

АДМИНИСТРАЦИЯ сельского поселения село Совхоз «Победа» ПОСТАНОВЛЕНИЕ

село Совхоз «Победа»

от 10 октября 2017 г.

№ 206

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района на 2017-2027 годы

В соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», на основании Генеральным планом сельского поселения сельского поселения село Совхоз «Победа», Уставом МО сельского поселения село Совхоз «Победа», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1.Утвердить Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района на 2017 2027 годы (прилагается).
- 2. Ведущему специалисту администрации Демидковой В.П. при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период, среднесрочных финансовых планов сельского поселения предусматривать ассигнования на реализацию программы.
- 3. Установить, что в ходе реализации программы ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств областного бюджета и бюджета поселения.
 - 4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации сельского поселения село Совхоз «Победа»

Е.Е.Рябоконь

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района на 2017 - 2027 годы

Паспорт Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района на 2017 - 2027 годы

Наименование Программы	Программа комплексного развития транспортной
	инфраструктуры сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района на 2017-2027 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2014 года № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2015г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».
Заказчик Программы	Администрация сельского поселения село Совхоз «Победа» Калужская область, Жуковский район, с. Совхоз «Победа», ул. Старопрудная, д.15
Разработчик Программы	Администрация сельского поселения село Совхоз «Победа» Калужская область, Жуковский район, с. Совхоз «Победа», ул. Старопрудная, д.15
Цель Программы	Создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы сельского поселения, повышение уровня безопасности дорожного движения.
Задачи Программы	1. Обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования сельского поселения; 2. Сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести травм в дорожно-транспортных происшествиях; 3. Улучшение транспортного обслуживания населения
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	Индикаторами, характеризующими успешность реализации Программы, станут: Отремонтировано автомобильных дорог общего пользования муниципального значения 35,0 км; Доля протяженности автомобильных дорого общего
	пользования муниципального значения, не отвечающих

Сроки и этапы реализации	нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, 60 %; Доля дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП, 0 единиц на 1 тыс. автотранспортных средств Срок реализации Программы 2017-2027 годы, в 2 этапа
Программы	1 этап – с 2016 по 2020 годы 2 этап – с 2021 по 2030 годы
Укрупненные описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	 проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения; инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового строительства; комплексное строительство автомобильных дорог и тротуаров; капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы; размещение дорожных знаков и указателей на улицах населённых пунктов; оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта; создание инфраструктуры автосервиса.
Объемы и источники финансирования Программы, (тыс. руб.)	Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2017-2027 годов составляет 10 590,0 тыс. руб., в том числе по годам:
	2017 год - 1110,0 тыс. рублей; 2018 год - 1100,0 тыс.рублей; 2019 год - 1180,0 тыс.рублей; 2020 год - 900,0 тыс.рублей 2021-2027 годы - 6000,0 тыс.рублей Финансирование входящих в Программу мероприятий осуществляется за счет средств областного бюджета, бюджета муниципального образования Жуковский район, бюджета сельского поселения и внебюджетных источников.

Раздел 1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

1.1. Анализ положения сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района в структуре пространственной организации

Муниципальное образование «Сельское поселение «село Совхоз «Победа» расположено в северо-западной части Жуковского района Калужской области с административным центром сельского поселения в селе Совхоз «Победа».

На севере - на юго-восток, восток и северо-восток по границе с Московской областью от пересечения ее с Боровским районом в 2,5 км. восточнее д. Аристово, до реки Бухловка, северо-западнее д. Нара;

На востоке - на юго-восток по реке Бухловка от ее пересечения с границей Московской области, до автомагистрали Москов - Рославль у южной окраины д. Бухловка;

На юге - на юго-запад по автомагистрали Москва - Рославль от южной окраины д. Бухловка до д. Воробьи, далее на северо-запад, огибая деревню по юго-западной границе квартала N 50 Воробьевского лесничества, далее на запад, огибая д. Воробьи по южной границе квартала N 44 того же лесничества, до северной границы пионерлагеря, поворот на юго-запад, минуя пионерлагерь, пересекая реку Истья, до северо-восточного угла квартала N 60 Воробьевского лесничества, далее на юг и восток от него, огибая д. Акатово, по восточным границам кварталов N 60, 66 Воробьевского лесничества до пересечения автомагистрали Москва - Рославль с автодорогой Балабанове - Серпухов, далее на северозапад от пересечения по автодороге Балабаново - Серпухов до границы с Боровским районом в 200 м юго-восточнее д. Пантелевка;

На западе - на север и северо-восток по границе с Боровским районом от автодороги Балабаново - Серпухов в 200 м. юго-восточнее д. Пантелеевка до границы с Московской областью в 2,5 км. восточнее д. Аристово.

1.2. Социально-экономическая характеристика сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса

Сельское поселение входит в состав Жуковского района и включает в себя 12 населенных пунктов: село Совхоз «Победа», деревня Машково, село Спас-Прогнанье, деревня Тайдашево, деревня Софьинка, деревня Тереховское, деревня Алопово, деревня Александровка, деревня Пионерлагерь Метростроя, деревня Пантелеевка.

Демографическая ситуация, складывающаяся на территории сельского поселения, свидетельствует о наличии общих тенденций, присущих большинству территорий Калужской области.

Общая численность населения сельского поселения село Совхоз «Победа» на **01.01.2017** года составила **873** человек.

Данные о среднегодовом приросте населения и тенденции его изменения

№	Наименование	2014	2015	2016
1	Естественный прирост	-1	3	4
	(убыль)			
1.1	Рождаемость, чел.	6	12	16
1.2	Смертность, чел	7	9	12
2	Механический прирост	17	57	35
3	Общий прирост	16	60	39
4	Общая численность	736	816	873
	населения			

Структуру населения на 01.01.2017 год можно обозначить следующим образом:

Количество наличного населения по сельскому поселению – 873чел.

Население в трудоспособном возрасте – 537 чел. (61 %)

Население старше трудоспособного возраста – 154 чел. (18 %)

Детей в возрасте до 18 лет 182 человек (21 %).

Анализ половозрастной структуры показал, что на ближайшую перспективу увеличивается доля трудоспособного населения.

В целом демографическая ситуация в сельском поселении повторяет районные и краевые проблемы и обстановку большинства регионов.

Характер рождаемости в настоящее время определяется массовым распространением малодетности (1-2 ребенка), в результате чего средний коэффициент семейности ниже среднекраевого.

Общей стратегической целью социально-экономического развития поселения на прогнозный период является обеспечение повышения уровня и качества жизни населения, приток инвестиций в экономику муниципального образования, что обеспечит создание современных производств на его территории, а также увеличит налоговые поступления в бюджеты всех уровней.

Природные ресурсы — значимый фактор для привлечения инвесторов в пищевую промышленность, сельское хозяйство, добывающие производства.

Прогноз социально-экономического развития разработан на основе различных комплексных и целевых программ социально-экономического развития, а также схем территориального планирования Калужской области и Жуковского района, с учетом стратегических направлений, инвестиционных проектов и предложений сельского поселения.

Современный уровень развития сферы социально-культурного обслуживания в сельском поселении по некоторым показателям и в ассортименте предоставляемых услуг не обеспечивает полноценного удовлетворения потребностей населения. Имеют место диспропорции в состоянии и темпах роста отдельных её отраслей, выражающиеся в отставании здравоохранения, предприятий общественного питания, бытового обслуживания.

