

ООО «Проектно-Исследовательский Центр»

**УТВЕРЖДАЮ: Глава
Шаумянского сельского
поселения Туапсинского
района Краснодарского
края**

_____ Кочьян Л. М.

М.П.

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ШАУМЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
НА 2017-2030 ГОДЫ**

2017 г.

Содержание

Введение.....	5
1. Паспорт программы.....	9
2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры. 12	
2.1 Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения, городского округа в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации.....	14
2.2 Социально-экономическая характеристика.....	18
2.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта.....	19
2.4 Характеристика сети дорог, оценка качества содержания дорог.....	22
2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковками.....	39
2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока.....	40
2.7 Характеристика условий немоторизованного передвижения.....	41
2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств.....	41
2.9 Анализ безопасности дорожного движения.....	41
2.10 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровья населения.....	43
2.11 Характеристика существующих условий в перспективе развития и размещения транспортной инфраструктуры.....	44
2.12 Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры.....	45
2.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры.....	46
3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов.....	49
3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития	49

3.2 Прогноз транспортного спроса, объемов и характера передвижения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.....	49
3.3 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.....	50
3.4 Прогноз развития дорожной сети поселения.....	50
3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.....	52
3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения.....	52
3.7 Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.....	53
4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта.....	54
5. Перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий.....	59
5.1 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта.....	61
5.2 Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов.....	61
5.3 Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого паркового пространства.....	61
5.4 Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения.....	62
5.5 Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб.....	62
5.6 Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения.....	62

5.7 Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков.....	63
6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры.....	71
7. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры.....	77
8. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения, городского округа.....	81

Введение

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие транспортной инфраструктуры. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы, является проведение анализа и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

- демографическое развитие;
- перспективное строительство;
- состояние транспортной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры. Основными целями программы являются:

- обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее субъекты экономической деятельности) на территории муниципального образования;

- обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;

- развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории муниципального образования;

- развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в муниципальном образовании;

- обеспечение условий для управления транспортным спросом;

– создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

– создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

– условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

– эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для реализации проектов модернизации объектов транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, связанных с ремонтом, реконструкцией существующих объектов, а также со строительством новых объектов.

Основные понятия

В настоящей Программе используются следующие основные понятия:

- **автомобильная дорога** – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и, включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

- **защитные дорожные сооружения** – сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения;

- **искусственные дорожные сооружения** – сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями

для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения);

- **производственные объекты** – сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог;

- **элементы обустройства автомобильных дорог** – сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и другие устройства для регулирования дорожного движения, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса;

- **дорожная деятельность** – деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;

- **владелец автомобильных дорог** – администрация сельского поселения;

- **пользователи автомобильными дорогами** – физические и юридические лица, использующие автомобильные дороги в качестве участников дорожного движения;

- **реконструкция автомобильной дороги** – комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущее к изменению класса и (или) категории автомобильной дороги либо влекущее за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги;

- **капитальный ремонт автомобильной дороги** – комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и/или их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при

выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги;

- **ремонт автомобильной дороги** – комплекс работ по восстановлению транспорт-но-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги;

- **содержание автомобильной дороги** – комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценки ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения.

Иные понятия и термины использованы в настоящей Программе в значениях, определенных Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1. Паспорт программы

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шаумянского сельского поселения, Таупсинского района, Краснодарского края на период до 2030 г.

Наименование	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шаумянского сельского поселения, Таупсинского района, Краснодарского края на период до 2030г.
Основание для разработки программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шаумянского сельского поселения, Таупсинского района, Краснодарского края разработана на основании следующих документов; - Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; - Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 №190-ФЗ; - Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2014 года № 1032-р «Об утверждении новой редакции Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года»; - Генеральный план развития Шаумянского сельского поселения Таупсинского района Краснодарского края; - Распоряжение Правительства от 3.07.1996 г. №1063-р (с изменениями от 23.05.2014 года); - Устав Шаумянского сельского поселения Таупсинского района Краснодарского края от 25 апреля 2011 г. № 236-52/5; - СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
Наименование заказчика:	Администрация Шаумянского сельского поселения
Разработчик программы:	ООО «Проектно-Исследовательский Центр»
Местонахождение программы	Россия, Краснодарский край, Таупсинский район, д. Шаумяно, ул. Центральная, 12.
Цели программы	– развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике; – повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения; – повышение комплексной безопасности и устойчивости

	транспортной системы.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> – увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям; – повышение надежности и безопасности движения по автомобильным дорогам местного значения; – обеспечение устойчивого функционирования автомобильных дорог местного значения; – увеличение количества стоянок для автотранспорта, создание условий для парковок автомобилей в установленных местах, освобождение придомовых территорий, пешеходных зон от автомобилей.
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами транспортной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> – доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям; – доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения; – протяженность пешеходных дорожек; – протяженность велосипедных дорожек; – обеспеченность постоянной круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием; – количество дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий на сети дорог федерального, регионального и межмуниципального значения; – обеспеченность транспортного обслуживания населения.
Сроки и этапы реализации программы	Мероприятия Программы охватывают период 2017 – 2021 годы и на перспективу до 2030 года. Мероприятия и целевые показатели (индикаторы), предусмотренные программой, рассчитаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам.
Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий Программы, составляет:</p> <p>91 300 тыс.руб., в том числе в первый этап по годам:</p> <p>2017 г. – 3900,0 тыс.руб.;</p> <p>2018 г. – 5900,0 тыс.руб.;</p> <p>2019 г – 5900,0 тыс.руб.;</p> <p>2020 г – 5900,0 тыс.руб.;</p> <p>2021 г – 5900,0 тыс.руб.;</p> <p>с 2022 по 2035 годы – 63800,0 тыс.руб.</p> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017 - 2030 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета.</p> <p>Объемы и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий год. Все суммы показаны в ценах соответствующего периода.</p>

<p>Мероприятия программы</p>	<p>Для реализации поставленных целей и решения задач программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусмотрено выполнение следующих мероприятий:</p> <p>1. Мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, а также других объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями.</p> <p>2. Мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.</p> <p>Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.</p> <p>3. Мероприятия по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.</p> <p>Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.</p> <p>4. Мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.</p> <p>Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых уровень загрузки соответствует нормативному.</p> <p>5. Мероприятия по организации дорожного движения.</p> <p>Реализация мероприятий позволит повысить уровень качества и безопасности транспортного обслуживания населения.</p> <p>6. Мероприятия по ремонту и строительству пешеходных и велосипедных дорожек.</p> <p>Реализация мероприятий позволит повысить качество велосипедного и пешеходного передвижения населения.</p>
-------------------------------------	--

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

Общие сведения

Шаумянское сельское поселение является административно-территориальной единицей муниципального образования Туапсинский район и размещается в северной его части на северо-западном склоне Главного Кавказского хребта в долинах рек Пшиш и Псекупс, в двадцати километрах от районного центра – города Туапсе.

Площадь поселения – 42,74 тыс. га. Протяженность поселения с востока на запад составляет около 35 км, с севера на юг – 17,5 км. Общая протяженность границ Шаумянского сельского поселения составляет 122,1 км.

Территория поселения граничит на юго-востоке с Октябрьским сельским поселением, на юге с Георгиевским и Небугским сельскими поселениями, на юго-западе с Новомихайловским городским поселением Туапсинского района, на северо-востоке с Апшеронским районом, на севере и северо-западе с территорией Муниципального образования город-курорт Горячий Ключ.

В состав поселения входят 8 населенных пунктов: с. Шаумян – административный центр поселения, п. Горный, х. Островская Щель, с. Навагинское, х. Шубинка, х. Крайняя Щель, с. Садовое, х. Афанасьевский Постик.

Шаумянское сельское поселение имеет удобное транспортно-географическое положение. Автодорожная сеть поселения развита слабо.

Транспортная инфраструктура Шаумянского сельского поселения представлена следующими объектами:

- ветка железной дороги, проходящая с северо-запада на юг «Краснодар - Горячий Ключ – Туапсе»,
- ветка железной дороги, проходящая с северо-востока на юг «Белореченск - Туапсе – Сочи»,
- автомобильная дорога III категории «Майкоп – Туапсе»,
- нефтепровод «Тихорецк – Хадыженск — Туапсе».

