100	100	
			Количество разработанных проектных документаций	единиц			5	5	
	3.5.	Устройство автобусных остановок в рамках обеспечения безопасности движения по региональным автомобильным дорогам	Количество разработанных проектных документаций	единиц	1	1	1	2	
			Завершение разработки проектной документации	срок завершения	28 февраля				
			Количество устроенных автобусных остановок	единиц		1	11	11	
	3.6.	Устройство или замена водопропускных труб в рамках обеспечения безопасности движения по региональным автомобильным дорогам	Техническая готовность вводных объектов (I-IV квартал: подготовка документации для размещения государственного заказа, торги, выполнение работ по капитальному ремонту)	процент	7	10	87	100	
			Количество отремонтированных водопропускных труб	единиц				2	
	3.7.	Очистка полосы отвода от нежелательной растительности в рамках обеспечения сохранности региональных автомобильных дорог	Площадь полосы отвода автомобильных дорог, приведенных в нормативное состояние	га		40	140	342	
	3.8.	Оформление права оперативного управления региональными автомобильными дорогами или их участками и постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки под региональными автомобильными дорогами в рамках обеспечения сохранности региональных автомобильных дорог	Протяженность автомобильных дорог, на которые оформлены права оперативного управления и постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки под ними	км	139	280	420	555	
	4.2.	Устройство переходно-скоростных полос, цементобетонных участков автомобильных дорог и площадок для осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств	Количество разработанных проектных документаций	единиц				1	
			Завершение разработки проектной документации	срок завершения				24 ноября	
			Количество обустроенных переходно- скоростных полос и площадок	единиц			3	4	
5		Создание условий для реализации государственной программы и осуществления иных расходов							

№ подпрограммы	№ мероприятия	№ Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	помаратоной поанирании мопоницатия				
0			()	-	1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1.1.	Обеспечение деятельности министерства транспорта Архангельской области	Объем фактического поступления администрируемых министерством транспорта Архангельской области неналоговых платежей к плановому показателю	процент	100	100	100	100	
			Количество зарегистрированных самоходных машин и прицепов к ним	единиц	145	232	200	250	
			Количество выданных удостоверений тракториста-машиниста	единиц	942	2069	2500	3000	
	1.3.	Обеспечение деятельности учреждений, осуществляющих управление в сфере дорожного хозяйства	Исполнение бюджета к утвержденному плану года	процент	22	48	73	100	
	2.1.	Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение	Исполнение бюджета к утвержденному плану года	процент	25	50	75	100	
	2.2.	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Техническая готовность объектов НИОКР (I квартал - подготовка документации для размещения государственного заказа, II квартал - процедура размещения государственного заказа и заключения государственного контракта, III-IV кварталы - выполнение работ)	процент		2	20	100	
	2.3.	Уплата земельного налога под участками строящихся автомобильных дорог и налога на имущество автомобильных дорог	Уплата налога, начисленного за соответствующий период, в установленные сроки	процент	100	100	100	100	
	2.6.	Расходы по судебным взысканиям за счет средств областного бюджета	Исполнение бюджета к утвержденному плану на соответствующий период	процент	100	100	100	100	
6		Повышение безопасности дорожного движения в Архангельской области							
	1.1.	Развитие системы автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года N 1090 (далее - Правила дорожного движения)	Оплата в соответствии с контрактом на поставку	срок завершения	01 марта				
	1.2.	Эффективное применение специальных технических средств фиксации нарушений Правил дорожного движения, работающих в автоматическом режиме	Доля направленных правонарушителям постановлений об административных правонарушениях, выявленных с применением средств фото-, видеофиксации нарушений Правил дорожного движения	процент	100	100	100	100	

№ № подпрограммы мероприятия		Наименование подпрограммы, мероприятия	Основные этапы выполнения мероприятия и (или) показатели реализации мероприятия	Единица измерения	Плановые значения сроков выполнения основных этапов мероприятия и (или) показателей реализации мероприятия				
	PP				1 кв.	1 п/г.	9 мес.	год	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1.3.	Проектирование и обустройство пешеходных переходов на дорогах регионального значения в соответствии с требованиями национальных стандартов	Техническая готовность вводного объекта (II квартал: подготовка документации для размещения государственного заказа, торги, заключение государственного контракта; III квартал: выполнение работ по обустройству пешеходного перехода)	процент		2	100	100	
			Количество обустроенных пешеходных переходов	единиц			1	9	
			Количество пешеходных переходов, обеспеченных проектной документацией	единиц	2	10	16	16	