Правовым актом территориального планирования муниципального уровня является генеральный план. Генеральный план сельского поселения, согласно которому установлены и утверждены:

- территориальная организация и планировочная структура территории поселения;
- функциональное зонирование территории поселения;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства муниципального уровня.

На основании генерального плана сельского поселения юридически обоснованно осуществляются последующие этапы градостроительной деятельности на территории поселения:

- решением Сельской Думы сельского поселения от 20 марта 2017 года утверждены правила землепользования и застройки сельского поселения. Согласно правил землепользования и застройки поселения установлены градостроительные регламенты;
- постановлением администрации сельского поселения от 18 сентября 2014 года № 110 утверждена программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на период 20 лет (до 2024 года);
- постановлением администрации сельского поселения от 07 февраля 2014 № 14 года утверждены схемы теплоснабжения сельского поселения;
- постановлением администрации сельского поселения от 26 июня 2014 года № 80 утверждены схемы водоснабжения;
- муниципальным образованием разрабатывается и утверждается градостроительная документация для строительства и реконструкции линейных объектов;
- для осуществления строительства на территории поселения муниципальным образованием подготавливаются и утверждаются градостроительные планы земельных участков.

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для сельского поселения. Они связывают территорию поселения, обеспечивают жизнедеятельность всех населенных пунктов в его составе и во многом определяют возможности развития экономики сельского поселения. Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к

материальным ресурсам, а также позволяет расширить производственные возможности за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Значение автомобильных дорог постоянно растет в связи с изменением образа жизни людей, превращением автомобиля в необходимое средство передвижения, со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста промышленного и сельскохозяйственного производства, увеличения объемов строительства и торговли и развития сферы услуг.

В настоящее время протяженность автомобильных дорог общего пользования сельского поселения составляет 35.0 км.

При прогнозируемых темпах социально-экономического развития спрос на грузовые перевозки автомобильным транспортом к 2027 году увеличится. Объем перевозок пассажиров автобусами и легковыми автомобилями к 2027 году также увеличится на 15 процентов.

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

Транспортная инфраструктура — система коммуникаций и объектов сельского, внешнего пассажирского и грузового транспорта, включающая улично-дорожную сеть, линии и сооружения внеуличного транспорта, объекты обслуживания пассажиров, объекты обработки грузов, объекты постоянного и временного хранения и технического обслуживания транспортных средств... Уровень развития транспортной сферы в сильной степени определяется общим состоянием экономики отдельных территориальных образований, инвестиционной и социальной политикой государственных структур и другими факторами. В числе последних, важная роль принадлежит особенностям географического положения сельского поселения.

По данным Министерства дорожного хозяйства Калужской области по территории Муниципального образования «Сельское поселение «село Совхоз «Победа» проходят две дороги регионального значения.

- I. Характеристика автомобильных дорог регионального значения, проходящих по территории сельского поселения.
 - 1. Наименование (титул): A-101 «Москва-Малоярославец-Рославь»-Воробьи-Победа.
 - тип покрытия: асфальтобетонное:
 - техническая категория: IV
- протяжение участков с указанием покрытия проезжей части: 2,0 км (с км 2+00 по км 4+00) с асфальтобетонным покрытием на всем протяжении
- ширина земляного полотна и проезжей части: ширина земляного полотна $10,0\,$ пм и ширина проезжей части $4,5\,$ пм
 - среднегодовая интенсивность движения в сутки по учету 2008 года 909 авт/сутки
- на указанном участке автодороги имеются 2 железобетонные трубы диаметром 1,0 пм и общей длинной 27,30 пм.
 - 2. Наименование (титул): Московское большое кольцо-Машково.
 - тип покрытия: асфальтобетонное:
 - техническая категория: IV
- протяжение участков с указанием покрытия проезжей части: 4,317 км с асфальтобетонным покрытием на всем протяжении

- ширина земляного полотна и проезжей части: ширина земляного полотна $10,0\,$ пм и ширина проезжей части $5,0\,$ пм
 - среднегодовая интенсивность движения в сутки по учету 2008 года 788 авт/сутки
- на автодороге имеются 1 металлическая и 3 железобетонные трубы общей длиной 41,0 пм и диаметром 0,50-1,50 пм.
 - II. Количество транспортных мостов и путепроводов всего, в т.ч. капитальных:

На км 2+544 автодороги Московское большое кольцо-Машково находиться один железобетонный мост через реку Истья длиной $39,7\,$ пм, габарит Γ - $4,8\,$ пм+ $2Tx1,1\,$ пм, нормативная нагрузка B-8, $H\Gamma$ -60.

III. Характеристика мостовых переходов длиной 100 пм и белее

Мостовые переходы диной более 100 пм на автодорогах отсутствуют.

IV. Наличие проектной документации на строительство и реконструкцию автодорог, искусственных сооружений

Проектная документация на строительство и реконструкцию на указанные выше объекты отсутствуют.

По территории Муниципального образования «Сельское поселение «село Совхоз «Победа» проходят автомобильные дороги общего пользования, относящиеся к собственности муниципального района «Жуковский район», предназначенные для решения вопросов местного значения или вопросов местного значения межмуниципального характера (автомобильные дороги, расположенные между населенными пунктами, а также вне границ населенных пунктов в границах муниципального района):

п/п	Наименование дорог	Протяжен ность, км	Тип покрытия	
	автодорога Пионерлагерь	,	- r	
	«Метростроя» –	2,0	ц/бетон	
	д. Скуратово	,	·	
	автодорога село Совхоз «Победа» -	1.0	бетонные	
	д. Скуратово	1,0	плиты	
,	автодорога д. Софьинка – д.	0,5	щебень	
•	Тереховское	0,5	щесень	
	автодорога д. Александровка –	0,5	грунт	
•	д. Тереховское	0,5	193111	
	автодорога село Совхоз «Победа» -	0,7	щебень	
	д. Тайдашево	0,7	щесень	
	автодорога д. Машково – с. Спас-	0,2	асфальт	
	Прогнанье	٠,2	ш фши	
١,	автодорога с. Спас- Прогнанье – д.	2,0	асфальтоб	
· ·	Алопово	2,0	етон	
,	автодорога с. Совхоз «Победа» - д.	1,0	асфант	
	Машково	1,0	асфальт	
	автодорога д. Машково – д. Софьинка	0,5	щебень	
	итого:			

Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения с другими регионами осуществляются одним видом транспорта: автомобильным.

Воздушные перевозки из поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

1.4. Характеристика сети дорог сельского поселения, параметра дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическую нагрузку на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери), оценка качества содержания дорог

Улично-дорожная сеть поселения входит в состав всех территориальных зон и представляет собой часть территории, ограниченную красными линиями и предназначенную для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

Особенностью населенного пункта административного центра СП село Совхоз «Победа» является наличие транспортных потоков, проходящих через его территорию. Возможность обходного транзитного движения отсутствует, поэтому транспорт движется по дорогам внутри населенного пункта.

Основной улицей, по которой осуществляется движение транспортных потоков, является улица Центральная, которая является частью автомобильной дороги федерального значения.

На сегодняшний день большая часть основных улиц и дорог сельского поселения имеет капитальное и низшее покрытие и находится в неудовлетворительном состоянии. Основные показатели по существующей улично-дорожной сети населенных пунктов сельского поселения сведены в таблице 1.

Таблица 1.