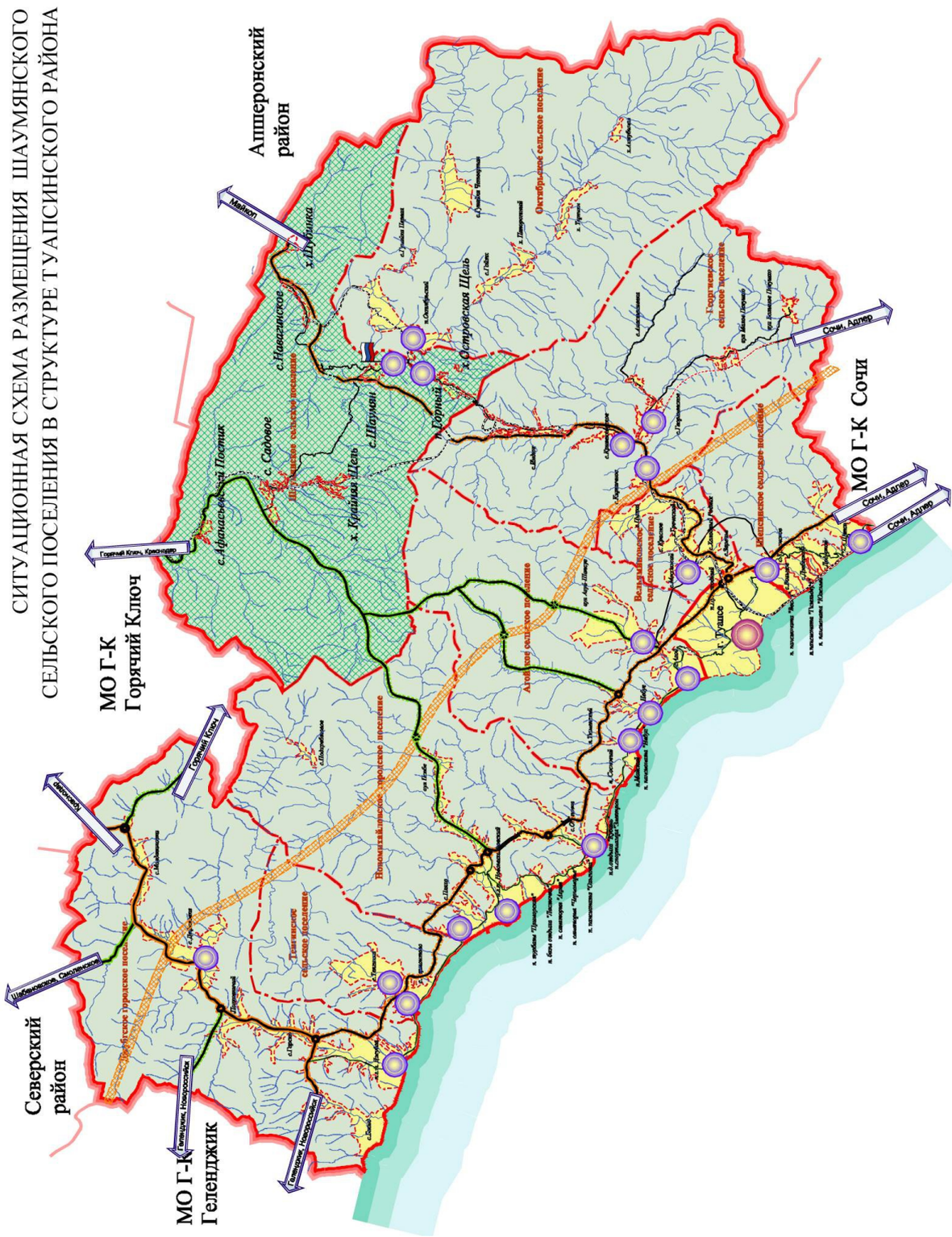


Рис. 1. Расположение Шаумянского сельского поселения.

Территория Шаумянского сельского поселения в административных границах, установленных Законом Краснодарского края от 2 июля 2004 г. №745-КЗ "Об установлении границ муниципального образования Туапсинский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – городских и сельских поселений - и установлении их границ" (с изменениями от 29 декабря 2007 г. № 1368-КЗ), составляет 42,74 тыс. га.

В состав поселения входят 8 населенных пунктов: с. Шаумян – административный центр поселения, п. Горный, х. Островская Щель, с. Навагинское, х. Шубинка, х. Крайняя Щель, с. Садовое, х. Афанасьевский Постик.

В настоящее время в границах муниципального образования земли распределены следующим образом:

- земли населенных пунктов – 634,9 га;
- земли сельскохозяйственного назначения – 396,0 га;
- земли промышленности, энергетики и транспорта – 194,5 га;
- земли лесного фонда – 40 332,6 га;
- прочие территории – 1 184,0 га.

2.1 Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения, городского округа в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

Территория Шаумянского сельского поселения характеризуется дефицитом благоприятных для градостроительного освоения территорий, обусловленным сейсмичностью, сложным рельефом и инженерно-геологическими условиями, высокой степенью залесенности, обилием ценных пород деревьев, наличием особо охраняемых природных территорий и объектов. В горной и предгорной зоне вступают в противоречия интересы сельскохозяйственного производства и лесохозяйственного комплекса с интересами рекреационной деятельности и охраны природных ресурсов.

Планировочная структура любой территории, в особенности характеризующейся крутым пересеченным рельефом, во многом зависит от возможности развития дорожной сети и транспортного комплекса. В глубинной горной части Туапсинского района в целом отмечается дефицит транспортной инфраструктуры.

Система расселения на проектируемой территории исторически связана с ландшафтными особенностями местности. Морфология предгорья диктовала условия к освоению более удобных и пригодных для жизнедеятельности участков территории. Населенные пункты Шаумянского сельского поселения

сформировались достаточно компактно вдоль рек Псекупс, Ватепси, Елизаветка, Пшиш и вдоль железных дорог «Краснодар – Туапсе» и «Майкоп – Туапсе» и ветки автомагистрали «Майкоп – Туапсе». Их застройка занимает наиболее благоприятные участки со спокойным рельефом. Планировочная структура подчинена рельефу и линии берега реки.

Через Шаумянское сельское поселение в направлении северо-восток - юг проходит автомобильная дорога III категории «Майкоп – Туапсе» и ветка железной дороги «Белореченск – Туапсе», в направлении северо-запад – юг проходит ветка Северо-Кавказской железной дороги «Краснодар – Туапсе – Сочи».

Эти дороги служат транспортным каркасом территории, вдоль которого сосредоточена большая часть жилых и производственных территорий поселения. Для обслуживания населенных пунктов поселения используются автодороги местного значения.

В соответствии с Программой модернизации и развития сети автомобильных дорог Южного Федерального округа «Дороги Юга России», одобренной на заседании Аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЮФО (протокол А52-1685-6Я от 13.04.2004г.) намечена реконструкция автомобильной дороги Майкоп – Туапсе с переводом ее во II категорию.

Строительство проектируемых автодорог создаст условия для развития социально-экономических связей и привлечения инвестиций, повысит уровень туристско-рекреационной привлекательности территории Шаумянского сельского поселения.

Населенные пункты со всех сторон окружены лесами.

Территориальное развитие населенных пунктов ограничивается крутым рельефом и сложными геологическими условиями большей части территории поселения.

Планировочная структура населенных пунктов Шаумянского сельского поселения не имеет четкой структуры и полностью подчинена рельефу.

Данной программой предложено структурирование территорий населенных пунктов поселения, путем выделения основных и второстепенных жилых улиц.

Территориальное развитие населенных пунктов предполагается за счет имеющихся резервов в границах населенных пунктов, а также за счет дополнительного изъятия территорий, пригодных для размещения селитебных функций, на наиболее благоприятных по геологическим условиям участках вдали от берегов рек и затопляемых территорий, а также вдали от санитарно-защитных зон производственных предприятий.

Общественные центры населенных пунктов формируются на базе существующих объектов общественно-делового назначения. Проектом предлагается развитие территорий общественного назначения в населенных пунктах и насыщение их необходимыми объектами культурно-бытового обслуживания.

Население

Основными показателями, влияющими на прогноз численности населения являются существующая численность и половозрастная структура населения проектируемой территории, прогнозные коэффициенты естественного и миграционного движения, суммарный коэффициент рождаемости и оценка средней продолжительности жизни.

Существующая численность поселения принята согласно официальной статистической информации Краснодарского края «Сельские населенные пункты в Краснодарского края на 1 января 2017 года» составляет 3875 человек.

В качестве существующей половозрастной структуры населения (ПВС) взята структура сельского населения Туапсинского района, примененная к численности Шаумянского сельского поселения.

Прогноз численности населения проведен с учетом заложенных тенденций в Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития Туапсинского района Краснодарского края.

Расчет основных показателей демографической ситуации проводился на основе метода трудового баланса, анализа сложившегося в последнее время состояния процессов воспроизводства населения, сдвигов в его половой и

возрастной структуре, развития внешних миграционных процессов, территориальных внутренних перераспределений населения. Большое внимание уделялось анализу ряда социальных и экономических показателей районного и поселенческого уровня, в частности, учитывались занятость населения, уровень его жизни, миграционная привлекательность территории, устойчивость существующей экономической структуры на перспективу, экономико- и политико-географическое положение региона, природно-ресурсный потенциал территории, комфортность природной среды и т. д.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Краснодарском крае и непосредственно в Туапсинском районе эффективной демографической и миграционной политики:

- рост уровня рождаемости;
- снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов;
- рост показателя ожидаемой продолжительности жизни;
- снижение иммиграции населения на постоянное или временное место жительства.

После этого, основываясь на обозначенных тенденциях и факторах, с учетом сложившейся динамики численности населения, были рассчитаны показатели естественного и миграционного движения населения на расчетный период. К 2030 году прогнозируется:

- увеличение суммарного коэффициента рождаемости (число рождений на 1 женщину репродуктивного возраста) с 1,66 в 2011 году до 2,05 в 2030 году;
- увеличение средней продолжительности жизни населения с 70,6 в 2011 году до 74,7 лет в 2030 году.
- снижение общего коэффициента рождаемости с 11,4 чел. на 1000 населения до 11,4 чел. на в 2025 году, и его увеличение до 11,7 чел. на 1000 населения к 2030 году..
- снижение смертности с 12,1 человек на 1000 населения в 2011 году до 10,5 человек на 1000 населения к 2030 году.

Таблица 1. Численность населения

Наименование показателя	2017-2022	2022-2030
Рождаемость, чел. на 1000 населения	12,4	11,7
Смертность, чел. на 1000 населения	11,2	10,5
Естественный прирост, чел. на 1000 населения	1,2	1,2
Миграционный прирост, чел. на 1000 населения	10,3	8,6
Суммарный коэффициент рождаемости	1,83	2,05
Средняя продолжительность жизни, лет	72,3	74,7

Опираясь на заложенные тенденции и расчетные показатели демографической и миграционной активности была определена проектная численность населения Шаумянского сельского поселения, которая к расчетному сроку составит **4520 человек**.

