

# **Администрация Сямженского муниципального района**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.10.2018 г. № 515

*c. Сямжа*

О внесении изменений в постановление администрации Сямженского муниципального района от 30.11.2015 г. № 357

В соответствии с постановлением администрации Сямженского муниципального района от 15.08.2014 № 368 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Сямженского района»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в муниципальную программу «Развитие автомобильных дорог местного значения и улично – дорожной сети на территории Сямженского муниципального района на 2016-2020 годы», утвержденную постановлением администрации Сямженского муниципального района от 30.11.2015 г. № 357 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие автомобильных дорог местного значения и улично – дорожной сети на территории Сямженского муниципального района на 2016-2020 годы» следующие изменения:

2. Приложения № 1,2,3 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1,2,3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Сямженского муниципального района <http://сямженский-район.рф> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Информацию о размещении настоящего постановления опубликовать в газете «Восход».

Заместитель главы администрации  
района

Е.А. Кочкина

Приложение №1  
к постановлению  
администрации Сямженского  
муниципального района  
от 22.10.2018г. № 515  
«Приложение №1  
к постановлению  
администрации Сямженского  
муниципального района  
от 30.11.2015 г. N 357

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
|--|--|
| <u>Наименование Программы</u>              | «Развитие автомобильных дорог местного значения и улично-дорожной сети на территории Сямженского муниципального района на 2016-2020 годы».   |
| <u>Ответственный исполнитель программы</u> | Администрация Сямженского муниципального района.   |
| <u>Целевые показатели программы</u>        | <p>Цель Программы - совершенствование и развитие сети автомобильных дорог поселения в соответствии с потребностями населения, темпами социально – экономического развития района и увеличение налоговых поступлений;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- улучшение транспортной связи населенных пунктов поселения;</li><li>- повышение доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения;</li><li>- повышение комплексной безопасности, устойчивости автомобильных дорог местного значения и уличной дорожной сети, снижение дорожно-транспортных происшествий;</li><li>- улучшение экологической ситуации в поселении, улучшение качества жизни населения;</li><li>- обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантия их законных прав на безопасные условия движения на дорогах.</li></ul> <p><u>Задачи Программы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-развитие сети автомобильных дорог местного значения;</li><li>- повышение уровня безопасности движения;</li><li>- проведение ремонта и восстановление дорожных покрытий улично - дорожной сети населенных пунктов поселения;</li><li>- обеспечение охраны жизни и здоровья граждан в результате снижения уровня аварийности на автодорогах поселения;</li><li>- сокращение количества дорожно-транспортных происшествий;</li><li>- обеспечение охраны жизни и здоровья граждан в результате снижения уровня аварийности на автодорогах поселения;</li><li>- сокращение количества дорожно-транспортных</li></ul> |

|   |   |
|---|---|
| Объем финансового обеспечения программы   | <p>происшествий;<br/>2016-2020 годы.</p> <p>Общая сумма расходов на реализацию Программы - <b>52595,20000 тыс. рублей</b>, в том числе по годам:</p> <p>2016 год - 9279,30000 тыс. рублей;<br/>2017 год - 9221,00000 тыс. рублей;<br/>2018 год - 12817,10000 тыс. рублей.<br/>2019 год – 10423,90000 тыс. рублей.<br/>2020 год - 10853,90000 тыс. рублей.</p> <p>В том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Текущие расходы на развитие дорожной сети района: <b>52595,20000 тыс. рублей, из них:</b></li> </ol>  |
|   | <p>Субсидия областного бюджета (Дорожный фонд) — <b>15203,00000 тыс. рублей</b>, в том числе:</p> <p>2016 год - 3167,30000 тыс. рублей;<br/>2017 год - 3398,00000 тыс. рублей;<br/>2018 год - 2873,90000 тыс. рублей.<br/>2019 год – 2881,90000 тыс. рублей.<br/>2020 год - 2881,90000 тыс. рублей.</p> <p>Средства районного бюджета (Дорожный фонд) — <b>37392,20000 тыс. рублей</b>;</p> <p>2016 год - 6112,00000 тыс. рублей;<br/>2017 год - 5823,00000 тыс. рублей;<br/>2018 год - 9943,20000 тыс. рублей.<br/>2019 год – 7542,00000 тыс. рублей.<br/>2020 год - 7972,00000 тыс. рублей.</p> |
| Сроки реализации Программы<br>Ожидаемые результаты реализации Программы<br><br>Система контроля за ходом реализации Программы | <p>2016-2020 годы</p> <p>Приведение в надлежащее состояние муниципальных дорог местного значения:<br/>Сократятся транспортные издержки.<br/>увеличится средняя скорость движения транспортных средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ремонт улично-дорожной сети с устройством гравийного покрытия – <b>7,165 км</b>.</li> <li>- Ремонт улично-дорожной сети с асфальтовым покрытием – <b>4,497 км</b>.</li> </ul> <p>Контроль над исполнением Программы осуществляется Первым заместителем главы Сямженского муниципального района, Представительным собранием</p>                |