ПЕРЕЧЕНЬ автомобильных дорог местного значения ГП и СП Жуковского района, Калужской области. Муниципальное образование сельское поселение село Совхоз «Победа»

Идентификацион	Наименование	Протяженность,	Покрытие		окрытие		
ный номер	автомобильной	KM	г	Ц	Грунт,	Участок дороги	Кадастровый номер
	дороги		/б	/б	щебень		
				0	0,390		Планируется
29 213 824 ОП	Деревня	0,795		,010	грунт + 0,395		постановка на кадастровый
МП-01	Скуратово				щебень		учет IV квартал 2017 года
						Д. Тереховское	40:07:00000:1643
						Д. Тереховское	40:07:00000:1644
	Деревня Тереховское				2,690 - щебень	Д. Тереховское	40:07:00000:1668
						Ул. Сиреневая	40:07:022901:2114
						Ул. Ранняя	40:07:022901:2142
		2,690				Ул. Ивовая	40:07:022901:2102
29 213 824 ОП						Ул. Яблочная	40:07:022901:2100
МП-02						Ул. Рябиновая	40:07:022901:2103
						Ул. Березовая	40:07:022901:2101
	Деревня				0,400	Д.	40:07:00000:1631
29 213 824 ОП	Александровка	1,885			грунт + 1,485	Александровка	
МП-03					щебень	Пер. Новый	40:07:020101:152
						От ул.	40:07:00000:1667
						Центральная до ул.	

						Садовая	
	Село Совхоз	2 205		0	1,100	Ул. Старопрудная	40:07:00000:1669
29 213 824 ОП	«Победа»	3,395	,800		0 грунт + 0,270	Ул. Лесная	40:07:00000:1701
MΠ-04			,800	,400	щебень	Ул. Садовая от	40:07:020502:218
WIII-04						ЖД № 16 до ЖД № 1	
						Ул. Садовая от	40:07:020502:217
						ЖД № 19 до ЖД № 35	
						Ул. Молодежная	40:07:020501:303
						Ул. Садовая от	40:07:00000:1541
						ЖД № 18 до ЖД № 26	
						Ул. Центральная	
						от административного	
						здания № 15 ул.	40:07:020501:294
						Старопрудная до ЖД	
						№ 15 по ул.	
						Центральная	
29 213 824 ОП	Деревня	1,020			0,750		Планируется
МП-05	Тайдашево				грунт + 1,095		постановка на кадастровый
					щебень		учет IV квартал 2017 года
						Ул. Школьная	40:07:00000:1698
29 213 824 ОП	Деревня	1,220	1		0,096		Планируется
МП-06	Машково		,124		грунт		постановка на кадастровый
							учет IV квартал 2017 года
29 213 824 ОП	Село Спас-	0,605	0		0,130		Планируется
МП-07	Прогнанье		,210		грунт + 0,265		постановка на кадастровый

					щебень		учет IV квартал 2017 года
29 213 824 ОП	Деревня	2,337		1	0,365		Планируется
МП-08	Алопово			,300	грунт +		постановка на кадастровый
					0,455 щебень		учет IV квартал 2017 года
					+ 0,217 песч.		
					грав. смесь		
29 213 824 ОП	Деревня	1,020			1,02		Планируется
МП-09	Софьинка				песч. грав.		постановка на кадастровый
					смесь		учет IV квартал 2017 года
29 213 824 ОП	Деревня	0,990		0	0,44	Д. Пантелеевка	40:07:00000:1656
МП-010	Пантелеевка			,550	грунт		
29 213 824 ОП	Деревня	0,800	(0,400		Планируется
MΠ-011	Пионерлагерь		,400		щебень		постановка на кадастровый
	«Метростроя»						учет IV квартал 2017 года
					3,671		
Итого:		16.757	2,534	2	грунт + 7.055		
				,260	щебень +		
					1,237 песч.		
					грав смесь		
					= 11.963		

Согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года N 767 «Об утверждении Правил классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог», автомобильные дороги местного значения сельского поселения относятся к IV, V технической категории, с общим числом полос движения 2-1 шт., с шириной полосы движения от 3 до 4,5м. Параметры дорог местного значения соответствуют нормативам IV-V категории.

Основными улицами движения автомобильного транспорта являются ул. Центральная, ул. Лесная, в селе Совхоз «Победа», ул.Дорожная в деревне Тайдашево, ул.Чебышева и ул.Школьная в д.Машково, т.е. те улицы по которым осуществляется подъезд к социальным и производственным объектам, осуществляемым легковым и грузовым автотранспортом. На данных участках дорог интенсивность движения потоков транспортных средств составляет от 200 до 2000 ед./сут.

На остальных автомобильных дорогах поселения интенсивность движения потоков транспортных средств составляет менее 200 ед./сут.

Скорость движения на дорогах поселения составляет 60-40 км/час.

Улично-дорожная сеть сельского поселения не перегружена автотранспортом, отсутствуют заторы и нет в затруднение парковки, что не приводит к увеличению выбросов, загрязняющих атмосферу поселения. Помимо химического загрязнения атмосферного воздуха для транспорта характерны и другие виды негативного воздействия на среду обитания человека. Так, большинство выбросов токсических веществ сосредоточиваются на поверхности почвы, где происходит их постепенное депонирование, что ведет к изменению химических и физико-химических свойств субстрата.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети автомобильных дорог в границах сельского поселения.

Недостаточный уровень развития дорожной сети приводит к значительным потерям экономики и населения поселения, является одним из наиболее существенных ограничений темпов роста социально-экономического развития сельского поселения, поэтому совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования в границах сельского поселения имеет важное значение для поселения.

Это в будущем позволит обеспечить приток трудовых ресурсов, развитие производства, а это в свою очередь приведет к экономическому росту поселения.

Наиболее важной проблемой развития сети автомобильных дорог поселения являются автомобильные дороги общего пользования. В настоящее время автомобильные дороги общего пользования в границах поселения оставляют желать лучшего.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог.

Несоответствие уровня развития автомобильных дорог уровню автомобилизации приводит к существенному росту расходов, снижению скорости движения, повышению уровня аварийности.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении составляет 35,0 км, в том числе с твердым покрытием 12,7 км.

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете сельского поселения эксплуатационное состояние значительной части улиц поселения по отдельным параметрам перестало соответствовать требованиям нормативных документов и технических регламентов.

Возросли материальные затраты на содержание улично-дорожной сети в связи с необходимостью проведения значительного объема работ по ямочному ремонту дорожного покрытия улиц.

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

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя

осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан (в среднем по 10% в год). На 01.01.2017 года количество грузовых автомобилей составляет 28, легковых -890.

Хранение автотранспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

В дальнейшем необходимо предусматривать организацию мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учётом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения.

Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в коммунально-складской и агропромышленной зоне поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков.

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

Транспорт - важнейшая составная часть инфраструктуры поселения, удовлетворяющая потребности всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения. Устойчивое и эффективное функционирование транспорта является необходимым условием для полного удовлетворения потребностей населения в перевозках и успешной работы всех предприятий поселения.

Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобус.

Автотранспортные предприятия на территории сельского поселения отсутствуют.

Большинство трудовых передвижений в поселении приходится на личный автотранспорт и пешеходные сообщения.

1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

Пешеходное и велосипедное движение происходит в основном по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий (ДТП) на улицах населенных пунктов.

1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств

Грузовой транспорт наиболее активно наблюдается между центром и районами высокоплотной жилой застройки. Максимальные величины корреспонденций грузового транспорта образуются как внутри промышленных секторов поселения, так и на связях между ними.