Таблица 2. Прогноз численности и возрастной структуры населения Шаумянского сельского поселения.

Возрастная группа населения	2020	2025	2030
Численность Шаумянского сельского поселения, в том числе по категориям населения:	4072	4301	4520
- моложе трудоспособного возраста	841	894	926
- трудоспособного возраста	2221	2309	2432
- старше трудоспособного возраста	1010	1098	1162

2.2 Социально-экономическая характеристика

Современный уровень развития сферы социально-культурного обслуживания в Шаумянском 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.

Образование. Сеть образовательных учреждений Шаумянского сельского поселения представлена 5-ью образовательными учреждениями: 2 детскими садами общей вместимостью 131 мест (фактическая наполняемость учреждения - 123 ребенка), 1 общеобразовательной школой на 372 места (в настоящее время

обучается 197 ученика) и 2 основными общеобразовательными школами общей вместимостью 240 мест (фактически обучается 102 человека).

Современная обеспеченность детскими садами составляет 46,3%. Обеспеченность населения образовательными учреждениями соответствует минимальным нормативам обеспеченности и достаточна для полноценного обеспечения населения образовательными услугами.

Структура размещения объектов социального и торгово-бытового обслуживания в указанных районах нового жилищного строительства должна определяться в последующих этапах разработки градостроительной документации – в составе проектов планировки и проектов застройки.

В условиях отсутствия данных о структуре и динамике доходов населения, опосредованным показателем экономической составляющей устойчивости становится занятость или рабочие места.

Сегодня образовался контингент безработных и в перспективе он может увеличиться, а это значительный резерв трудоспособного населения. Данное обстоятельство заставляет энергично думать о создании новых рабочих мест (малый и средний бизнес, технопарки, индивидуальная трудовая деятельность и др.).

Предлагается развитие малого и среднего бизнеса на территории Шаумянского сельского поселения, за счет привлечения инвестиций в сельское хозяйство (развитие мясомолочного производства, сельхозугодий, хлебопекарные производства, производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий).

2.3 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.

Транспортная инфраструктура Шаумянского сельского поселения является составляющей инфраструктуры Краснодарского края. Основными структурными элементами транспортной структуры поселения являются: сеть улиц и дорог.

Внешние транспортно-экономические связи Шаумянского сельского поселения с другими регионами осуществляются в основном автомобильным видом транспорта.

Основной задачей данной функциональной зоны является обеспечение жизнедеятельности поселения и размещение производственных, складских, коммунальных, транспортных объектов, сооружений инженерного обеспечения, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Программой предусматривается компактное размещение объектов и составных частей данной функциональной зоны и расположение их вблизи основных транспортных магистралей на достаточном удалении от жилых и рекреационных территорий.

Зона размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры представляет собой совокупность территорий, предусмотренных для размещения улиц и дорог общего пользования. Общая площадь указанной зоны с учетом развития сети автомобильных дорог составит 261,4 га.

Зона размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры предназначена для размещения магистральных и подводящих инженерных сетей (газопроводов, нефтепроводов, линий электропередачи).

На расчетный срок предусмотрено увеличение площади земель, занимаемых зонами производственной, инженерной и транспортной инфраструктур на 90 га. Общая площадь данной зоны в границах поселения составит 556,3 га.

Кроме того на территории поселения расположена железнодорожная станция, позволяющая осуществлять доставку грузов и пассажиров в поселения и из него железнодорожным транспортом.

Основу дорожной сети Шаумянского сельского поселения составляют местные автомобильные дороги, содержание и развитие которых осуществляется за счет средств областного бюджета.

Через территории Шаумянского сельского поселения проходят автомобильные дороги общего пользования, находящиеся в государственной собственности Краснодарского края по Таупсинскому району.

Конфигурация сети автомобильных дорог имеет ярко выраженную радиальную структуру, дополненную кольцевой дорогой с недостаточным количеством соединительных и хордовых дорог. Подобная структура сети имеет недостаточную эффективность, т.к. увеличивается протяженность маршрутов движения и, как следствие, перепробег автомобильного транспорта. Часть населенных пунктов с постоянно проживающим населением, не имеют круглогодичных связей с административным центром, что, особенно в вопросе развития сельских населенных пунктов, отрицательно сказывается на условиях жизни населения. Кроме дорог областной собственности на территории поселения имеются муниципальные дороги. Содержание и развитие таких дорог являются сферой ответственности муниципальных органов управления. Большинство таких дорог не имеют твердого покрытия. Расходы на эксплуатацию муниципальных автомобильных дорог, как правило, не выделяются в соответствующих бюджетах в специальные статьи и отдельно не учитываются. Отдельную группу составляют бесхозные дороги, ранее входившие в перечень ведомственных дорог и с утратой юридического статуса и имущественных прав отдельных ведомственных организаций, стали бесхозными.

Одним из узких мест на сети автомобильных дорог населения является наличие проблемных автодорожных мостов. В условиях ограниченного финансирования дорожных работ с каждым годом увеличивается протяженность дорог, требующих ремонта. В результате разрушения таких

дорог идет прогрессирующими темпами, и стоимость их ремонта становится сопоставимой со стоимостью новых дорог.

Уличная сеть населенных пунктов Шаумянского сельского поселения имеет живописную нерегулярную исторически сложившуюся структуру, которую, безусловно, следует сохранить, как уникальную особенность. Средняя плотность уличной сети по населенным пунктам составляет 0,11 км/км²

Уличную сеть также характеризует небольшая ширина улиц. В среднем она составляет 20-22 м, часть улиц не благоустроена.

Виды общественного транспорта, используемые населением, организациями и предприятиями Шаумянского сельского поселения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Вид транспорта	Интенсивность использования
Железнодорожный транспорт	Имеется железнодорожная магистраль, через которую регулярно проходят пассажирские и грузовые поезда.
Водный транспорт	Водный транспорт не используется. Никаких мероприятий по обеспечению водным транспортом не планируется.
Воздушный транспорт	Воздушные перевозки не осуществляются.
Автомобильный транспорт	Основное средство перемещения грузов и перевозок граждан (личный транспорт)

2.4 Характеристика сети дорог, оценка качества содержания дорог

Согласно федеральной программе, главная стратегическая цель развития автомобильных дорог Северного Кавказа – вклад в стабилизацию и подъем региональной экономики, национальной безопасности, повышения деловой активности, уровня и условий жизни населения, создания новых рабочих мест.

Для достижения этой цели необходимо:

- развитие транспортных коридоров по исторически сложившимся направлениям, приведение технического уровня дорог федерального, регионального и местного значения в соответствие с современными параметрами и объемами интенсивности движения;

- реконструкция наиболее загруженных участков автомагистралей и строительство обходов населенных пунктов;
- обеспечение подъездов к транспортным коммуникациям, важнейшим узлам, терминалам магистральных видов транспорта, в целях максимального содействия развитию наиболее экономичных интермодальных перевозок с использованием различных видов транспорта;
- формирование и развитие на территории региона сети многополосных автомагистралей и скоростных дорог для обеспечения связи между крупнейшими региональными центрами РФ в составе российских и международных транспортных коридоров и их интеграция в Европейскую и Азиатскую системы международных автодорог.

Предложения данной федеральной программы учтены Генеральным планом Шаумянского сельского поселения в плане развития сети магистральных и местных автодорог, реконструкции существующих и строительства новых автодорог в увязке с транспортной сетью Туапсинского района и Краснодарского края.

Через Шаумянское сельское поселение в направлении северо-восток - юг проходит автомобильная дорога III категории «Майкоп – Туапсе». Ширина проезжей части 6,0 - 9,0 м. Интенсивность движения 3000 автомобилей в сутки, с преимущественным движением грузового транспорта. Остальные населенные пункты поселения обслуживаются автодорогами местного значения, которые являются тупиковыми.

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, как правило, благоустроена лишь частично.

Муниципальное образование имеет все предпосылки, которые могут стать основой его процветания в долгосрочной перспективе.

Улично-дорожная сеть является основным образующим элементом транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры поселения. Развитие дорожной сети и инфраструктурных объектов в комплексном развитии поселения является одним из наиболее социально-значимых вопросов.

