

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
СЕЛЬСКАЯ ДУМА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«Деревня Сени»**

РЕШЕНИЕ

«10»_апреля 2018

д. ЛУЖНОЕ

№ 16 ___

**«Об утверждении программы
«Комплексное развитие систем транспортной
инфраструктуры на территории муниципального образования
сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской
области на 2018-2029 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. N 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Генеральным планом муниципального образования сельское поселение «Деревня Сени» на основании Устава Сельская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области на 2018-2029 годы» в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.
2. Признать утратившим силу решение сельской Думы МО СП «Деревня Сени» от 20.06.2016 г №16 с изменениями «Об утверждении программы Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства муниципального образования сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области на 2018-2029 годы».
3. Установить, что в ходе реализации программы «Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области на 2018-2029 годы Дзержинского района Калужской области» мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств местного бюджета.

4. Настоящее решение подлежит обнародованию и размещению в разделе МО СП «Деревня Сени» на официальном сайте администрации Дзержинского района.

5. Контроль за исполнением решения оставляю за собой.

Глава сельского поселения



Т.Л.Чижик

**Программа комплексного развития систем
транспортной инфраструктуры на территории
сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского
района Калужской области
на период 2018 -2029 годы**

2018 год

Утверждена
Решением сельской
Думы
МО СП «Деревня Сени»

От 10.04.2018 № 16

ПРОГРАММА

комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области на 2018 – 2029 годы

Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развитие систем транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области на 2018-2029 годы (далее – Программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 29.12.2014 N 456-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. N 1440 "Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», Устав сельского поселения «Деревня Сени», Генеральный план сельского поселения «Деревня Сени».
Заказчик программы	Сельская Дума сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области (далее - поселение)
Исполнители программы	Администрация сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области (далее - поселение)
Цель программы	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского Калужской области
Задачи программы	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы)	- снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог с твердым покрытием;

программы	- достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами транспортной инфраструктуры.
Сроки и этапы реализации программы	2018 – 2029 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий программы	- разработка проектно-сметной документации; - реконструкция существующих дорог; - ремонт и капитальный ремонт дорог.
Объемы и источники финансирования программы	Источники финансирования: - средства местного бюджета: 2018 г.- 900,0 т. руб. Средства местного бюджета на 2019-2029 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.
Ожидаемые результаты реализации Программы	- повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского поселения; - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры.

1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры поселения.

1.1 Анализ положения, социально — экономическое состояние сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района

Сельское поселение «Деревня Сени» расположено в западной части территории Дзержинского района Калужской области. Центр сельского поселения – Деревня Сени находится в 22 км к югу от г. Кондрово, и в 70 км на юг от г. Калуга с которым связан региональной дорогой. В состав сельского поселения «Деревня Сени» входят 12 населенных пунктов - дер. Сени, дер. Давыдово, дер. Девятилово, дер. Куприяново, дер. Лужное, дер. Миленки, дер. Озерна, дер. Потапово, дер. Дерминка, дер. Детьково, дер. Дурнево, дер. Николаевка.

Муниципальное образование сельское поселение «Деревня Сени» граничит с сельскими поселениями Дзержинского и Юхновского районов:

- с севера - запада – с сельским поселением «Угорская волость»;
- севера – востока с сельским поселением « Деревня Галкино»;
- с юго - запада с муниципальным районом «Юхновский район» сельским поселением «Деревня Чемоданово»;
- с юго – востока с муниципальным районом «Юхновский район» сельским поселением «Деревня Порослицы»;
- с востока – с МО СП «Деревня Рудня»;
- с юга – востока с МО СП «Село Совхоз Чкаловский».

Общая площадь земель муниципального образования сельское поселение «Деревня Сени» составляет 10593 га. Численность населения 393 человек.

Застройка поселения представлена, преимущественно, одноэтажными 1-2 квартирными домами, с гаражами и хозяйственными постройками, здания социального назначения, торговой сферы и другие.

Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения осуществляются только автомобильным транспортом.

Внешний транспорт Железнодорожный транспорт. Ближайшие железнодорожные станции: «Костино» -14 км (ост. п 108 км); «Говардово» - 14 км на железнодорожной линии «Калуга-Вязьма»

Автомобильные дороги

Перечень автомобильных дорог, являющихся собственностью Калужской области

	Общая протяженность автодороги, км	Мостшт/м
1.	«Галкино-Сени-Дурнево»- Плюсково»	14,0
2	«Галкино-Сени-«Товарково-Рудня-Дурнево»	17,797
2/262,6	«Рудня-Дурнево»	17,91

Связь с районным центром осуществляется по автомобильной дороге «Галкино-Сени-Дурнево»- Плюсково», «Галкино-Сени-«Товарково-Рудня-Дурнево», «Рудня-Дурнево».