В составе движения грузового транспорта в целом по улицам сельского поселения преобладают автомобили грузоподъемностью до 2т, а также от 2 до 8 т. Основными улицами по которым происходит движение грузовых транспортных средств в селе Совхоз «Победа», является ул. Центральная.

Данные дорожные службы регулярно проводят работы по ремонту дорог, очистки от снега, обработки дорог противогололедными материалами, сбором мусора с обочин дорог, ремонтом и содержанием остановочных пунктов.

На территории поселения функционирует муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Победа», которое обеспечивает население питьевой водой, а также осуществляет сбор и вывоз твердых бытовых отходов от населения и предприятий. Для того, чтобы не создавать на улицах поселения затруднения в передвижении транспортных средств, предприятие осуществляет сбор и вывоз мусора в выходные дни. Также в зимний период предприятие занимается расчисткой улиц от снега.

На территории предприятия владельцы грузовых транспортных средств осуществляют временное хранение своего транспорта.

Грузовые транспортные средства, транспортные средства коммунальных и дорожных служб обеспечены инфраструктурой в полном объеме.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Обеспечение безопасности на автомобильных дорогах является важнейшей частью социально-экономического развития сельского поселения.

Принудительное соблюдение существующих ограничений транспортных средств. Применение принудительных мер с использованием выборочной проверки дыхания водителей на алкоголь, оказывается наиболее эффективным для снижения дорожнотранспортных происшествий.

Наиболее эффективной мерой для повышения уровня безопасности в области использования ремней безопасности являются ужесточенные законодательные меры и правоприменение штрафов и иных взысканий с водителей, нарушивших данные требования.

Главной задачей обеспечения безопасности является организация единой совокупной системы управления безопасностью на автомобильных дорогах в условиях рыночного хозяйствования с созданием эффективного механизма регулирования транспортной деятельности под надзором федеральных исполнительных органов и органов местного самоуправления, различных общественных объединений.

Базовыми данными при принятии управленческих решений являются статистические сведения, которые формируются специалистами безопасности дорожного движения и применяются для анализа ДТП, выявления проблемных точек и негативных тенденций, оценки эффективности мер, которые направлены на сокращение количества, тяжести ДТП.

Профилактика дорожно-транспортного травматизма, разработка новых подходов в популяризации правил дорожного движения, обсуждение вопросов усиления взаимодействия между ведомствами в управлении безопасностью дорожного движения, определение первоочередных мер, которые направлены на улучшение ситуации на дорогах, должны стоять на контроле у уполномоченных на то людей, которые способны незамедлительно реагировать на сложившуюся ситуацию на автомобильных дорогах.

Таким образом, к приоритетным задачам социального и экономического развития поселения в среднесрочной и долгосрочной перспективе относятся задачи по сохранению жизни и здоровья участников дорожного движения. Их достижение планируется путем улучшения организации дорожного движения, инфраструктуры автомобильных дорог, дисциплины среди участников дорожного движения, качества оказания медицинской помощи пострадавшим и т. д. Вследствие этого планируется снижение социально-экономического и демографического ущерба в результате ДТП и их последствий, что будет способствовать уменьшению темпов убыли населения сельского поселения и формированию условий для его роста.

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

Автомобильный транспорт и инфраструктура автотранспортного комплекса относится к главным источникам загрязнения окружающей среды. Отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания содержат вредные вещества и соединения, в том числе канцерогенные. Нефтепродукты, продукты износа шин, тормозных накладок, хлориды, используемые в качестве антиобледенителей дорожных покрытий, загрязняют придорожные полосы и водные объекты.

Главный компонент выхлопов двигателей внутреннего сгорания (кроме шума)- окись углерода (угарный газ) — опасен для человека, животных, вызывает отравление различной степени в зависимости от концентрации. При взаимодействии выбросов автомобилей и смесей загрязняющих веществ в воздухе могут образоваться новые вещества, более агрессивные. На прилегающих территориях к автомобильным дорогам вода, почва и растительность является носителями ряда канцерогенных веществ. Недопустимо выращивание здесь овощей, фруктов и скармливание травы животным.

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

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры сельского поселения разработаны на основе тщательного и всестороннего анализа существующего состояния транспортной системы, выявленных тенденций в изменении основных показателей развития транспорта, планируемых пространственных преобразований.

Приоритетными направления развития транспортной инфраструктуры являются:

- капитальный ремонт дорог и реконструкция сооружений на них;
- развитие дорожного сервиса на территории сельского поселения для возможности получения квалифицированных услуг по сервисному обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Отсюда вытекают новые требования к транспортной системе, а именно, переход от преимущественно экстенсивной к интенсивной модели развития. Это, прежде всего, предполагает более эффективное производительное качественное использование имеющегося потенциала и, в частности, переход к более качественным транспортным услугам.

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

Реализация Программы осуществляется через систему программных мероприятий разрабатываемых муниципальных программ сельского поселения, а также с учетом федеральных проектов и программ, государственных программ Калужской области и муниципальных программ муниципального района Жуковский район, реализуемых на территории поселения.

В соответствии с изложенной в Программе политикой администрация сельского поселения должна разрабатывать муниципальные программы, конкретизировать мероприятия, способствующие достижению стратегических целей и решению поставленных Программой задач.

1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

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

В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно 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 используются 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, не решает задач, 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 внутрипоселковых автомобильных дорог общего пользования сельского 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 стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращения 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 и содержания внутрипоселковых автомобильных дорог общего пользования;

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

Предоставление и расходование средств дорожного фонда о сельского поселения осуществляется в объемах, определенных Законом Калужской области о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период и по направлениям определенным решением Сельской Думы сельского поселения от 30.12.2013 № 30 «О муниципальном дорожном фонде»

Раздел 2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории сельского поселения село Совхоз «Победа» Жуковского района

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

Размеры территорий для нового строительства (размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, для устройства путей внутрипоселенческого сообщения и мест общего пользования), определяются в соответствии с правилами и нормами проектирования, установленными в СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*(далее - СП 42.13330.2011)

Согласно прогнозу демографического развития территории, численность населения к основному расчетному сроку достигнет 1051 человек. Соответственно, в течение первой очереди и расчетного срока подлежит расселению 1051 человека или 262 семьи, при условно принимаемом коэффициенте семейности равном 4.

C учетом освоения территорий под застройку индивидуальными жилыми домами с участками при доме от 0.15 до 0.20 га, потребность в селитебной территории составит 443.44 га.

Расчет территории для размещения объектов социального, культурного, коммунальнобытового обслуживания произведен исходя из нормы 25% от площади жилой территории и составляет 110,86 га.

Расчет территории, занимаемой улично - дорожной сетью составляет 10-15% от жилой застройки, это в среднем 44,3 га.

Расчет ландшафтно-рекреационных территорий производится согласно нормам СП 42.13330.2011. Площадь озелененных территорий для сельских поселений рассчитывается, исходя из норматива 12 м 2 /чел. Площадь озелененных территорий на расчетный срок составляет 1,2 га.

Расчет коммунально-складской зоны производится, исходя из норматива $2,5\,\mathrm{m}^2$ на одного человека постоянного населения и $6\,\mathrm{m}^2$ на одного отдыхающего (временного населения). Потребность в коммунально-складской зоне составит $3,02\,\mathrm{ra}$, в том числе:

- $-2627,5 \text{ м}^2$ для постоянного населения;
- 30000 м² для временного населения.

Также, были учтены приоритетные направления развития населенных пунктов, инвестиционные проекты и потребность в территориях для полноценного экономического развития.