Таблица 4. Реестр местных автомобильных дорог

№п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автомобильной дороги	Протяженность автомобильной дороги (км)
с.Шаумян			
1	03 255 813 ОП МП 001	ул. Пасечного	0,600
2	03 255 813 ОП МП 002	ул. Логинова	0,250
3	03 255 813 ОП МП 003	ул. Малхасяна	0,550
4	03 255 813 ОП МП 004	ул. Исаакяна	0,950
5	03 255 813 ОП МП 005	ул. Первомайская	0,950
6	03 255 813 ОП МП 006	ул.Красноармейская	0,500
7	03 255 813 ОП МП 007	ул. Партизанская	0,450
8	03 255 813 ОП МП 008	ул. Ростомяна	0,200
9	03 255 813 ОП МП 009	ул. Совхозная	0,200
10	03 255 813 ОП МП 010	ул. Мирокяна	0,450
11	03 255 813 ОП МП 011	ул. Подгорная	0,550
12	03 255 813 ОП МП 012	ул. Сестричко	0,300
13	03 255 813 ОП МП 013	ул. Бабича	0,450
14	03 255 813 ОП МП 014	ул.Октябрьская	0,500
15	03 255 813 ОП МП 015	ул.11 Героев Артиллеристов	0,700
16	03 255 813 ОП МП 016	ул.Спортивная	0,200
17	03 255 813 ОП МП 017	ул.Речная	0,600
18	03 255 813 ОП МП 018	ул. Тимакова	0,250
п.Горный			
19	03 255 813 ОП МП 019	ул.Кирова	0,550
20	03 255 813 ОП МП 020	пер.Кирова	0,300
21	03 255 813 ОП МП 021	ул.Кузнецова	0,400
22	03 255 813 ОП МП 022	ул.Советская	0,600
23	03 255 813 ОП МП 023	ул.Романова	0,450
24	03 255 813 ОП МП 024	пер.Романова	0,150
25	03 255 813 ОП МП 025	ул. Глебова	0,500
26	03 255 813 ОП МП 026	ул. Павлова	0,700
27	03 255 813 ОП МП 027	ул. Горячева	0,170
28	03 255 813 ОП МП 028	пер.Исакова	0,400
с.Садовое			
29	03 255 813 ОП МП 029	ул. Мариносяна	1,050
30	03 255 813 ОП МП 030	ул. Казаряна	0,300
31	03 255 813 ОП МП 031	ул.Экспериментальная	0,200
32.	03 255 813 ОП МП 032	ул.Кондратьева	0,250
33.	03 255 813 ОП МП 033	ул.Баграмяна	0,250
34.	03 255 813 ОП МП 034	ул. Кацахяна	0,150
35.	03 255 813 ОП МП 035	подъезд к кладбищу ст.Чинары	0,200
х.Аф-Постик			
36.	03 255 813 ОП МП 036	ул.Центральная	0,200

37.	03 255 813 ОП МП 037	ул.Лесная	0,500
с.Навагинское			
38.	03 255 813 ОП МП 038	ул.Первомайская	0,650
39.	03 255 813 ОП МП 039	ул.Заречная	0,300
40.	03 255 813 ОП МП 040	ул.Партизанская	0,450
41.	03 255 813 ОП МП 041	ул.Привокзальная	0,450
42.	03 255 813 ОП МП 042	ул.Лесная	0,450
43.	03 255 813 ОП МП 043	подъезд к кладбищу	0,150
х.Шубинка			
44.	03 255 813 ОП МП 044	ул. Центральная	0,300
45.	03 255 813 ОП МП 045	ул. Ленина	0,200
46.	03 255 813 ОП МП 046	ул.Береговая	0,220
47.	03 255 813 ОП МП 047	пер.Майский	0,100
х.Островская Щель			
48.	03 255 813 ОП МП 048	ул.Центральная	0,700
49.	03 255 813 ОП МП 049	ул.Лесная	0,300
50.	03 255 813 ОП МП 050	ул. Речная	0,200
51.	03 255 813 ОП МП 051	ул.Озерная	0,200
52.	03 255 813 ОП МП 052	подъезд к кладбищу	1,700
х.Крайняя Щель			
53.	03 255 813 ОП МП 053	ул.Центральная	0,450
		ИТОГО:	22,890

Основные местные автомобильные дороги выполняют связующие функции между улицами и отдельными объектами населенных пунктов Шаумянского сельского поселения.

В соответствии с ГОСТ Р 52398 «Классификация автомобильных дорог, основные параметры и требования» дороги общего пользования поселения относятся к классу автомобильных дорог «Дорога обычного типа» (не скоростная дорога)» с категорией V.

Для категории V предусматривается количество полос – 1, ширина полосы 4,5 метра, разделительная полоса не требуется, допускается пересечение в одном уровне с автомобильными дорогами, велосипедными и пешеходными дорожками, с железными дорогами и допускается доступ на дорогу с примыканием на одном уровне.

Автомобильные дороги местного значения поселения имеют идентификационные номера, которые присвоены администрацией Таупсинского района в соответствии с «Правилами присвоения автомобильным

дорогам идентификационных номеров», утвержденными приказом Минтранса от 07.02.2007 года.

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете Шаумянского 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.

Автомобильные дороги имеют стратегическое значение. Они связывают территорию поселения с соседними территориями, областным центром, обеспечивают жизнедеятельность муниципального образования, во многом определяют возможности развития поселения, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. Сеть внутрипоселенческих автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

В составе улично-дорожной сети выделены улицы и дороги следующих категорий:

- главные улицы, обеспечивающие связь жилых территорий с общественным центром;
- улицы в жилой застройке (жилые улицы). По этим улицам осуществляется транспортная связь внутри жилых территорий и с главными улицами;
- пешеходные улицы – по ним осуществляется связь с учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественного центра.

Необходимо усовершенствовать существующее благоустройство улиц, покрытие улиц в застройке поселения с устройством тротуаров из тротуарной плитки в районе общественного центра.

На сегодняшний день большая часть основных улиц и дорог Шаумянского сельского поселения выполнена в щебеночном исполнении.

К недостаткам улично-дорожной сети Шаумянского сельского поселения можно отнести следующее:

- отсутствует четкая дифференциация улично-дорожной сети по категориям согласно требований СНиП 2.07.01-89*;
- некоторая часть улично-дорожной сети населенного пункта находится в неудовлетворительном состоянии и не имеет твердого покрытия;
- пешеходное движение происходит по проезжим частям улиц, что приводит к возникновению ДТП на проезжей части.

Также, необходимо обеспечить поселение парковочными местами, вблизи общественных и социально значимых объектов, а также дополнительными пешеходными тротуарами.

Состояние автодорог пролегающих по территории Шаумянского сельского поселения оценивается как удовлетворительное.

Развитие экономики поселения во многом определяется эффективностью функционирования автомобильного транспорта, которая зависит от уровня развития и состояния сети внутрипоселенческих автомобильных дорог общего пользования.

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

Развитие дорожной сети 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 внутрипоселенческие автомобильные дороги общего пользования.

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 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. Проведенный анализ эффективности работ по текущему ремонту и ремонту путем замены верхнего слоя покрытия показывает, что при объеме работ, превышающем 20% от общей площади покрытия, текущий ремонт является неэффективным. Поэтому в Программе предпочтение отдается капитальному ремонту.

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.

В настоящее время автомобильные дороги поселения представлены следующим образом:

№ п/п	Наименование дороги	Протяженность по территории поселения, км	Техническая категория	Мосты	
				кол-во	п.м
1	г. Майкоп – г. Туапсе	29,0	III		
2	с.Шаумян - х.Терзиян	1,4	IV		
3	с.Шаумян - с.Садовое	16,6	IV	4	88,53
	Итого:	47,0		17	475,57

Все дороги поселения по параметрам и продольному профилю не соответствуют современным нормативным требованиям. Отсутствие развязок в разных уровнях на пересечении с железной дорогой не позволяет развивать скорости, соответствующие магистральным дорогам и не соответствуют условиям безопасности участников дорожного движения, в том числе пешеходов. Скоростному движению по магистрали препятствуют мосты с недостаточными габаритами и шириной, участки дорог, проходящие по застроенным территориям. Снижение скорости движения на магистрали приводит к значительным экономическим потерям.

Интенсивность транзитных потоков на автодороге «Туапсе – Майкоп» в последнее время уменьшается из-за сложности трассы этой дороги. Продольный профиль ее не соответствует современным требованиям к магистрали, а наличие двух перевалов – Шаумянский и Гойтхский – делают ее опасной, особенно в зимний период. Из-за этого увеличивается нагрузка на автодорогу «Краснодар – Джубга – Туапсе».

Также, эта магистраль не снабжена специальными защитными устройствами, способными снижать отрицательное воздействие транспорта на прилегающие территории и жилую застройку.

Трасса автодороги «Майкоп – Туапсе» проходит через населенные пункты Шаумянского сельского поселения. Проблема выноса транзитного движения в обход населенных пунктов в данном поселении может быть решена только при условии строительства новой трассы и сопряжена со значительными капитальными затратами.

В соответствии с Программой модернизации и развития сети автомобильных дорог Южного Федерального округа «Дороги Юга России», одобренной на заседании Аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЮФО (протокол А52-1685-6Я от 13.04.2004г.) намечена реконструкция автомобильной дороги Майкоп – Туапсе с переводом ее во II категорию.

Программой, согласно проекту «Генерального плана г. Туапсе», который выполнил ГИПРОГОР в 1994 г., а также ТЭО «Реконструкция автомобильной дороги Майкоп – Туапсе», выполненному СЕВКАВГИПРОДОРНИИ (Ростов-на-Дону) по заказу ГУ КК «Краснодаравтодор» в 2006 г., нанесена трасса реконструируемой автодороги Майкоп – Туапсе. Реконструкция существующей дороги с новым строительством обходов населенных пунктов позволит улучшить условия движения по дороге, увеличить интенсивность движения и уменьшить негативное воздействие автомагистрали на населенные пункты.

В стадии строительства находится тоннель длиной 1 427 м, расположенный на водоразделе рек Елизаветка и Бол. Тук, в месте Шаумяновского перевала. Автодорога к северному portalу начинается от существующего моста через реку Большой Тук и на ПК 22+58 входит в тоннель. Предусмотрено спрямление (80 м) русла реки Бол. Тук и два мостовых перехода длиной 210 м и 152 м. от южного портала тоннеля дорога переходит в долину реки Елизаветка, затем по территории с. Шаумян. По трассе предусмотрено устройство водопропускных труб и подпорных стенок. Параллельно тоннелю строится дренажно-эвакуационная штольня и комплекс инженерных сооружений по обеспечению его работы и безопасности эксплуатации.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов решена в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, территориально-планировочной организации территории и характера застройки.