Внешние автобусные пассажирские перевозки осуществляет ОАО Кондровское АТП.

По автомобильным дорогам осуществляются: внутрирайонные автобусные маршруты.

Внутрирайонные автобусные маршруты

Кондрово-Давыдово, Кондрово-Дурнево

Маршруты «Школьный автобус»

№26 д. Лужное – д. Дурнево-Дубенки-Давыдово-Болобоново-Галкино-д. Лужное

Перечень межпоселенческих дорог по МО СП «Деревня Сени»

Наименование автомобильной дороги	Протяженность (м)
Галкино-плюсково-озерна	2,6
Галкино-плюсково-куприяново	0,5
Лужное-миленки	4,6
Лужное-потапово	1,8
Рудня-дурнево-николаевка	1,2
Рудня-дурнево-дерминка	3,9
Рудня-дурнево-детьково	2,6

17,0

Перечень поселенческих дорог по МО СП «Деревня Сени»

Идентификационный номер	Наименование автомобильной	Общая протяженность
-------------------------	----------------------------	---------------------

1	2	М					
		3	4	5	6	7	8
		Всего объем т.н.	Цемент бетон	Щ	А	Гравий	грунт
29 20 8808	ОПСП-а/д по д. Озерна.	3,245	0,135	0,28		0,640	2,185
29 20 8808	ОП СП - а/д по д. Давыдово	2,082			1,360		0,722
29 20 8808	ОП СП-а/д по д. Сени	2,558	0,330	0,39	0,080		1,758
29 20 8808 004	ОП СП-а/д по д. Куприяново	1,6				0,464	1,136
29 20 8808 005	ОП СП-а/д по д. Миленки	1,123		0,09 8		0,525	0,500
29 20 8808 006	ОП СП-а/д по д. Лужное, ул. Центральная	1,777			1,505		0,272
29 20 8808 007	ОП СП-а/д по д. Лужное, ул. Семилворка	0,644		0,55 4			0,090
29 20 8808 008	ОП СП-а/д по д. Лужное, ул. Крюковка	1,579					1,579
		4,0	-	- 0,55	1,505	-	1,941
29 20 8808	ОП СП-а/д по д. Потапово	0,470					0,470
29 20 8808 010	ОПСП-а/д по д. Дурнево, ул. Ролникова	0,365		0,17 7			0,188
29 20 8808 011	ОПСП-а/д по д. Дурнево, ул. Заречная	0,410		0,23 7			0,173
29 20 8808 012	ОПСП-а/д по д. Дурнево, ул. Молодёжная	0,289		0,24 8	0,041		
29 20 8808 013	ОПСП-а/д по д. Дурнево, ул. Школьная	0,175			0,122		0,053
29 20 8808 014	ОПСП-а/д по д. Дурнево, ул. Ольховая.	0,165					0,165
		1,404		0,66	0,163		0,579
29 20 8808 015	ОПСП-а/д по д. Детьково	0,887					0,887
29 20 8808	ОПСП-а/д по д. Николаевка	0,696				0,212	0,484
29 20 8808 017	ОПСП-а/д по д. Дерминка ул. Полевая	1,5			0,224		1,276
29 20 8808 018	ОПСП-а/д по д. Дерминка, ул. Долгопрудная	0,423					0,423
29 20 8808 019	ОПСП-а/д по д. Дерминка, ул. Верхняя	0,480			0,025		0,455
		2,403			0,249		2,154
	Всего по сельскому поселению:	20,46 8	0,465	1,98 9	3,357	1,841	12,816

1.2. Характеристика деятельности в сфере транспорта, оценка транспортного спроса.

Транспортно-экономические связи поселения осуществляются только автомобильным видом транспорта. Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобусное сообщение. На территории поселения действуют пассажирские автотранспортные маршруты. В населенных пунктах регулярный внутрисельский транспорт отсутствует. Большинство трудовых передвижений в поселении приходится на личный транспорт и такси.

В основе оценки транспортного спроса лежит анализ передвижения населения к объектам тяготения.

Можно выделить основные группы объектов тяготения:

- объекты социальной сферы;
- объекты трудовой деятельности
- узловые объекты транспортной инфраструктуры.

1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта.

Транспортная связь с районным и областным центрами осуществляется общественным транспортом (автобусное сообщение, такси). Грузовой транспорт в основном представлен сельскохозяйственной техникой. Улично-дорожная сеть населенных пунктов представляет собой систему продольных и поперечных улиц, обеспечивающих транспортную связь между жилыми и иными зонами, и обеспечивающих выполнение основной работы пассажирского транспорта, выход на внешние автомобильные дороги

1.4. Параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог.