Согласно расчетам, для обеспечения перспективного развития поселения на расчетный срок потребуется дополнительно включить в границы населенных пунктов 50,0 га, что было сделано при утверждении генерального плана поселения, в том числе 34 га было включено в целях жилой застройки.

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

С ростом промышленного производства и повышением жизненного уровня ускоренно растут мобильность и подвижность населения, объемы и дальность перевозок, в значительной мере определяющие социально-экономическое развитие общества. Мобильность товаров, подвижность населения во многом определяют эффективность экономической системы и социальные условия жизни населения. Потребность человека в передвижении во многом определяется:

- уровнем развития общества;
- социальной структурой;
- укладом жизни;
- характером расселения по территории поселения;
- свободным временем и реальными доходами населения;
- культурно-бытовыми потребностями;
- концентрацией мест жительства и мест работы;
- ростом поселения и др.

Передвижения человека могут быть пешеходными и транспортными (на индивидуальном или общественном транспорте). В случае сочетания нескольких способов передвижений или видов транспорта, их называют сложными или комбинированными. Любые передвижения осуществляются в соответствии с определенной целью: трудовые, учебные, культурно-бытовые, служебные.

Трудовые – поездки на работу, с работы. Эти передвижения наиболее устойчивые и составляют 50-60%.

Учебные – поездки учащихся, студентов в учебные заведения и обратно. Доля передвижений, в соответствии с этой целью, составляет 15–25%.

Культурно-бытовые — поездки по различным личным и бытовым нуждам, являющиеся эпизодическими и зависящие от доходов, социального статуса, рода занятий, возраста и др.

Служебные – поездки в рабочее время при производственной необходимости или выполнении служебных обязанностей.

Выбор способа передвижения, вида транспорта и степени их использования зависят от ряда факторов: социальные (социальный статус, семейное положение, принадлежность к референтной группе), личностные (возраст, этап жизненного цикла семьи, род занятий, экономическое положение, образ жизни, представление о себе), культурные (культура, субкультура, принадлежность к социальному классу), психологические (мотивация), состояние развития транспортной системы, качество транспортного обслуживания территории, уровень автомобилизации, расстояние передвижения и др.

Таблица 2.

Примечание [Н.И.1]: Если есть

№ п/ п	Прогноз тра Показатели	Единица измерени я	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2027
П	Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории поселения								
1.1	Объем грузоперевозок	тонн	н/д						

1.2	Объем пассажироперевозок	чел	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Про	гноз развития транспортной инс	раструктур	ы по ви	ідам тр	анспор	та (объ	ем гру	зопере	возок)
2.1	воздушный транспорт	тонн	-	-	-	-	-	-	-
2.2	водный транспорт	тонн	-	-	-	-	-	-	-
2.3	железнодорожный транспорт	тонн	-	-	-	-	-	-	-
2.4	автотранспорт	тонн	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Прогноз ра	азвития доро	жной (ети по	селени	Я			
3.1	протяженность дорожной сети	КМ	35,0	35,0 0	40,0	45,0 0	50,0	50,0	55,0
	Прогноз уровня автом	обилизации,	параме	етров д	орожно	ого дви	жения		
4.1	индивидуальный	авт. на	221	2.12	265	287	200	221	400
	автотранспорт	1000 чел	221	243	203	287	309	331	400
4.2	автотранспорт общественный транспорт	1000 чел авт.	1	243	203	3	3	331	3
	* *	авт.	1	2	2	3	3		

2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Воздушные и железнодорожные перевозки из поселения не осуществляются.

Водный транспорт на территории района поселения не развит в связи с отсутствием судоходных рек.

Автомобильный транспорт — важнейшая составная часть инфраструктуры сельского поселения, удовлетворяющая потребностям всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения.

2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Автодороги с асфальтобетонным покрытием находятся в удовлетворительном состоянии, местами требуют ремонта.

Межремонтные сроки эксплуатации мостов составляют 30-35 лет. После указанного срока в сооружении начинают развиваться необратимые дефекты, которые ведут к снижению грузоподъемности сооружения. В связи с вышесказанным необходимо производство своевременных ремонтных работ.

Незначительная часть автомобильных дорог общего пользования местного значения имеют грунтовое покрытие, что существенно мешает социально-экономическому развитию поселения и негативно сказывается на безопасности дорожного движения и скорости движения, а также приводит к повышенному износу транспортных средств и дополнительному расходу топлива.

Отставание развития дорожной сети сдерживает социально-экономический рост во всех отраслях экономики и уменьшает мобильность передвижения трудовых ресурсов.

В соответствии с определёнными выше приоритетами развития транспортного комплекса сельского поселения проектом Программы предусмотрены нижеописанные мероприятия по оптимизации улично-дорожной сети.

Программой даются предложения по формированию сети магистральной улично-дорожной сети в соответствие с нормативами.

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения принимаются в соответствии со СП 42.13330.2011.

Таблица 3.

	Параметры улично			о поселения	
Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчётная скорость движения км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2 - 3	1,5 – 2,25
Улица в жилой застройке основная	Связь внугри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	3,0	2	1,0 – 1,5
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75 – 3,0	1	0 – 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,5	1	-

В основу построения улично-дорожной сети положена идея увеличения числа связей между существующими и планируемыми районами сельского поселения и включение улично-дорожной сети в автодорожную систему региона.

При проектировании улиц и дорог в районах нового жилищного строительства необходимо соблюдать проектную ширину улиц в красных линиях, что позволит избежать в дальнейшем реализации дорогостоящих мероприятий по изъятию земельных участков и сноса объектов капитального строительства с целью расширения улиц. Проектируемые улицы должны размещаться таким образом на рельефе, чтобы было выполнено требование соблюдения нормативных уклонов. Необходимо уделять особое внимание проектированию и строительству основных улиц в условиях наличия сложных геоморфологических факторов.

Уровень транспортного обеспечения существенно влияет на градостроительную ценность территории. Задача развития транспортной инфраструктуры - создание благоприятной среды для жизнедеятельности населения, нейтрализация отрицательных климатических факторов, снижение социальной напряженности от транспортного дискомфорта.

При проектировании улично-дорожной сети максимально учтена сложившаяся система улиц и направление перспективного развития населенных пунктов, предусмотрены мероприятия по исключению имеющихся недостатков. Введена четкая дифференциация улиц по категориям в соответствии с таблицей 9 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Генеральным планом предложено строительство новых, ремонт и реконструкция уже существующих улиц и дорог. Ширина проезжей части поселковых дорог и главных улиц -7 м, улиц в жилой застройке, проездов и улично-дорожной сети за расчетный срок -6 м. Проектом предлагается дорожная одежда с покрытием из асфальтобетона.

В проекте принята следующая классификация улично-дорожной сети на территории сельского поселения:

Таблица 4. Основные показатели улично-дорожной сети сельского поселения

N₂	Тип покрытия	Ед.изм.	Кол-во				
312	тип покрытия	Ед.нзм.	2017	І этап	I I этап		
1	Асфальт	КМ	12,7	25,00	35,00		
2	Гравий	КМ	12,00	20,00	20,00		
3	Грунт	КМ					

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан (в среднем по 10% в год).

На территории сельского поселения на расчетный срок предполагается проживание 6500 человек. Принятый уровень автомобилизации на расчетный срок в соответствии с требованиями п. 6.3. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» составит 300 автомобилей на 1000 жителей. Таким образом суммарное количество автомобилей составит 1950 штук.