Данной программой на расчетный срок предложена дифференциация жилых улиц по значимости на основные и второстепенные. Ширина в красных линиях основных улиц рекомендуется 26-30 м, второстепенных – 18-20 м.

Перспективные параметры автодорог определяются на основе прогноза интенсивности движения с учетом стабилизации населения, развития межрегиональных и внешнеэкономических связей и потребности в обустройстве существующих и создании новых трасс автомагистралей.

При проектировании Программы Шаумянского сельского поселения на расчетный срок предложена прогнозная классификация существующих и проектируемых автодорог общего пользования согласно планируемой градостроительной значимости той или иной транспортной оси:

- автодороги федерального значения – трассы, связывающие между собой субъекты РФ или подводящие к объектам федерального значения (порты, курорты федерального значения и т.д.);

- автодороги регионального значения – трассы, связывающие между собой, как правило, центры муниципальных образований или подводящие к объектам краевого значения (аэропорты, курорты краевого значения и т.д.);

- автодороги местного значения – дороги, связывающие между собой рядовые населенные пункты внутри одного или нескольких муниципалитетов, а также ведущие к основным отдельно стоящим объектам муниципального уровня производственного, курортно-туристического, транспортного и иного назначения;

- прочие автодороги – второстепенные дороги, подводящие к отдельно стоящим объектам (фермы, полевые станы, кладбища и т.п.)

Данная классификация носит рекомендательный характер, учитывающий уровень (значение) трассы, вне зависимости от ее принадлежности, которые могут изменяться в любом направлении по целому ряду экономических предпосылок. На данной стадии проектирования решаются вопросы градостроительного развития территории. На последующих стадиях проектирования в соответствии со стратегией развития дорожного хозяйства Краснодарского края должны быть определены или уточнены основные параметры каждой из транспортных осей (в том числе их категорийность), проходящих по территории Шаумянского сельского поселения во взаимной увязке с автодорогами соседних муниципальных образований.

С целью развития транспортной инфраструктуры, системы внешних связей с прилегающими территориями, а также упорядочения внутренних связей муниципалитета, Программой разработан комплекс мероприятий:

- реконструкция автомагистрали «Майкоп – Туапсе» со строительством обходов населенных пунктов, путепроводов, мостов и тоннелей;
- строительство участка автодороги местного значения от с. Садовое до х. Афанасьевский Постик;
- строительство автодороги, проходящей по долине реки Псекупс, «Горячий Ключ - пгт. Новомихайловский – Агой, Небуг»;
- строительство улиц и дорог для обслуживания проектируемых функциональных зон;
- строительство путепроводов и автомобильных мостов для перехода железной дороги через проектируемые участки автомагистрали;
- строительство одноуровневых кольцевых и двухуровневых развязок основных автодорог с существующим и проектируемым участками автомагистрали;
- реконструкция мостов и путепроводов, разрушенных наводнением;
- реконструкция существующих улиц и дорог поселения, усовершенствование покрытий существующих жилых улиц;
- организация безопасных пешеходных переходов.

В границах проектирования расположены 1 автозаправочная станция в с. Шаумян.

При организации новых транспортных связей необходимо произвести выделение земельных отводов под строительство.

Таблица 5. Ориентировочная площадь под новые автомобильные дороги

№ п/п	Наименование участка автодороги (в границах городского поселения)	Предлагаемая значимость автодороги	Протяженность участка автодороги, км	Ориентировочная площадь участков земельных отводов под автодорогу, га
1	Проектируемый участок автодороги «Майкоп –	федерального значения	21,1	84,4

	Туапсе»	II категория		
2	Реконструируемый участок автодороги «с. Садовое - х. Афанасьевский Постик»	местного значения	10,0	28,0
3	Проектируемая автодорога, «Горячий Ключ - пгт. Новомихайловский, Агой, Небуг»	районного значения	30,7	107,5
	ИТОГО		57,7	203,5

Примечание:

1. Протяженность автодорог дана ориентировочно, т.к. конкретный выбор трассы будет определен на последующей стадии проектирования автодорог.

2. Площадь участков земельных отводов под автодороги определена исходя из средних показателей СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог»:

- I категория – 4 полосы -50 м,
- II категория – 2 полосы – 40 м,
- III категория – 2 полосы – 35 м,
- IV категория – 2 полосы – 28м.

Ориентировочное прохождение автомобильных дорог показано на чертеже ГП-7 «Схема развития транспортной инфраструктуры».

Населенные пункты Шаумянского сельского поселения расположены в радиусе более 120 –минутной доступности от районного центра г. Туапсе. В данный момент пассажирские перевозки на территории Шаумянского сельского поселения осуществляет частное автотранспортное предприятие.

Строительство проектируемых и реконструкция существующих автодорог создаст условия для развития социально-экономических связей и привлечения инвестиций, повысит уровень туристско-рекреационной привлекательности территории Шаумянского сельского поселения, повысит безопасность дорожного движения и улучшит экологическую ситуацию в поселении и Туапсинском районе в целом.

Железнодорожный транспорт.

Общее отправление грузов по Северо-Кавказской железной дороге за последние годы имело тенденцию к росту. Наиболее значимыми в работе СКЖД являются строительные грузы, нефть и нефтепродукты, цемент, зерно, уголь, черные металлы, удобрения, химикаты и прочие грузы. Перевозка нефти и нефтепродуктов осуществляется через нефтебазу «Шесхарис» (порт Новороссийск) и нефтебазу «Заречье» (порт Туапсе). Порт Туапсе и порт Новороссийск являются крупнейшими глубоководными портами на юге России. Развитие переработки грузов через морские порты и увеличение объема переработки экспортно-импортных грузов потребует мероприятий по усилению и развитию сети железных дорог Краснодарского края в целом и Туапсинского района в частности.

Развитие курортной зоны на юге России, расширение сервисных услуг отдыхающим и развитие инфраструктуры для зимних видов отдыха способствуют увеличению пассажиропотока на железнодорожном транспорте.

Прирост объемов пассажирских перевозок в дальнем следовании предполагается на направлениях, проходящих по территории Шаумянского сельского поселения:

- Ростов-на-Дону – Староминская – Краснодар – Туапсе – Адлер,
- Ростов-на-Дону – Сосыка – Тихорецкая – Армавир – Белореченск – Туапсе.

Железнодорожный транспорт Шаумянского сельского поселения представлен разветвленной сетью железных дорог:

- в северо-западном направлении на Горячий Ключ и Краснодар,
- в северо-восточном направлении на Белореченск,
- в южном направлении на Туапсе и Сочи.

На участках постоянного тока Белореченская – Кривенковская – Туапсе – Веселая и Горячий Ключ – Кривенковская тяговое обслуживание в грузовом движении осуществляется электровозами ВЛ10. Унифицированная длина приемо-отправочных путей на основных направлениях составляет 850 м (57 условных вагонов). Железнодорожные подходы к морскому порту Туапсе обеспечиваются по однопутным линиям Армавир – Белореченск –

Кривенковская и Краснодар – Горячий Ключ – Кривенковская. Все линии электрифицированы.

На территории Шаумянского сельского поселения расположены железнодорожные станции с пассажирскими вокзалами «Гойтх» в п. Горный и «Навагинская» и остановочные платформы пригородных электропоездов: пл. Шаумян, ст. Шубинка, пл. Чайка в х. Островская Щель, пл. Чинары в с. Садовое, пл. 1720 км и пл. Афапостик в х. Афанасьевский Постик, пл. Пчелка.

На участках сети Шаумянского сельского поселения имеется движение пассажирских поездов дальнего следования и пригородных электропоездов. В летний период курсирует 45 пар поездов дальнего следования, в зимний – 15 пар поездов, а также пригородные электропоезда:

- на направлении Туапсе – Белореченская: летом – 3 пары, зимой – 2 пары,
- на направлении Туапсе – Горячий Ключ: летом – 2 пары, зимой – 1 пара, а также местные поезда повышенной комфортности,
- на участке Белореченская – Туапсе – Адлер: 1 пара,
- на участке Краснодар – Сочи: 1 пара.

Время проезда от ст. Туапсе до ст. Белореченская – 2 ч. 48 мин., от ст. Туапсе до ст. Адлер – 2 ч. 22 мин., от ст. Краснодар до ст. Туапсе – 3 ч. 06 мин.

Таким образом, значительные размеры пассажирских перевозок, их сезонность и наличие «пиковых» перевозок (конец августа – начало сентября), неравномерность перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении требуют не только четкой организации движения поездов, но и наличия резервов в пропускной способности направлений. Эти условия позволяют обеспечить гарантированные перевозки и устойчивую работу железнодорожного транспорта.

Недостаточная пропускная способность основных направлений перевозок и перерабатывающая способность станций, износ основных производственных фондов требуют модернизации для обеспечения перевозок грузов и пассажиров на перспективу.

Проектные работы по развитию железнодорожной сети в Туапсинском районе связаны с реконструкцией изношенных фондов и усовершенствованием работы станций. Увеличение грузооборота порта повлечет за собой усиление подходов к порту от ст. Кривенковская, развитие ст. Кривенковская и ст. Туапсе-Сортировочная и строительство второго пути на участке Энем – Кривенковская.

Применение программно-целевого метода в развитии внутрипоселенческих автомобильных дорог общего пользования Шаумянского 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, ремонта и содержания внутрипоселенческих автомобильных дорог общего пользования;

- риск задержки завершения перехода на финансирование работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту внутрипоселенческих автомобильных дорог 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.