## 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Сямженского муниципального района в состав Вологодской области. Территория района составляет 3,948 тыс. кв.м. Население составляет - 8929 чел. За счет средств района и муниципальных образований района содержится 9 подвесных мостов общей протяженностью 845 п.м. Дорожными организациями обслуживается 124,7 км автомобильных дорог общего пользования местного значения и 161,617 км муниципальных дорог (улиц) сельских поселений, 1 мост 41 п.м, 1 пешеходный мост 30 п.м 1 pontонная переправа 70 п.м.

Одним из направлений деятельности местных органов по финансированию дорожного хозяйства является максимальное удовлетворение потребности населения в автомобильных дорогах с высокими потребительскими свойствами при минимальных и ограниченных финансовых ресурсах. Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Оценка влияния дорожного хозяйства на экономику включает целый ряд более сложных проблем, чем оценка экономических затрат. Это определяется рядом причин. Во-первых, ряд положительных результатов, таких, как повышение комфорта и удобства поездок за счет улучшения качественных показателей сети дорог или экономия времени за счет увеличения средней скорости движения, не может быть выражен в денежном эквиваленте. Во-вторых, результат в форме снижения транспортных затрат, который касается большого количества граждан, трудно спрогнозировать. В-третьих, некоторые положительные результаты, связанные с совершенствованием сети автомобильных дорог, могут быть достигнуты в различных сферах экономики. Поэтому оценить их в количественных показателях не всегда представляется возможным.

Показателями улучшения состояния дорожной сети являются:

- снижение текущих издержек, в первую очередь для пользователей автомобильных дорог;
- стимулирование общего экономического развития прилегающих территорий;
- экономия времени как для перевозки пассажиров, так и для прохождения грузов, находящихся в пути;
- снижение числа дорожно-транспортных происшествий и нанесенного материального ущерба;
- повышение комфорта и удобства поездок.

Социальная значимость роли автомобильных дорог может быть оценена по следующим показателям: экономия свободного времени, увеличение занятости и снижение миграции населения и т.д.

В целом улучшение и развитие дорожной сети способствует:

- сокращению времени на перевозки грузов и пассажиров (за счет увеличения скорости движения);
- снижению стоимости перевозок (за счет сокращения расхода горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), снижения износа транспортных средств из-за неудовлетворительного качества дорог, повышения производительности труда);
- развитию туризма;
- повышению спроса на услуги дорожного сервиса;
- повышению транспортной доступности;
- снижению последствий стихийных бедствий;
- сокращению числа дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них;
- улучшению экологической ситуации (за счет роста скорости движения, уменьшения расхода ГСМ).

Таким образом, улучшение и развитие дорожной сети оказывает влияние на все важные показатели экономического развития Сямженского муниципального района. Обеспечение финансирования дорожного хозяйства является одной из важнейших задач органов регионального и местного самоуправления, от успешного решения которой зависит успех развития экономики района и области в целом. Расчеты показывают, что эффективность работы экономики поселений и регионов во многом определяется эффективностью функционирования производственной инфраструктуры, которая, в свою очередь, существенно зависит от уровней мобильности товаров (объемы перевозок грузов и грузооборот) и подвижности населения (объемы перевозок пассажиров и пассажирооборот), обеспечиваемых автомобильным транспортом в повседневных массовых перевозках.