Расчет объектов транспорта проведен в соответствии с СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункты 6.40, 6.41:

Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей.

Автозаправочные станции (A3C) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей.

Назначаем необходимое количество постов на СТО равное 9, расчетное количество колонок на A3C - 2.

Для улучшения обслуживания автомобильного транспорта жителей предусмотрено размещение 1 автомойки мощностью 3 поста.

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Диспропорция роста перевозок к объёмам финансирования дорожного хозяйства привели к существенному ухудшению состояния автомобильных дорог и, как следствие, к росту доли дорожно-транспортных происшествий, причиной которых служили неудовлетворительные дорожные условия. Ежегодно растет количество ДТП связанных с неудовлетворительными условиями дорог.

Потери от дорожно-транспортных происшествий, связанные с гибелью и ранениями людей, с повреждением автомобильного транспорта, влекут за собой расходы бюджетной системы на медицинское обслуживание, административные расходы и расходы по восстановлению технического оснащения дорог.

Четкое выполнение мероприятий Программы позволит снизить количество ДТП до 0 при создании удовлетворительных дорожных условий.

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

Количество автомобильного транспорта в последние десятилетия быстро растет. Прогнозы на 2027 г. для сельского поселения предполагают дальнейший рост легкового и грузового транспорта. Поселковая транспортная инфраструктура не справляется с большим количеством индивидуального автотранспорта: возникают заторы, проблемы с паркованием автомобилей. Также транспорт воздействует на окружающую среду, загрязняя атмосферу, изменяя климат, увеличивая бытовой шум. В связи с этим растет беспокойство по поводу воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения. Возникающий риск для здоровья требует все более срочных действий для снижения негативного воздействия и связанного с ним риска. Включение вопросов защиты окружающей среды и охраны здоровья в политику для транспорта совершенно необходимо для обеспечения устойчивости развития и снижения заболеваемости.

Чтобы оценить важность проблемы, рассмотрим ряд факторов, неблагоприятно влияющих на здоровье.

Загрязнение атмосферы. Выбросы в воздух черного дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO2), диоксид серы (SO2) и озон (O3)) приводят к множеству вредных проявления для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Воздействие шума. В сельском поселении транспорт (автомобильный) служит самым главным источником бытового шума. Приблизительно 10 % населения подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55 дБ.

Связанная с транспортом двигательная активность. Исследования европейских учёных показывают тенденцию к снижению уровня активности у людей, в связи с тем, что все больше людей предпочитают передвигаться при помощи автотранспорта. Недостаточность двигательной активности приводит к таким проблемам со здоровьем как сердечнососудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывают депрессию.

Психологическое и социальное воздействие. Психологическое и социальное воздействие транспорта часто не учитывают или недооценивают, несмотря на то, что оно может влиять на поведение при передвижении. Например, страх перед опасностью в связи с угрозой жизни, которую создает интенсивное движение транспорта, привел к тому, что все большее число родителей отвозит своих детей в школу на автомобиле. Одни лишь психологические и социальные механизмы, которые включаются ожидаемым воздействием транспорта, могут приводить к заболеваниям. Каждое заболевание может повлечь за собой изменение ментального и социального статуса человека или действовать на группу людей. То есть психологическое состояние и социальное положение могут непосредственно влиять на воздействие на человека факторов стресса в окружающей среде.

Альтернативным решением проблемы может стать снижение привлекательности автомобиля. Автомобиль должен использоваться гораздо реже, неповседневно, т.е. когда автомобиль используется только для того, чтобы ездить на дачу и на закупки в магазины в выходные. Нет необходимости ездить на машине на работу. Чтобы это было так, необходимо одновременно повышать привлекательность общественного транспорта. Кроме того, необходимо расширять использование альтернативных способов передвижения, к каким относятся пешеходное и велосипедное.

Задачами транспортной инфраструктуры в области снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду являются:

- сокращение вредного воздействия транспорта на здоровье человека за счет снижения объемов воздействий, выбросов и сбросов, количества отходов на всех видах транспорта;
 - мотивация перехода транспортных средств на экологически чистые виды топлива.

Для снижения вредного воздействия транспорта на окружающую среду и возникающих ущербов необходимо:

- уменьшить вредное воздействие транспорта на воздушную и водную среду и на здоровье человека за счет применения экологически безопасных видов транспортных средств;
- стимулировать использование транспортных средств, работающих на альтернативных источниках (не нефтяного происхождения) топливо-энергетических ресурсов.

Для снижения негативного воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду в условиях увеличения количества автотранспортных средств и повышения интенсивности движения на автомобильных дорогах предусматривается реализация следующих мероприятий:

- разработка и внедрение новых способов содержания, особенно в зимний период, автомобильных дорог общего пользования, позволяющих уменьшить отрицательное влияние противогололедных материалов;
- обустройство автомобильных дорог средствами защиты окружающей среды от вредных воздействий, включая применение искусственных и растительных барьеров вдоль них для снижения уровня шумового воздействия и загрязнения прилегающих территорий.

Реализация указанных мер будет осуществляться на основе повышения экологических требований к проектированию, строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Основной задачей в этой области является сокращение объемов выбросов автотранспортных средств, количества отходов при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Для снижения вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду необходимо:

- обеспечить увеличение применения более экономичных автомобилей с более низким расходом моторного топлива.

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

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры сельского поселения разработаны на основе тщательного и всестороннего анализа существующего состояния транспортной системы, выявленных тенденций в изменении основных показателей развития транспорта, планируемых пространственных преобразований.

Приоритетными направления развития транспортной инфраструктуры являются:

- капитальный ремонт дорог и реконструкция сооружений на них;
- развитие дорожного сервиса на территории сельского поселения для возможности получения квалифицированных услуг по сервисному обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Отсюда вытекают новые требования к транспортной системе, а именно, переход от преимущественно экстенсивной к интенсивной модели развития. Это, прежде всего, предполагает более эффективное производительное качественное использование имеющегося потенциала и, в частности, переход к более качественным транспортным услугам.

Раздел 4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры,

технико-экономические параметры объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)

4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Для реализации поставленных целей и решения задач Программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение комплекса мероприятий.

В рамках задачи, предусматривающей увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям, предусмотрены мероприятия по реконструкции перегруженных движением участков автомобильных дорог, ликвидации грунтовых разрывов и реконструкции участков дорог, имеющих переходный тип дорожной одежды проезжей части, реконструкции искусственных сооружений для приведения их характеристик в соответствие с параметрами автомобильных дорог на соседних участках, повышения безопасности движения, увеличения грузоподъемности, долговечности и эксплуатационной надежности.

В связи с тем, что воздушный, водный и железнодорожный транспорт на территории поселения отсутствует, то и развитие инфраструктуры по этим видам транспорта не предусматривается.

4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

В рамках задачи, предусматривающей создание условий для формирования единой дорожной сети, круглогодично доступной для населения, предусмотрены мероприятия, направленные на формирование устойчивых транспортных связей с соседними населенными пунктами, муниципальными образованиями, дорогами регионального и федерального значения.

Проектом генерального плана сельского поселения предусмотрены следующие изменения во внешней транспортной сети:

- -реконструкция автомобильной дороги федерального значения;
- строительство автомобильных развязок, удовлетворяющих современным требованиям в условиях роста автомобильных потоков;
- Повышение качества обслуживания транспорта путем строительства современного комплекса придорожного обслуживания на дороге регионального значения.