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

В связи с недостаточностью финансирования расходов на дорожное хозяйство в бюджете муниципального образования 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 и замене уличных осветительных приборов.

При прогнозируемых темпах социально-экономического развития спрос на грузовые перевозки автомобильным транспортом к 2030 году увеличится. Объем перевозок пассажиров автобусами и легковыми автомобилями к 2030 году также увеличится. Прогнозируемый рост количества транспортных средств и увеличение объемов грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте приведет к повышению интенсивности движения на автомобильных дорогах местного значения.

Около 60 процентов протяженности автомобильных дорог местного значения не соответствует нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационному состоянию, что приводит к повышению себестоимости автомобильных перевозок и снижению конкурентоспособности продукции предприятий.

Недостаточный уровень развития дорожной сети приводит к значительным потерям для экономики и населения муниципального образования и является одним из наиболее существенных инфраструктурных ограничений темпов социально-экономического развития Шаумянского сельского поселения.

Для обеспечения прогнозируемых объемов автомобильных перевозок требуется реконструкция перегруженных участков автомобильных дорог, приведение их в соответствие с нормативными требованиями по транспортно-

эксплуатационному состоянию и обеспечение автодорожных подъездов к сельским населенным пунктам, имеющим перспективы развития, по дорогам с твердым покрытием.

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических и демографических задач Российской Федерации. Аварийность на автомобильном транспорте наносит огромный материальный и моральный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам. Дорожно-транспортный травматизм приводит к исключению из сферы производства людей трудоспособного возраста. Гибнут и становятся инвалидами дети.

Обеспечение безопасности дорожного движения является составной частью национальных задач обеспечения личной безопасности, решения демографических, социальных и экономических проблем, повышения качества жизни, содействия региональному развитию.

Одним из главных направлений демографической политики, в соответствии с Концепцией демографической политики Российской Федерации на период до 2030 года, обозначено снижение смертности населения, прежде всего высокой смертности мужчин в трудоспособном возрасте от внешних причин, в том числе в результате дорожно-транспортных происшествий.

Цели повышения уровня безопасности транспортной системы, сокращения темпов роста количества дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести их последствий, числа пострадавших и погибших в них обозначены и в Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года.

Таким образом, задачи сохранения жизни и здоровья участников дорожного движения за счет повышения качества и оперативности медицинской помощи пострадавшим и, как следствие, сокращение демографического и социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий и их последствий согласуются с приоритетными задачами социально-экономического развития Российской Федерации в долгосрочной и среднесрочной перспективе и направлены на обеспечение

снижения темпов убыли населения Российской Федерации, создание условий для роста его численности.

При условии сохраняющейся в улично-дорожной сети, предполагается увеличение интенсивности дорожного движения и соответственно количества дорожно-транспортных происшествий.

Фактором риска, оказывающим влияние на результаты программы и на который участники программы не могут оказать непосредственного влияния, является рост количества дорожно-транспортных происшествий с участием водителей, стаж управления которых транспортным средством, менее 3-х лет. Уровень подготовки водителей достиг хороших показателей.

В качестве мероприятий программы, направленных на управление рисками, их своевременное выявление и минимизацию предлагается развитие систем фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения на территории Шаумянского сельского поселения и развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Для эффективного решения проблем с дорожно-транспортной аварийностью и обеспечения снижения ее показателей необходимо продолжение системной реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения и их обеспеченность финансовыми ресурсами.

Перечисленные проблемы автодорожного комплекса муниципального образования 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.

2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковками

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории поселения. Основной прирост этого показателя осуществляется за счет увеличения числа легковых автомобилей граждан в среднем на 10-11 % в год (Значения указаны по Таупсинскому

муниципальному району в целом). Парк грузовых автомобилей не увеличивался, что связано со сложившейся экономической ситуацией в области и районе.

Сведения об общем количестве грузовых и легковых автомобилей в поселении, находящиеся в том числе и в личной собственности граждан, отсутствуют.

Хранение автотранспорта на территории Шаумянского сельского поселения осуществляется в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижениях, вызванные производственными, бытовыми и культурными связями.

Структурная схема транспортного комплекса состоит из двух основных составляющих: внутренний пассажирский транспорт и внешний транспорт. Во внутреннем пассажирском транспорте выделяется муниципальный общественный транспорт, частный автомобильный и частный таксомоторный. Внешний транспорт представлен автомобильными средствами передвижения, обслуживающими междугородние перевозки.

Транспортная связь Шаумянского сельского поселения также осуществляется личным автотранспортом.

внутрипоселенческие пассажирские перевозки осуществляются автобусами, движение которых организовано по маршрутам и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на данный вид деятельности. По поселению работают такси. Имеется в наличии электропоезд, так же осуществляющий перевозку пассажиров.

Проектирование системы общественного транспорта должно полностью отвечать требованиям, предъявляемым в части, касающейся обеспечения

доступности объектов общественного транспорта для населения, и, в том числе, для его маломобильных групп.

Стратегической целью в данной отрасли является улучшение обеспечения транспортными услугами жителей муниципального образования с учетом перспективного плана развития дорожно-транспортной сети, автомобильного транспорта.

Железная дорога не испытывает перегрузок и работает без сбоев. Путепровод пересекающий железную дорогу имеет конструктивные недостатки с просадкой опор. Необходим инженерный контроль.

2.7 Характеристика условий немоторизованного передвижения

На территории Шаумянского сельского поселения велосипедное движение в организованных формах не представлено и отдельной инфраструктуры не имеет.

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

В сельском поселении имеются организации занимающиеся грузоперевозками на коммерческой и некоммерческой основе.

Актуальные данные по грузоперевозкам отсутствуют.

Коммунальные службы Шаумянского сельского поселения своих транспортных средств не имеют, при использовании спецтехники для содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения заключаются Муниципальные контракты.

В поселении имеются частные предприятия по техническому обслуживанию автомобилей.

2.9 Анализ безопасности дорожного движения

Проблема аварийности, связанная с автомобильным транспортом приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном

движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Увеличение парка транспортных средств при снижении объемов строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог, недостаточном финансировании по содержанию автомобильных дорог привели к ухудшению условий движения.

Обеспечение безопасности дорожного движения на улицах населенных пунктов и автомобильных дорогах поселения, предупреждение дорожно-транспортных происшествий (ДТП) и снижение тяжести их последствий является на сегодня одной из актуальных задач.

Из-за увеличения количества личного автотранспорта у жителей и несовершенства технических средств организации дорожного движения возможно ухудшение ситуации связанной с дорожно-транспортными происшествиями на территории Шаумянского сельского поселения.

Основными причинами совершения ДТП с тяжелыми последствиями по данным Государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Краснодарского края являются несоответствие скорости движения конкретным дорожным условиям, нарушение скоростного режима, нарушение правил обгона и нарушение правил дорожного движения пешеходов.

Одним из важных технических средств организации дорожного движения являются дорожные знаки, информационные указатели, предназначенные для информирования об условиях в режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорожных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность оказывают значительное влияние на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и в целом повышают комфортабельность движения.

Схема установки новых дорожных знаков, форма, цвета раскраски приняты в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

В связи с рисками ухудшения обстановки с аварийностью и наличием проблемы обеспечения безопасности дорожного движения требуется выработка и реализация долгосрочной стратегии, координация усилий всех заинтересованных служб и населения, органов местного самоуправления. Это позволит установить необходимые виды и объемы работ, обеспечить безопасность дорожного движения, сформировать расходные обязательства по задачам, сконцентрировав финансовые ресурсы на реализацию приоритетных задач.

Строительство новых и реконструкция существующих автодорог создаст условия для развития социально-экономических связей и привлечения инвестиций, повысит уровень туристско-рекреационной привлекательности территории Шаумянского сельского поселения, повысит безопасность дорожного движения и улучшит экологическую ситуацию в поселении и Туапсинском районе в целом.

2.10 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровья населения

Автомобильный транспорт и инфраструктура автотранспортного комплекса относятся к главным источникам загрязнения окружающей среды.

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

Отработанные 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 образовываться новые вещества, более агрессивные. На прилегающих территориях к автомобильным дорогам вода, почва и растительность являются носителями ряда канцерогенных веществ. Недопустимо выращивание здесь овощей, фруктов и скашивание травы животным.

Одним из направлений в работе по снижению негативного влияния автотранспорта на загрязнение окружающей среды является дальнейшее расширение использования альтернативного топлива – сжатого и сжиженного газа, благоустройство дорог, контроль работы двигателей.

2.11 Характеристика существующих условий в перспективе развития и размещения транспортной инфраструктуры

Перспектива развития Таупсинского района напрямую связана с развитием Шаумянского сельского поселения в целом.

Проведенный SWOT-анализ социально-экономического положения муниципального образования показывает наличие следующих сильных и слабых сторон, угроз и возможностей (см. таблицу 6).

Таблица 6. SWOT-анализ социально-экономического положения муниципального образования

Сильные стороны (факторы успеха)	Слабые стороны (проблемы)
<ul style="list-style-type: none"> • Территориальные особенности района; • Благоприятное географическое положение; • Развитая транспортная инфраструктура; • Богатое культурно-историческое наследие и природно-ландшафтное окружение; • Богатые запасы общераспространенных полезных ископаемых (торф, песок, глина); • Высокий охват населения района социальным обслуживанием, а также дошкольным и общим образованием; • Богатый инвестиционный потенциал территории; • Готовые инвестиционные площадки для промышленного и сельскохозяйственного производства; • Водные ресурсы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Острая нехватка профессиональных кадров во всех отраслях экономики района; • Сложная демографическая ситуация; • Низкий объекты жилищного строительства; • Тяжелое положение предприятий АПК и ЖКХ; • Высокая зависимость от бюджетов других уровней; • Слабая материально-техническая база объектов культурно-досугового назначения и учреждений физкультуры и спорта.