В настоящее время грузовые и пассажирские перевозки на территории поселения осуществляются автомобильным транспортом.

Перспективы развития транспортной инфраструктуры Дзержинского района, включая сельское поселение «Деревня Сени», тесно связаны с реконструкцией и модернизацией транспорта, как в областном масштабе, так и на муниципальном уровне, вызванной недостаточной протяженностью и низким техническим уровнем дорог.

Центр сельского поселения – Деревня Сени находится в 22 км к югу от г. Кондрово, и в 70 км на юг от г. Калуга с которым связан региональной дорогой.

Дорожная сеть общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории поселения находится в ведении министерства дорожного хозяйства Калужской области и администрации муниципального района «Дзержинский район».

Дорожно-транспортная сеть поселения состоит из дорог V категории, предназначенных не для скоростного движения. Большинство дорог общего пользования местного значения имеют грунтовое покрытие. Содержание автомобильных дорог осуществляется подрядной организацией по муниципальному контракту. Проверка качества содержания дорог осуществляется в соответствии с установленными критериями.

Сельское поселение «Деревня Сени» находится относительно недалеко от областного центра, что создает оптимальные условия для перемещения сырья и готовых товаров. Отсутствие альтернативных видов транспорта предъявляет большие требования к автомобильным дорогам. Строительство новых автомобильных автодорог не производилось более 10 лет. Сохранение автодорожной инфраструктуры осуществляется за счет содержания дорог местного

значения. В условиях ограниченного финансирования дорожных работ с каждым годом увеличивается протяженность дорог требующих ремонта.

Дорожная сеть представлена внутрипоселковыми дорогами общего пользования местного значения. Общая протяженность автодорог общего пользования местного значения в поселении составляет 37,5 км. Параметры дорог местного значения соответствуют нормативам IV-V категории. Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения в поселении, не отвечающих нормативным требованиям, составляет 30 км. На дорогах с покрытием, последнее часто требует усиления, имеет место несоответствие по геометрическим и другим параметрам.

Существует нехватка средств на строительство, реконструкцию, ремонт и содержание дорог общего пользования местного значения;

Перечисленные проблемы автодорожного комплекса ставят в число первоочередных задач реализацию проектов по улучшению транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог общего пользования и сооружений на них, приведение технических параметров и уровня инженерного оснащения дорог в соответствие с достигнутыми размерами интенсивности движения.

1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации поселения, обеспеченность парковками (парковочными местами).

Автомобильный парк поселения преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих частным лицам. Детальная информация видов транспорта отсутствует. За период 2014 и истекший период 2018 года отмечается рост транспортных средств и уровня автомобилизации населения. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях. Парковочные места имеются у всех объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

1.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока.

Передвижение по территории населенных пунктов поселения осуществляется с использованием личного транспорта либо в пешем порядке. Автобусное движение между райцентром и областным центром организовано в соответствии с расписанием. Информация об объемах пассажирских перевозок необходимая для анализа пассажиропотока отсутствует.

1.7. Характеристика пешеходного и велосипедного передвижения.

Для передвижения пешеходов тротуары преимущественно отсутствуют. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью пешеходные переходы не оборудованы. Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории поселения не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по дорогам общего пользования.

1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств.

Транспортных организаций осуществляющих грузовые перевозки на территории сельского поселения не имеется.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения.

Транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения.

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте большую угрозу

для населения представляют дорожно-транспортные происшествия. Основная часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима и неудовлетворительного качества дорожных покрытий.

В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортной аварийностью, непрерывно обеспечивать системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

1.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

Характерные факторы, неблагоприятно влияющие на окружающую среду и здоровье.

Загрязнение атмосферы. Выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксин азота и серы, озон) приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Воздействие шума. Приблизительно 30% населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55дБ. Это приводит к росту сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, вызывает раздражительность.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру поселения и характер дорожно-транспортной сети, отсутствие дорог с интенсивным движением в районах жилой застройки, можно сделать вывод о сравнительно благополучной экологической ситуации в части воздействия транспортно инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения.

Положения генерального плана по развитию транспортной инфраструктуры

Анализ транспортной инфраструктуры выявил:

- ширина проезжей части многих улиц местного значения не соответствует нормативным стандартам (7,0 м), кроме того, значительная часть улиц имеет грунтовое и щебеночное покрытие;

- слабо развита сеть проездов, по которым осуществляется подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, особенно для проезда противопожарной техники.