Таким образом, мероприятиями Программы в части развития внешнего транспорта будут следующие:

- 1. Учет в территориальном планировании сельского поселения мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период).
- 2. Обеспечение резервирования коридоров перспективного строительства автомобильных дорог (весь период).
- 3. Оказание содействия в выделении земельных участков для развития автомобильных дорог федерального и регионального значения в границах сельского поселения (весь период).
- 4. Обеспечение соблюдения режима использования полос отвода и охранных зон автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период).

4.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

В рамках задачи, включающей меры по повышению надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения, предусмотрены мероприятия, включающие направленные на повышение уровня обустройства автомобильных дорог, создание интеллектуальных систем организации движения, развитие надзорно-контрольной деятельности в области дорожного хозяйства и обеспечение транспортной безопасности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства. Доля средств на реализацию планируемых мероприятий по обеспечению безопасности дорог общего пользования

сельского поселения составит 27% от общей суммы капитальных вложений, предусмотренных настоящей Программой.

В целях повышения безопасности дорожного движения и улучшения обслуживания пользователей предусмотрено обустройство автомобильных дорог местного значения объектами дорожного сервиса и другими предприятиями, оказывающими услуги участникам движения.

Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности предусматривают меры по антитеррористической защищенности объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства и внедрению современного оборудования и технологий обеспечения безопасности.

Хранение автотранспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

В дальнейшем необходимо предусматривать организацию мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учётом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения.

Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в коммунально-складской и агропромышленной зоне поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков.

Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу:

- 1. Обеспечение административными мерами устройства необходимого количества парковочных мест в соответствии с проектной вместимостью зданий общественного назначения на участках, отводимых для их строительства (весь период);
 - 2. Строительство автостоянок около объектов обслуживания (весь период);
- 3. Организация общественных стоянок в местах наибольшего скопления автомобилей (первая очередь расчётный срок).

4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Повышение уровня безопасности на автомобильных дорогах местного значения предполагается достигать за счет обустройства пешеходных переходов, освещения участков автомобильных дорог, установления искусственных неровностей, дорожных знаков, светофоров, нанесения дорожной разметки и других мероприятий.

Для поддержания экологически чистой среды, при небольших отрезках для корреспонденции, на территории населённых пунктов Программой предусматривается система велосипедных дорожек и пешеходных улиц.

Программой поселения предусматривается создание без барьерной среды для мало мобильных групп населения. С этой целью при проектировании общественных зданий должны предъявляться требования по устройству пандусов с нормативными уклонами, усовершенствованных покрытий тротуаров и всех необходимых требований, отнесённых к созданию без барьерной среды.

Мероприятия по данному разделу:

- 1. Формирование системы улиц с преимущественно пешеходным движением (расчётный срок перспектива);
- 2. Устройство велодорожек в поперечном профиле главных улиц (расчётный срок перспектива);
- 3. Обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию без барьерной среды (весь период).

4.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных хозяйств

В целях упорядочения организации дорожного движения:

Внедрение комплекса сбора и обработки информации о транспортных средствах, осуществляющих грузовые перевозки по автомобильным дорогам местного значения,

позволит обеспечить учет и анализ грузопотоков, повысить обоснованность принятия решений по развитию дорожной сети, а также применять меры административного воздействия к перевозчикам, нарушающим установленные правила перевозки грузов.

4.6. 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 работ и оказание услуг, направленных 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:

на первую очередь (2020г.):

- 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;

на расчётный срок (2027г.):

- дальнейшая интеграция в транспортный комплекс Жуковского района и Калужской области:
- упорядочение улично-дорожной сети в отдельных районах поселения, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями;
 - проектирование и строительство транспортных развязок;
 - строительство новых главных и основных автодорог;
- строительство улично-дорожной сети на территории поселения нового жилищного строительства.

Развитие транспорта на территории сельского поселения должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных.

При планировании развития транспортной системы сельского поселения необходимо учитывать перспективное развитие транспортной системы района и региона в целом. Транспортная система сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления сельского поселения. Данные Программой предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений для органов местного самоуправления Жуковского района и органов государственной власти Калужской области по развитию транспортной инфраструктуры.

Основные направления развития транспортной инфраструктуры на федеральном уровне определены транспортной стратегией Российской Федерации, утверждённой распоряжением Правительства РФ от 22 ноября 2008 г. N 1734-р.

Мероприятиями в части развития транспортного комплекса сельского поселения должны стать:

- проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения 2017-2019 гг;
- инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения, определение сроков и объёмов необходимой реконструкции или нового строительства – 2018-2019 г.г.;
 - комплексное строительство автомобильных дорог и тротуаров 2020-2027 г.г.;
- капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, включая проектно-изыскательные работы – 2018-2022 г.г.:
- размещение дорожных знаков и указателей на улицах населённых пунктов 2018-2027 гг;
- оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта 2017-2019 г.г.;
 - создание инфраструктуры автосервиса 2020-2027 гг.

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

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного бюджета, бюджета муниципального образования Жуковский район, бюджета сельского поселения село Совхоз «Победа».

Прогнозный общий объем финансирования Программы на период 2017-2027 годов составляет 10 590,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2017 год - 1110,0 тыс. рублей;

2018 год - 1100,0 тыс.рублей;

2019 год - 1180,0 тыс.рублей;

2020 год - 900,0 тыс.рублей

2021-2027 годы - 6000,0 тыс.рублей

На реализацию мероприятий могут привлекаться также другие источники.

Мероприятия программы реализуются на основе государственных контрактов (договоров), заключаемых в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

№ п/п	Наименование мероприятия	ста	Годы реализац ии	Bcero	Объем финобластн ой бюджет	в разр	ния, тыс.руб резе источния сирования местный бюджет		Непосредственный результат реализации мероприятия	Заказчик программы
	2		4	5	6	7	8	9	10	11
	Программа комплексного									
1.	Цель: создание условий безопасности дорожного движе		устойчиво	го функциони	рования т	ранспортн	юй системы	сельского	поселения, повы	пение уровня
1.1.	Задача: обеспечение фун	ікцион	пирования	и развития се	ти автомоб	оильных д	дорог общег	о пользован	ия сельского посел	пения
1.1.1	Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полосы отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения		2017 2018 2019 Bcero	200,0 100,0 100,0 400,0			200,0 100,0 100,0 400,0		получение правоустанавли вающих документов на автомобильные дороги местного значения	администра ция сельского поселения

	гаолица 2. Ооъемы и источник	(II (p)II		ти мероприя	111111111111111	,			Пажа амажата	
	Наименование мероприятия		Годы						Непосредственн ый результат	
			реализац		Объем финансирования, тыс.рублей					
			ИИ		в разрезе источников				реализации	_
№		ста			финансирования			мероприятия	Заказчик	
п/п		тус		Всего	областн	районн		внебюдже		программы
					ой	ый	местный	тные		
					бюджет	бюдже	бюджет	источник		
	2		4	5	6	Т 7	8	9	10	11
-	2		4	3	0	/	8	9	10	11
									Подготовка	
	Комплексное строительство автомобильных дорог и тротуаров								проектно-	
			2018	200,00			200,00		сметной	администра
			2019	500,00			500,00		документации и проведение	ция сельского
1.1.2		2021- 2027								
				1000,0		1000,0			гос.экспертизы	поселения
									Строительство	
			2027						дорог местного	
			D	1500.0			1500.0		значения	
			Всего	1700,0			1700,0			
			2017	800,00			800,00		Автомобильные	
			2018	700,00			700,00		дороги	
	Капитальный ремонт,		2019	400,00			400,00		местного	
	ремонт, содержание		2020	900,0			900,0		значения и	администра
1.1.5	автомобильных дорог		2021-	2000,0			2000,0		искусственные сооружения на	ция
1.1.5	местного значения и		2027	,			,		них должны	сельского
	искусственных сооружений								отвечать	поселения
	на них, включая проектно-		Всего	4800,0			4800 O		действующим	
	изыскательные работы		DCCIO			4800,0			нормам и	
									правилам	
									правилан	