<ul style="list-style-type: none"> • Земельные ресурсы; • Развитая инженерная инфраструктура. 	
Возможности	Риски (угрозы)
<ul style="list-style-type: none"> • Организация новых малых промышленных предприятий; • Подготовка инвестиционных площадок для промышленного производства, малоэтажного строительства; • Увеличение количества малых и средних предприятий в промышленности, торговле; • Применение энерго- и ресурсосберегающих технологий в учреждениях бюджетной сферы; • Развитие спорта и культурно-досуговой деятельности; • Социальное партнерство бизнеса и администрации района и поселения; • Использование свободных промышленных площадок и производственных мощностей. 	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря профессиональных кадров для предприятий и учреждений района; • Обветшание жилищного фонда; • Ухудшение экологической обстановки, истощение лесных и водных ресурсов; • Увеличение зависимости бюджета района от других бюджетов бюджетной системы РФ.

Как видно из данной таблицы, территория Шаумянского сельского поселения по состоянию на 01.01.2016 года является привлекательной для инвесторов, перспективы развития транспортной инфраструктуры связаны с развитием промышленного производства, туризма.

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

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Шаумянского сельского поселения на 2017-2030 гг. подготовлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 №190-ФЗ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2014 года №456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законные акты РФ»;
- Закон Краснодарского края от 11 октября 2006 г. N 66-з "О градостроительной деятельности на территории Краснодарского края";
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993г. №1090 (ред. От 21.01.2017 г.) «О правилах дорожного движения»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2014 года № 1032-р «Об утверждении новой редакции Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Поручение президента Российской Федерации от 25 декабря 2015 года Пр-№1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов». Постановление правительства РФ;
- Постановление Правительства Краснодарского края о внесении изменений в государственную программу Краснодарского края ««Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Краснодарского края на 2014–2020 годы»».

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

2.13 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.

Недофинансирование дорожной отрасли, в условиях постоянного роста интенсивности движения, изменения состава движения в сторону увеличения грузоподъемности транспортных средств, приводит к разрушению

дорожного покрытия, несоблюдению межремонтных сроков, накоплению количества участков недоремонта и увеличивает протяженность изношенных автомобильных дорог. В результате разрушение дорожных конструкций идет прогрессирующими темпами и стоимость их ремонта становится сопоставимой со стоимостью строительства новых дорог.

Сохранность существующих дорог и искусственных сооружений на них во многом зависит и от нормативного круглогодичного содержания, что включает в себя комплекс мероприятий по предупреждению преждевременного разрушения и износа конструктивных элементов автодорог, а также по сохранению их текущего транспортно-эксплуатационного состояния. Выполнение необходимых установленных сезонных нормативов работ позволяет поддерживать дороги в состоянии, отвечающем нормативным требованиям, стандартам, обеспечивающим безопасность дорожного движения.

Недостаточные объемы ремонта и содержания автомобильных дорог не только отрицательно влияют на технико-эксплуатационные показатели дорог, но и увеличивают транспортные издержки в экономике, ограничивают транспортную доступность сельских территорий, тем самым усугубляя положение в социальной сфере, вызывая недовольство населения отсутствием комфортной среды проживания, несвоевременным оказанием срочной и профилактической медицинской помощи, нерегулярным движением школьных автобусов, рейсовых маршрутов.

Кроме того, неудовлетворительные дорожные условия способствуют возникновению дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) в каждом восьмом зарегистрированном случае.

В сложившейся на сегодняшний момент ситуации в сфере дорожного хозяйства основным направлением дорожной деятельности является сохранение существующей сети автомобильных дорог, улучшение ее транспортно-эксплуатационных показателей, соответствующих действующим нормативам. В этой связи на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

Предоставление и расходование средств дорожного фонда Шаумянского сельского поселения осуществляется в объемах, определенных Законом Краснодарского края об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период и по направлениям определенным решением администрации Шаумянского сельского поселения.

Финансовой основой реализации муниципальной программы являются средства бюджета Шаумянского сельского поселения.

Программой предусматривается софинансирование расходных обязательств Шаумянского сельского поселения в размере 5%, а также предоставление субсидий из областного бюджета, в целях ресурсного обеспечения работ по строительству, реконструкции и ремонту дорог поселения..

Указанные в Программе объемы финансирования отдельных мероприятий из бюджета поселения являются предполагаемыми. Объемы ассигнований подлежат уточнению исходя из возможностей бюджета Шаумянского сельского поселения на соответствующий финансовый год.

Ежегодные объемы финансирования Программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Шаумянского сельского поселения на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в следующих формах бюджетных ассигнований: оплата муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в целях реализации полномочий поселения по ремонту дорог местного значения.

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов

3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития

Концентрация внимания властей поселения и всего поселенческого сообщества именно на создании этих направлений – ключевая идея градостроительного развития Шаумянского сельского поселения.

Концепция территориального планирования Шаумянского сельского поселения изначально исходит из географического положения и значимости поселения в системе расселения Краснодарского края:

Шаумянское сельское поселение – как один из аграрно-промышленных центров Таупсинского района (производственная площадка);

Шаумянское сельское поселение – как один из культурных центров, обладающий ценнейшим градостроительным и архитектурным наследием;

Шаумянское сельское поселение – как один из административных центров Таупсинского района.

Все сказанное предопределяет целевые установки, диктующие социальный заказ и требования к пространственному развитию Шаумянского сельского поселения.

Реализация такого заказа требует значительных собственных ресурсов поселения (экономических, экологических, социальных и др.) и поэтому разработка Программы Шаумянского сельского поселения основывается на выявлении и использовании ресурсного потенциала с целью достижения устойчивого и безопасного развития поселения.

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

Анализ социально-демографической ситуации в поселении позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории Шаумянского сельского поселения не планируется.

В связи многочисленностью предприятий, расположенных на территории поселения и увеличением их хозяйственной деятельности, интенсивность грузового транспорта на расчетный срок, увеличится.

Для обеспечения безубыточной и бесперебойной работы общественного пассажирского автотранспорта планируется переход на экономически обоснованный тариф на проезд в общественном транспорте с учетом фактического пассажиропотока.

3.3 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

Стабильная ситуация с транспортным спросом населения не предполагает значительных изменений транспортной инфраструктуры по видам транспорта.

На территории поселения отсутствуют автомойки, автосервисы, АЗС.

Требования к обеспеченности легкового транспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и местами постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей обозначены в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89», так:

- согласно п.11.27, потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;
- согласно п.11.26, потребность в СТО составляет: один пост на 200 легковых автомобилей;
- согласно п.11.19, общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна составлять 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Размещение гаражей на сегодняшний день не требуется, так как дома в жилой застройке имеют придомовые участки, обеспечивающие потребность в местах постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей.

3.4 Прогноз развития дорожной сети поселения

Реализация муниципальной программы позволит сохранить существующую сеть автомобильных дорог за счет качественного содержания,

повысить качественные характеристики дорожных покрытий и безопасность дорожного движения за счет проведения целевых мероприятий по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции автомобильных дорог, применения новых технологий и материалов, разработки и обновлению проектов организации дорожного движения.

В результате реализации Программы планируется достигнуть следующих показателей:

Таблица 7

Показатели	Плановое значение
Увеличение доли муниципальных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям	На 10% в год
Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	В полном объеме
Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью в среднем	1 км/год
Проектирование и строительство тротуаров в центральных частях поселения	0,9 км/год

Необходимость и очередность строительства автомобильных дорог на территориях нового промышленного и жилищного строительства определяется и осуществляется застройщиком.

Существующие риски по возможности достижения прогнозируемых результатов:

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, 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

3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

По прогнозу на долгосрочный период до 2030 года обеспеченность жителей поселения индивидуальными легковыми автомобилями будет возрастать на 10-11% в год, что не сильно скажется на изменении интенсивности движения транспортного потока.

В поселении на расчетный срок изменений параметров дорожного движения с 2017 г. по 2030 г. не прогнозируется.

3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения

В перспективе возможно ухудшение ситуации из-за следующих причин:

- постоянно возрастающая мобильность населения;
- массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников движения:

- неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;
- недостаточный технический уровень дорожного хозяйства;
- несовершенство технических средств организации дорожного движения.

Чтобы не допустить негативного развития ситуации, необходимо:

- создание современной системы обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования в улично-дорожной сети Шаумянского сельского поселения;
- повышение правового сознания и предупреждения опасного поведения среди населения, в том числе среди несовершеннолетних;

- повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования – установка средств организации дорожного движения на дорогах (дорожных знаков, лежачих полицейских).

Вся профилактическая работа по профилактике в районе проводится в рамках муниципальной Программы "Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Таупсинском районе Краснодарского края в 2014 -2020 годах", утвержденной постановлением администрации Таупсинского района Краснодарского края от 31.10.2013 № 1097 "Об утверждении муниципальных целевых программ Таупсинского района Краснодарского края на 2014-2020 годы".

Если в расчетный срок осуществляются мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения в сельском поселении, то прогноз показателей безопасности дорожного движения улучшится.