Автомобильные дороги имеют важное значение для Сямженского муниципального района, т.к. автомобильный транспорт является наиболее развитым, железнодорожная сеть на территории поселения отсутствует, автомобильные дороги общего пользования регионального

(межмуниципального) и местного значения обеспечивают связь населённых пунктов с районным центром.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся на территории Сямженского муниципального района по состоянию на 01.06.2015 года составляет 124,7 километров, в том числе грунтовые 117,8 километров.

Протяженность а/дорог местного значения  
и уличной дорожной сети Сямженского муниципального района:

| №<br>п/<br>п | Наименование муниципального образования | Всего, км | Протяженность дорог местного значения (км)          |   | В том числе с твердым покрытием, км                                  |   |
|--------------|---|-----------|---|---|--|---|
|              |   |           | Протяженность автомобильных дорог местного значения | Протяженность уличной-дорожной сети в границах населенных пунктов | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов | Уличная дорожная сеть в границах населенных пунктов |
| 1            | Сямженский муниципальный район          | 124,7     | 124,7   | -   | 13,9   | 0   |
| 2            | сельское поселение Сямженское           | 36,769    | -   | 30,915  | -  | 5,854   |
| 3            | Сельское поселение Двиницкое            | 22,9      | -   | 22,9  | -  | -   |
| 6            | Сельское поселение Ногинское            | 86,748    | -   | 79,748  | -  | 7,0   |
| 7            | Сельское поселение Раменское            | 20,7      | -   | 20,7  | -  | -   |

Автомобильные дороги подвержены влиянию окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Для их соответствия нормативным требованиям необходимо выполнение различных видов дорожных работ.

Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции дорог и зависит напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

Недофинансирование дорожной отрасли в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств приводит к несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества не отремонтированных участков, увеличению количества участков с уровнем загрузки выше нормативного и участков с неудовлетворительным транспортно-эксплуатационным состоянием, на которых необходимо проведение реконструкции.

Таким образом, уличная-дорожная сеть в границах населенных пунктов, деревянные мосты (в том числе лавы), дворовые территории имеют неудовлетворительное состояние и не отвечают установленным нормативным требованиям. Для того, чтобы вышеуказанные объекты были приведены в нормативное состояние, необходимо финансирование.

Опережение темпов роста интенсивности движения на автомобильных дорогах по сравнению с увеличением протяженности и пропускной способности автомобильных дорог может привести к росту уровня аварийности на сети автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Себестоимость грузоперевозок, осуществляемых по автомобильным дорогам, имеющих транспортно-эксплуатационные показатели, не соответствующие нормативным требованиям, повышается, а безопасность движения ухудшается.

Учитывая вышеизложенное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог, в том числе и уличной дорожной сети и сооружений на них.

Применение программно-целевого метода в развитии дорог общего пользования местного значения и уличной дорожной сети в границах населенных пунктов на территории поселения позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

Реализация комплекса программных мероприятий сопряжена со следующими рисками:

- риск ухудшения социально-экономической ситуации в поселении, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращении объемов финансирования дорожной отрасли;

- риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренный рост цен на строительные материалы, машины, специализированное оборудование, что может привести к увеличению стоимости дорожных работ, снижению объемов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования;

- риск задержки завершения перехода на финансирование работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог в соответствии с нормативами денежных затрат, что не позволит в период реализации Программы существенно сократить накопленное отставание в выполнении ремонтных работ автомобильных дорог общего пользования и достичь запланированных в Программе величин показателей.

Уличная-дорожная сеть района сформировалась при низкой интенсивности транспортного и пешеходного потоков, и в дальнейшем, несмотря на рост автомобилей, каких-либо серьезных изменений не претерпевала. Если прослеживать тенденцию последних 10 лет, то можно сделать прогноз, что количество личного автотранспорта к началу 2020 года возрастет не менее чем на 20-25%.