	1 аолица 2. Ооъемы и источник	си фиі		ии мероприя	пии прог	JAMINIDI			T	
	Наукамарамуа мадалия		Годы						Непосредственн	
			реализац Объем финансирования, тыс.рублей					ый результат		
			ИИ		в разрезе источников				реализации	
$N_{\underline{0}}$		ста				финан	сирования		мероприятия	Заказчик
Π/Π	Наименование мероприятия	тус		Всего	областн	районн		внебюдже		программы
					ой	ый	-			
						бюдже	бюджет	источник		
					бюджет	Т		И		
	2		4	5	6	7	8	9	10	11
	Задача: сокращение кол	ичест	ва лиц, пог		-	-		оисшествий	, снижение тяжест	ги травм в
1.2.				дорожно-тра	нспортных	происше	ствиях		T	
									снижение дорожно- транспортных	
	Размещение дорожных знаков и указателей на улицах населенных пунктов		2017	50,0			50,0			администра ция сельского поселения
			2018	100,0			100,0			
1.2.1			2019	100,0			100,0			
1.2.1									происшествий	
•			2021-	200.0			200.0			
			2030	300,0			300,0			
			Всего	550,0			550,0			
1.0	Задача: улучшение тран	нспорт	ного обслу:	живания насел	тения					
1.3.							<u> </u>			
			2017	60,0			60,0			
	Оборудование остановочных		2017	00,0			00,0		создание	администра
1.3.1	площадок и установка		2019	80,00			80,00		комфортных условий для	ция
1.3.1	павильонов для		2017	30,00			30,00		граждан	сельского
	общественного транспорта								траждан	поселения
			Всего	140,0			140,0			
	Conveyer		Decre	170,0			170,0		000404440	0.41.41414.022.2
1.3.2	Создание инфраструктуры								создание	администра
1.3.2	автосервиса								комфортных	ция

№ п/п	Наименование мероприятия	ста	Годы реализац ии	Bcero		нансирова	ния, тыс.руб резе источни сирования местный бюджет		Непосредственн ый результат реализации мероприятия	Заказчик программы
	2		4	5	6	7	8	9	10	11
									условий для граждан	сельского поселения
			2021- 2027	3000,0				3000,0		
			Всего	3000,0				3000,0		
			2017	1110,00				1110,00		
			2018	1100,00				1100,00		
	Итого по основным мероприятиям		2019	1180,00				1180,00		
	rr		2020	900,00				900,00		
			2021- 2027	3000,00				3000,00		
			Всего	10590,00				10590,00		

Раздел 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) 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).

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках мониторинга.

Целью мониторинга Программы сельского поселения является регулярный контроль ситуации в сфере транспортной инфраструктуры, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры включает следующие этапы:

- 1. Периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии транспортной инфраструктуры поселения.
- 2. Анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований в сфере транспортной инфраструктуры.

Мониторинг Программы сельского поселения предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте. Анализ проводится путем сопоставления показателя за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы. Решение о корректировке Программы принимается администрацией сельского поселения по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы или по представлению Главы администрации сельского поселения.

Основные прогнозные показатели развития транспортной инфраструктуры сельского поселения на период 2016-2027 годов приведены в таблице 5.

Таблица 5.

Территория сельского поселения

			ЭТАПЫ			
№	Перечень мероприятий	Единицы измерения	1 ОЧЕРЕД Ь	РАСЧЕТН ЫЙ СРОК		
	Транспортная инф					
1	Строительство и реконструкция автомобильных дорог местного значения	КМ	-	-		
2	Станция технического обслуживания	ед.	1	1		
3	Автомойка	ед.	1	1		

Перечень целевых показателей, используемых для оценки результативности и эффективности Программы (контрольные показатели реализации Программы):

- Отремонтировано автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, км;
- Доля протяженности автомобильных дорого общего пользования муниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, %;
- Доля дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП), совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП, единицы на 1 тыс. автотранспортных средств.

Таблица 4.3

								4
№ п/п	Показатели	Единица измерен ия	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2027
1)	Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	км.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,0
2)	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%.	-	-	-	-	-	-
3)	Доля ДТП, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП	%	0	0	0	0	0	0

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры сельского поселения представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры

Nº	Наиманоранна помазаталя	Единица	Современное	Расчетный
п/п	Наименование показателя	измерения	состояние	срок

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	HAC	ЕЛЕНИЕ		
1	численность населения с учетом подчиненных административно- территориальных образований	чел.	3900	6500
	ТРАНСПОРТНАЯ	ИНФРАСТРУКТ	ГУРА	
2.1	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта			
	-железная дорога	км двойного пути	-	-
2.2	Протяженность автомобильных дорог	КМ	35,00	55,00
2.3	Из общей протяженности автомобильных дорог улицы с капитальным типом покрытия	КМ	12,7	35,00
2.4	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	221	400
2.5	Количество автозаправочных станций	ед.	1	1
2.6	Количество станций технического обслуживания	ед.	0	1
2.7	Количество автодорожных мостов	ед.	1	1

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

Функциональный механизм реализации Программы включает следующие элементы:

- стратегическое планирование и прогнозирование (определение стратегических направлений, темпов, пропорций структурной политики развития хозяйственного комплекса сельского поселения в целом, его важнейших отраслевых и межотраслевых комплексов), трансформированное в систему программных мероприятий (проектов) и плановых показателей их результативности;
- переход к программно-целевому бюджетированию с выстраиванием процессов планирования бюджета Программы от стратегических целей через долгосрочные региональные и муниципальные программы (далее функциональные программы) до конкретных мероприятий, исполнения бюджета Программы в разрезе муниципальных функциональных программ, а также региональных функциональных программ, содержащих мероприятия, реализуемые на территории сельского поселения; мониторинга достижения поставленных в рамках каждой функциональной программы целей и реального влияния их на поставленные стратегические цели развития;
- экономические рычаги воздействия, включающие финансово-кредитный механизм Программы, ее материально-техническое обеспечение и стимулирование выполнения программных мероприятий;
- правовые рычаги влияния на экономическое развитие (совершенствование нормативной правовой базы и механизмов правоприменения на федеральном, региональном

и муниципальном уровне, включая в том числе предложения по мерам совершенствования налогового и технического регулирования, совокупность нормативных правовых документов федерального, областного и муниципального уровня, способствующих деловой и инвестиционной активности, а также регулирующих отношения федеральных, областных и муниципальных органов, заказчиков и исполнителей в процессе реализации мероприятий и проектов Программы);

- организационная структура управления Программой (определение состава, функций и согласованности звеньев административно-хозяйственного управления), в том числе распределение полномочий и ответственности между участниками реализации Программы, необходимых и достаточных для достижения целей Программы;
- регулярная оценка результативности и эффективности реализации Программы с возможностью корректировки действий участников реализации.