Цели развития транспортной инфраструктуры:

1. Повышение эффективности использования территории.
2. Обеспечение надежности транспортных связей.
3. Обеспечение транспортной инфраструктурой вновь осваиваемых территорий.

На первую очередь необходим ремонт и замена дорожного полотна по центральным улицам всех населенных пунктов сельского поселения.

На первую очередь проектом предлагается строительство и ремонт системы наружного освещения в населенных пунктах.

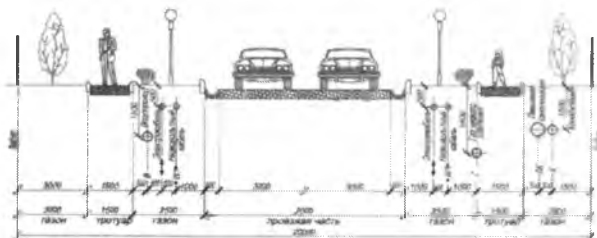
На первую очередь необходима установка 4 автобусных остановок в дер. Озерна, в дер.Куприяново, в дер.Деятилово и в дер.Дерминка.

Мероприятия по развитию улично-дорожной сети

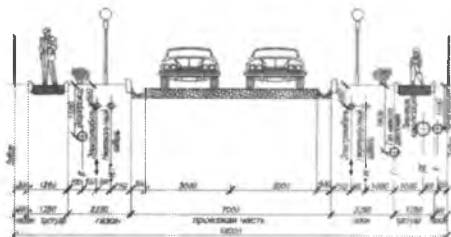
Необходимое развитие улично-дорожной сети определяется размещением новых районов строительства с необходимостью организации транспортных связей с существующими застроенными районами.

Проектом предлагается: создание рациональной сети внутриквартальных проездов в районе предполагаемого строительства, обеспечивающей связь внутриквартальных проездов с существующей улично-дорожной сетью и автомобильными дорогами общего пользования. Расчетная скорость на проездах не должна превышать 30 км/ч.

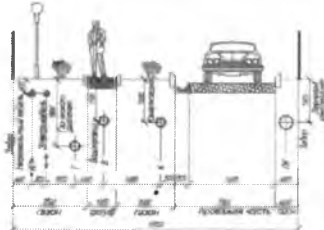
Поперечный профиль улицы шириной 20 метров



Поперечный профиль улицы шириной 15 метров



Поперечный профиль проезда шириной 10 метров



1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной системы поселения.

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры являются:

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
2. Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993г. №1090 «О правилах дорожного движения»;
5. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

6. Генеральный план сельского поселения «Деревня Сени» Дзержинского района Калужской области, утвержден решением Сельской Думы от 26.09.2014 № 19;

1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры.

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

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явным недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной сети на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. При выполнении текущего ремонта используют современные технологии с использованием специализированных звеньев машин и механизмов, позволяющих сократить ручной труд и обеспечить высокое качество выполняемых работ. При этом текущий ремонт в отличие от капитального, решает задачи, связанных с повышением качества дорожного покрытия, характеристик ровности, шероховатости, прочности и т.д.

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 участков недоремонта.

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

Применение программно-целевого метода в развитии внутрипоселковой автомобильных дорог общего пользования сельского поселения позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем дорожной отрасли в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

2. Прогноз транспортного спроса, изменение объемов и характер передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения.

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения.

В период реализации программы прогнозируется тенденция небольшого роста численности населения, обусловленная созданием комфортных социальных условий для проживания граждан, в том числе молодых семей, что в свою очередь будет способствовать восстановлению процессов естественного прироста населения.

На территории поселения расположено 12 населенных пунктов, в которых проживает 393 человека, в весенне-летний период население увеличивается в два раза. Причинами роста численности населения являются многие факторы, в том числе положительные показатели миграционного прироста, удобное расположение вблизи центра.

Из большого числа нормативных критериев (обеспеченность школами, детскими дошкольными учреждениями, объектами соцкультбыта, инженерными

сетями, дорогами и др.) наиболее приоритетным является обеспеченность жителей жильём, состоянием дорог большинства населенных пунктов, газификация населенных пунктов.

Население поселения, в основном, имеет благоприятные условия проживания по параметрам жилищной обеспеченности. Поэтому приоритетной задачей жилищного строительства на расчетный срок является создание комфортных условий с точки зрения обеспеченности современным инженерным оборудованием.

Решение этих задач возможно при увеличении объёмов строительства жилья за счёт всех источников финансирования. Всё это потребует большой работы по привлечению инвесторов к реализации этой программы.

2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.

С учетом сложившейся экономической ситуации, характер и объемы передвижения населения и перевозки грузов практически не изменяются.