В целях снижения уровня аварийности на территории поселения, уменьшения дорог и улиц с ненадлежащим техническим состоянием, где интенсивность и возрастание скоростных режимов с годами увеличивается и необходима реализация мероприятий Программы.

## **2. Основные цели и задачи Программы, сроки реализации**

### **Основными целями Программы являются:**

Совершенствование и развитие улично-дорожной сети района и поселений в соответствии с потребностями населения, темпами социально — экономического развития поселений и увеличение налоговых поступлений;

- повышение доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения;
- повышение комплексной безопасности, устойчивости автомобильных дорог местного значения и уличной- дорожной сети, снижение дорожно-транспортных происшествий;
- улучшение экологической ситуации в поселении, улучшение качества жизни населения;
- обеспечение охраны жизни, здоровья граждан и их имущества, гарантия их законных прав на безопасные условия движения на дорогах.

### Задачи Программы:

- проведение ремонта и восстановление дорожных покрытий уличной дорожной сети района и населенных пунктов поселений;

Достижение указанных целей позволит Сямженскому муниципальному району увеличить количество нормативных автодорог, понизить уровень безопасности дорожного движения, снизить показатели аварийности.

Условиями достижения поставленных программой целей является решение следующих задач:

- ликвидация и профилактика возникновения опасных участков на дорогах;
- совершенствование организации движения транспорта и пешеходов в поселении

Реализация Программы планируется на период 2016-2020 годы.

### **3. Перечень мероприятий Программы**

Перечень мероприятий программы, которые предлагается реализовать для решения задач программы и достижения поставленных целей, а также информация о необходимых для реализации каждого мероприятия ресурсах представлены в приложениях № 1 к настоящей Программе.

### **4. Ресурсное обеспечение Программы**

Ресурсное обеспечение программы представлено в приложении № 2 к настоящей Программе. С вступлением в силу закона области «О дорожном фонде Вологодской области» финансирование Программы может осуществляться за счет средств Дорожного фонда, составляющего часть средств бюджета района, подлежащего использованию в целях финансового обеспечения дорожной деятельности в отношении муниципальных дорог общего пользования местного значения в соответствии с утвержденными Правилами.

### **5. Механизм реализации Программы**

Текущее управление реализацией Программы осуществляется заказчик-координатор Программы- администрация района,

Заказчик-координатор Программы осуществляет:

- координацию деятельности по реализации мероприятий Программы, рациональному использованию бюджетных средств и средств внебюджетных источников;
- нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации Программы;
- организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение целей и задач Программы;
- отбор на конкурсной основе исполнителей работ по мероприятиям Программы;
- согласование с основными участниками Программы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;
- контроль за ходом выполнения мероприятий Программы;
- подготовку ежегодного отчета о ходе реализации Программы.

### **6. Контроль за ходом реализации Программы**

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется заказчиком — координатором Программы.

Для обеспечения мониторинга и контроля за ходом реализации Программы основные исполнители Программы осуществляют в установленные сроки подготовку и предоставление информации.

## 7. Оценка результатов реализации Программы

Эффективность реализации Программы определяется степенью достижения ожидаемых результатов реализации Программы в качестве которых выбраны:

- поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории дорог, путем содержания дорог и сооружений на них;
- приведение в надлежащее состояние муниципальных дорог местного значения и уличной дорожной сети сельского поселения;
- сохранение протяженности, соответствующей нормативным требованиям, автомобильных дорог общего пользования местного значения и уличной дорожной сети за счет реконструкции, капитального ремонта и ремонта с увеличением пропускной способности автомобильных дорог, улучшением условий движения автотранспорта;
- использование по целевому назначению субсидий из областного бюджета за счет средств Дорожного фонда на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, уличной дорожной сети и тротуаров муниципальных образований района.

