

Годовой отчет
о ходе реализации муниципальной программы
Шемуршинского района Чувашской Республики
«Развитие транспортной системы на 2014-2020 годы»
за 2014 год

Ответственный исполнитель:
Отдел строительства и ЖКХ администрации
Шемуршинского района

начальник отдела строительства и ЖКХ
администрации Шемуршинского района
Никифоров В.Н.
8(83546) 2-36-23,
эл. почта:agro@shemur.cap.ru,

10.03.2015г.

Начальник отдела строительства и ЖКХ
администрации Шемуршинского района

В.Н. Никифоров

Муниципальная программа Шемуршинского района «Развитие транспортной системы Шемуршинского района Чувашской Республики» на 2014–2020 годы и утверждена постановлением администрации Шемуршинского района от 31.12.2013 г. № 522. В программу входят подпрограммы «Автомобильные дороги», «Повышение безопасности дорожного движения». Всего по программе «Развитие транспортной системы Шемуршинского района Чувашской Республики» на 2014–2020 годы в 2014 году предусмотрено 17557,501 и освоено 17404,641 тыс. рублей.

Подпрограмма «Автомобильные дороги».

На реализацию подпрограммы «Автомобильные дороги» в 2014 году профинансировано 16775,574 тыс. рублей. В течение года велись работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района протяженностью 105,067 км подрядной организацией Шемуршинское ДРСУ ОАО «Чувашавтодор». Отремонтировано 1,0 км асфальтобетонного покрытия на автомобильной дороге местного значения "Шемурша-Чепкас-Никольское-Красный Ключ" (от ПК 10+650 до ПК 11+650). Отремонтировано 0,229 км асфальтобетонного покрытия на автомобильной дороге местного "Бичурга -Байшево - Русские Чукалы" (от км 3+650 до км 3+879). Отремонтировано 0,0356 км асфальтобетонного покрытия на автомобильной дороге местного Шемурша-НоваяШемурша-Большое Буяново по ул. Кирова. Работы по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселений протяженностью 106,024 км выполняли 13 подрядных организаций. В населенных пунктах отремонтированы 0,666 км автомобильных дорог. В с. Шемурша отремонтирована 1 дворовая территория многоквартирных домов на площади 1195 кв. м. Покрыта асфальтобетоном дворовая территория многоквартирных домов № 8, 10,12 по ул. Космовского.

Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения».

За 12 месяцев 2014 года на территории Шемуршинского района зарегистрировано 17 дорожно-транспортных происшествий, в результате которых погибли 5 человек, 16 получили телесные повреждения. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество ДТП уменьшилось на 22,7% (с 22 до 17 ДТП), число погибших увеличилось на 400,0 % (с 1 до 5), число раненых сократилось на 25,0 % (с 4 до 3).

Дорожно-транспортные происшествия по видам:

	Всего ДТП			Погибло			Ранено		
	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%
Всего ДТП	22	17	-22,7	1	5	400,0	26	16	-38,5
Из-за нарушений ПДД нетрезвыми водителями	3	4	33,3	0	2	200,0	4	3	-25,0
На пешеходных переходах	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Из-за нарушений ПДД пешеходами	1	1	0,0	0	0	0,0	1	1	0,0
С участием детей	2	4	100,0	0	0	0,0	3	4	33,3
Из-за нарушения скоростного режима	9	2	-77,8	0	1	100,0	9	2	-77,8
Водители со стажем до 3-х лет	2	3	50,0	0	0	0,0	2	5	150,0
На пассажирском	0	1	100,0	0	1	100,0	0	0	0,0

транспорте									
По вине дорожных условий	6	4	-33,3	0	1	100,0	7	5	-28.6
С мест совершения водители скрылись, в последствии установлены	3	1	-66,7	1	1	0,0	2	0	-200,0

ДТП ПО АВТОДОРОГАМ

Место ДТП	% от ДТП	Количество ДТП	Погибло	Ранено
Федеральная а/д	47,1	8	4	7
Республиканская а/д	0,0	0	0	0
Местные а/д	11,8	2	0	3
Населенные пункты	41,1	7	1	6

В целях обеспечения БДД выполнены следующие мероприятия:

- на всех автомобильных дорогах общего пользования местного и республиканского значения нанесена горизонтальная дорожная разметка (на местных дорогах 17,65 км, на республиканских 23,2 км)

- заменены 20 дорожных знаков 5.19.1, 5.19.2 «Пешеходный переход» на аналогичные с окантовкой из флуоресцентной пленки желтого цвета;

- на дорогах общего пользования местного и республиканского значения возле образовательных учреждений в зонах пешеходных переходов горизонтальная дорожная разметка «зебра» нанесена разноцветной краской, белые линии дополнены желтыми, заменены дорожные знаки «Пешеходный переход» на флуоресцентном фоне;

- проведено обследование школьных автобусных маршрутов, во время объезда особое внимание уделено выполнению работ по обеспечению соблюдения требований государственного стандарта и нормативов на установку дорожных знаков в части обустройства пешеходных переходов вблизи расположения образовательных учреждений, по результатам обследования выданы предписания собственникам автомобильных дорог для устранения выявленных недостатков до начала учебного года;

- до начала учебного года проведен дополнительный технический осмотр школьных автобусов на предмет соответствия требованиями ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования» с приглашением ответственных за эксплуатацию автобусов;

- в целях пропаганды безопасности дорожного движения и предупреждения детского дорожно – транспортного травматизма в детских общеобразовательных учреждениях и школах организовано и проведены 51 беседы профилактического характера;

- все школьники младших классов обеспечены светоотражательными приспособлениями;

- совместно с редакцией газеты «Шамарша хыпаре» опубликовано 16 статей по тематике БДД;

- сотрудниками ОГИБДД МО в течение года проводились рейды «Нетрезвый водитель», «Автобус», «Ремень безопасности», «Пешеход. Пешеходный переход», «Дети» и т.д.

В 2014 году проведено 4 заседания районной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения, где рассмотрено 16 вопросов, по которым приняты соответствующие решения.

Информация о финансировании на реализацию мероприятий муниципальной программы
«Развитие транспортной системы Шемуршинского района
Чувашской Республики» на 2014– 2020 годы

Наименование показателя	Уточненная роспись/план	Касс. расход
Муниципальная программа «Развитие транспортной системы»	17557,501	17404,641
Подпрограмма «Автомобильные дороги»	17557,501	17404,641
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения»	-	-