2.3. Прогноз развития транспортно инфраструктуры по видам транспорта.

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта остается автомобильный. Транспортная связь с областным центром будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение), внутри населенных пунктов личным транспортом и пешеходное сообщение. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения.

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будет являться сохранение протяженности, соответствующим нормативным требованиям, автомобильных дорог общего пользования за счет ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог, поддержание автомобильных дорог на уровне соответствующем категории дороги, путем нормативного содержания дорог, повышения качества и безопасности дорожной сети.

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.

При сохранившейся тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения, с учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения.

Предполагается незначительный рост аварийности. Это связано с увеличением парка автотранспортных средств и неисполнением участниками дорожного движения правил дорожного движения.

Факторами, влияющими на снижение аварийности станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие систем видеофиксации нарушений правил дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека.

В период действия Программы, не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, станет рост автомобилизации населения в совокупности с ростом его численности в связи с чем, усилится загрязнение атмосферы выбросами в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ и увеличением воздействия шума на здоровье человека.

3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования. В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта дорог.

4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.

С учетом сложившейся экономической ситуацией, мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта, по развитию транспорта общего пользования, по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, по развитию пешеходного и велосипедного передвижения, по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб в период реализации Программы предусматриваются в меньшей степени.

4.1 Мероприятия по развитию сети дорог поселения.

В рамках задачи, предусматривающей меры по обеспечению устойчивого функционирования автомобильных дорог общего пользования местного значения, намечены мероприятия по организационной и правовой поддержке реализации задач муниципального заказчика Программы, направленные на проведение работ в целях государственной регистрации прав на объекты недвижимости дорожного хозяйства муниципальной собственности, установление придорожных полос автомобильных дорог местного значения и обозначение их на местности, информационное обеспечение дорожного хозяйства, выполнение работ и оказание услуг, направленных на обеспечение сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения, выполнение работ и оказание услуг, направленных на правовое обеспечение реализации Программы.

Основными приоритетами развития транспортного комплекса сельского поселения должны стать:

- расширение основных существующих главных и основных улиц с целью доведения их до проектных поперечных профилей;
- ремонт и реконструкция дорожного покрытия существующей улично-дорожной сети;
- строительство тротуаров и пешеходных пространств (скверы, бульвары) для организации системы пешеходного движения в поселении.

5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

ПЕРЕЧЕНЬ

программных мероприятий Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения «Деревня Сени» на 2018 – 2029 годы

№ п.п.	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятий	Источники финансирования	2018 г.	2019 г.	2020г.
1.	Приобретение материалов, содержание дорог	Улучшение транспортной инфраструктуры	Межбюджетные трансферты	870,0	810,0	815,0
2.	Разработка проектно-сметной документации	Подготовка исходной документации	Межбюджетные трансферты		50	50
3.	Обеспечение безопасности организации дорожного движения	Повышение безопасности и дорожного движения	Межбюджетные трансферты	30	40	35

4.	Ремонт и строительство автомобильных дорог с твердым покрытием	Улучшение дорожного хозяйства	Межбюджетные трансферты	-	-	-
	Всего			900,0	900	900

6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры)

Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основе целевых показателей и индикаторов.

Оценка результативности и эффективности Программы осуществляется по следующим направлениям:

- оценка степени достижения запланированных результатов, выраженных целевыми контрольными показателями по стратегическому направлению (для этого фактически достигнутые значения показателей сопоставляются с их плановыми значениями);

- оценка степени выполнения запланированных мероприятий в установленные сроки (выявления степени исполнения плана по реализации программы (подпрограммы) проводится сравнение фактических сроков реализации мероприятий плана с запланированными, а также сравнение фактически полученных результатов с ожидаемыми);

- оценка степени достижения целевых индикаторов и контрольных показателей по каждому из приоритетных направлений развития в корреспонденции с объемом фактически произведенных затрат на реализацию мероприятий (для выявления степени достижения запланированного уровня затрат фактически произведенные затраты на реализацию программы в отчетном году сопоставляются с их плановыми значениями).

В зависимости от полученных в результате реализации мероприятий

Программы значений целевых показателей (индикаторов) Программы эффективность реализации Программы по целям (задачам), а также в целом можно охарактеризовать по следующим уровням:

- высокий (Е 95%);

- удовлетворительный (Е 75%);

- неудовлетворительный (если значение эффективности реализации программы не отвечает приведенным выше уровням, эффективность ее реализации признается неудовлетворительной).

7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортно-инфраструктуры на территории поселения.

В рамках реализации настоящей Программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структуры управления и взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры. Нормативно-правовая база для Программы сформирована и не изменяется.