Объемные показатели программы:

| Наименование мероприятия  | Ед. изм.  | ВСЕГО | в том числе по годам, |        |         |         |         |
|---|-----------|-------|-----------------------|--------|---------|---------|---------|
|   |           |       | 2016 г.               | 2017г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения с асфальтовым покрытием | км        | 4,497 | 1,055                 | 0,64   | 1,202   | 0,8     | 0,8     |
| Ремонт улично-дорожной сети с устройством грунтового покрытия                           | км        | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Устройство дорог улично-дорожной сети с устройством пешеходных тротуаров                | км        |       | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Строительство уличной дорожной сети в гравийном исполнении с пешеходными тротуарами     | км        | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Устройство асфальтового покрытия территорий, площадей                                   | тыс. кв.м | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Ремонт улично - дорожной сети (в гравийном исполнении)                                  | км        | 7,165 | 0,2                   | 5,227  | 1,738   | -       | -       |
| Ремонт понтона  | шт.       | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Ремонт подвесного моста   | шт.       | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Ремонт трубного перехода  | шт.       | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |
| Ремонт моста  | шт        | -     | -                     | -      | -       | -       | -       |

К числу социально-экономических последствий модернизации и развития сети автомобильных дорог общего пользования местного значения относятся:

- 1) повышение уровня и улучшение социальных условий жизни населения;
- 2) активизация экономической деятельности, содействие освоению новых территорий и ресурсов, расширение рынков сбыта продукции;
- 3) снижение транспортной составляющей в цене товаров и услуг;

- 4) улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения района за счет строительства подъездов к сельским населенным пунктам по дорогам с твердым покрытием;
- 5) создание новых рабочих мест;
- 6) снижение негативного влияния дорожно-транспортного комплекса на окружающую среду.

Последовательная реализация мероприятий Программы будет способствовать повышению скорости, удобства и безопасности движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, приведет к сокращению расходов на грузовые и пассажирские автомобильные перевозки, будет способствовать улучшению качества жизни населения и росту производительности труда в отраслях экономики района.

Реализация мероприятий Программы приведет к достижению следующих результатов:

- улучшение участков улично – дорожной сети поселения общего пользования местного значения за счет ремонта с целью доведения их до нормативных требований;

Это позволит решить следующие задачи Программы:

- сохранение протяженности соответствующих нормативным требованиям улично - дорожной сети за счет реконструкции и ремонта.

В состав ежегодного отчета о ходе работ по Программе представляется информация об оценке эффективности реализации Программы по целевым индикаторам и показателям, разработанным в Программе.».



Приложение № 3  
к постановлению  
администрации Сямженского  
муниципального района  
от 22.10.2018 г . N 515

"Приложение № 3  
к постановлению  
администрации Сямженского  
муниципального района  
от 30.11.2015 г . N 357

**Ресурсное обеспечение муниципальной Программы  
"Развитие автомобильных дорог местного значения  
и улично - дорожной сети на территории  
Сямженского муниципального района на 2016-2020 годы"**

тыс. руб.

| Назначение  | Всего              | Источники финансирования                        |                    |                           |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|---------------------------|--------------------|
|   |                    | Бюджетные фонды                                 |                    | Прочие источники          |                    |
|   |                    | Областной бюджет<br>средства<br>Дорожного фонда | Районный бюджет    | Наименование<br>источника | сумма млн.<br>руб. |
| Текущие расходы.<br>Общий объем финансирования, из них: | <b>52595,20000</b> | <b>15203,00000</b>                              | <b>37392,20000</b> |                           |                    |
| 2016 год  | <b>9279,30000</b>  | <b>3167,30000</b>                               | <b>6112,00000</b>  |                           |                    |
| 2017 год  | <b>9221,00000</b>  | <b>3398,00000</b>                               | <b>5823,00000</b>  |                           |                    |
| 2018 год  | <b>12817,10000</b> | <b>2873,90000</b>                               | <b>9943,20000</b>  |                           |                    |
| 2019 год  | <b>10423,90000</b> | <b>2881,90000</b>                               | <b>7542,00000</b>  |                           |                    |
| 2020 год  | <b>10853,90000</b> | <b>2881,90000</b>                               | <b>7972,00000</b>  |                           |                    |

"