3.7 Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

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:

- уменьшать вредное воздействие транспорта на воздушную и водную среду и на здоровье человека за счет применения экологически опасных видов транспортных средств;

- стимулировать использование транспортных средств, работающих на альтернативных источниках (нефтепродуктов происхождения) топливно-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 автомагистралей 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.

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

Улично-дорожная сеть представляет собой сложившуюся сеть улиц и проездов, обеспечивающих внешние и внутренние связи на территории поселения с производственной зоной, с кварталами жилых домов, с общественной зоной.

Основными факторами, определяющими направления разработки и последующей реализации Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным повышением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности;

- состояние существующей системы транспортной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;

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

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

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.

Основой эффективной реализации мероприятий программы является точность и своевременность информационного обеспечения всех ее участников. Основными задачами мероприятия по информационному обеспечению являются:

- создание и поддержание единого информационного пространства в целях надежного управления дорожным хозяйством и эффективного контроля за деятельностью дорожных организаций и предприятий, привлеченных к выполнению мероприятий программы, а также повышения качества обслуживания пользователей дорог;

- обеспечение дорожных организаций необходимой информацией по реализации мероприятий программы;

- информирование населения о ходе выполнения программы и ее итогах, а также разъяснение ее целей и задач.

Основными направлениями развития дорожной сети в Шаумянского сельского поселения, в период реализации Программы, будет являться увеличение протяженности дорог, 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.

В перспективе, целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы будут являться: содержание дорог Шаумянского сельского поселения в требуемом техническом состоянии, обеспечение 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.

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

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах поселения принимаются в соответствии со СНиП 2.07.01-89:6 «Сеть улиц и дорог».

Таблица 8

Категория улиц и дорог	Расчетная скорость, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Магистральные дороги: скоростного значения регулируемого движения	120 80	3,75 3,5	4-8 2-6	- -
Улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке	40	3,0	2-3*	1,5
Улицы и дороги научно-производственных и коммунально-складских районов парковые дороги	30	3,0	2	1,5
	50	3,5	2-4	1,5
	40	3,5	2-4	1,5
Проезды: основные второстепенные	40 30	2,75 3,5	2 1	1,0 0,75
Пешеходные улицы: основные второстепенные	- -	1,0 0,75	По расчету	По проекту
Велосипедные дорожки: обособленные изолированные	20 30	1,5 1,5	1-2 2-4	- -

Проектная улично-дорожная сеть разработана на основе, существующей с учетом расположений промышленных предприятий и объектов культурно-

бытового назначения. В соответствии с СНиП 2.07.01-89* в проекте приняты следующие квалификации улиц и дорог:

- магистральные улицы;
- улицы местного значения;
- проезды.

Все существующие магистральные улицы сохраняют своё значение, предусматривается лишь их реконструкция с доведением параметров до нормативных, при этом трассировки и ширина улиц в «Красных линиях» в исторически сложившейся планировке и застройки сохраняется.

Ширины проезжих частей приняты:

- на магистральной улице – 9-12 м;
- на улицах местного значения – 6,0 м:
- проездов – 3,5 м. с устройством пешеходных тротуаров – 1.5 м.

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" вдоль автомобильных дорог на расстоянии 50 м. для дорог 3-4 тех.кат., 25 м. для дорог – 5 тех.кат. от границы полосы отвода дороги, это положение распространяется и на дороги местного значения, устанавливаются придорожные полосы. На участки в границах придорожных полос накладываются ограничения.

Структура улично-транспортной сети поселения в рамках предложений Программы предусматривает формирование улично-транспортной сети поселения с обеспечением связей селитебных и производственно-коммунальных зон.

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

В соответствии с уровнем в иерархии улиц должен быть выполнен поперечный профиль каждой из них.

Неизменными должны остаться ширина проезжих частей, типы развязок и основные направления движения. При подготовке комплексной транспортной схемы муниципального образования эти поперечные профили и схемы развязок могут быть откорректированы.

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.

5. Перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий

Достижение целей и решение задач Программы обеспечивается путем реализации мероприятий, которые разрабатываются исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры поселения.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Шаумянского сельского поселения, в том числе субсидии, выделяемые по целевым программам из областного бюджета.

Механизм реализации Программы включает в себя систему мероприятий, проводящихся по обследованию, содержанию, ремонту, паспортизации автомобильных дорог общего пользования местного значения в сельском поселении, проектированию и строительству тротуаров, мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения (приобретению и установке дорожных знаков), мероприятия по организации транспортного обслуживания населения.

Перечень мероприятий по ремонту дорог, искусственных сооружений по реализации Программы формируется администрацией Шаумянского сельского поселения по итогам обследования состояния дорожного покрытия не реже одного раза в год, в начале осеннего или в конце весеннего периодов и с учетом решения первостепенных проблемных ситуаций, в том числе от поступивших обращений (жалоб) граждан.

Перечень и виды работ по содержанию и текущему ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них определяются муниципальным контрактом (договором) в соответствии с квалификацией, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства, а также в случае капитального ремонта, реконструкции и строительства проектно-сметной документации, разработанной на конкретный участок дороги.

Порядок выполнения работ, в состав которых входит оценка технического состояния, проектирование, проведение и прием работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог, осуществляется в соответствии с регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Краснодарского края о внесении изменений в государственную программу Краснодарского края «Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Краснодарского края на 2014–2020 годы».

5.1 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Внесение изменений в структуру транспортной инфраструктуры по видам транспорта не планируется.

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

Сохраняется существующая система обслуживания населения общественным пассажирским транспортом (железнодорожный транспорт и автобусное сообщение).

Конечной целью реализации направления пассажирского транспорта является создание эффективной транспортной инфраструктуры, которая сможет увеличить инвестиционную привлекательность поселения, поспособствует размещению новых промышленных предприятий на территории муниципального образования, а также обеспечат население качественными условиями проживания.

5.3 Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого паркового пространства

С ростом автомобилизации возрастает потребность в местах длительного и кратковременного хранения автомобилей — гаражи, автостоянки, СТО, автозаправочные станции.

На расчетный срок необходимо организовать достаточное количество автозаправочных станций и парковочных стоянок, что повлечет улучшение качества инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта.

5.4 Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Планируемые мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения включают в себя проектирование и устройство тротуаров с твердым покрытием.

В структуре развития транспортного сообщения особое внимание на территории Шаумянского сельского поселения необходимо уделить развитию велосипедных сообщений для движения внутри поселения, а также с целью отдыха и туризма.

Мероприятия по развитию велосипедного передвижения возможны к реализации как дополнительные из-за недостатка финансовых средств, при получении дополнительных доходов местного бюджета или появления возможности финансирования из других источников.

5.5 Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб не планируются.

5.6 Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения

Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу:

- ремонт существующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе и улично-дорожной сети, улучшение их транспортно-эксплуатационного состояния;
- строительство и реконструкция проезжих частей улиц;
- обеспечение сохранности автомобильных дорог общего пользования, находящихся в границах Шаумянского сельского поселения;
- строительство и реконструкция тротуаров.

Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта на территории поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

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

Предусматривается участие в Областной программе, выделения средств из областного бюджета на строительство и ремонт автомобильных дорог.

В рамках реализации Программы необходимо, к расчетному сроку, заменить грунтовые дороги Шаумянского сельского поселения на дороги выполненные в капитальном исполнении - асфальтобетонные. Данные мероприятия улучшат содержание дорог, повысят качество и безопасность дорожной сети, для комфортного пользования транспортной инфраструктурой населением.

5.7 Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков

Разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения позволит устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

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.

Реализация мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них позволит выполнять работы, которые будут соответствовать нормативным требованиям.

Мероприятия по содержанию автомобильных дорог: поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах; планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав; устройство дренажных прорезей; противопаводковые мероприятия; ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных

местах; поддержание в чистоте и порядке элементов обозначения границ полосы отвода; содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров; окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке; очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена повреждённых дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков.

В состав работ по зимнему содержанию дорог входят: уход за постоянными снегозащитными сооружениями; механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин; погрузка и вывоз снега; распределение противогололедных материалов; регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства; устройство, поддержание в чистоте и порядке зимних автомобильных дорог; борьба с наледями на автомобильных дорогах, в том числе у искусственных сооружений.

Ремонт автомобильных дорог в поселении будет способствовать сохранению протяженности участков автомобильных дорог, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния будут соответствовать современным требованиям стандартов к эксплуатационным показателям.

При ремонте проводятся следующие мероприятия: укрепление обочин; восстановление изношенных покрытий, в том числе методами, обеспечивающими повторное использование материала старого покрытия; ремонт бордюров по краям усовершенствованных покрытий, восстановление покрытий на укрепительных полосах и обочинах; замена отдельных элементов опор; замена ограждений, перил и тротуаров; восстановление пешеходных переходов в разных уровнях; разработка проектной документации; строительный контроль, авторский и технический надзор; экспертиза проектной документации.

На расчетный срок, проведение мероприятий по организации дорожного движения, позволят повысить уровень качества и безопасности транспортного обслуживания населения.

Повышению качества пешеходного передвижения способствуют мероприятия по строительству и реконструкции пешеходных дорожек, запланированные на 2020-2030 гг.

Мероприятия, способствующие реализации программы:

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 притяжения (первая очередь – расчётный срок).

Программой предусматривается система пешеходных дорожек.

Программой предусматривается создание безбарьерной среды для маломобильных 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 безбарьерной среды.

Мероприятия, для создания безбарьерной среды:

1. формирование системы улиц с преимущественно пешеходным движением (расчётный срок — перспектива);

2. устройство велодорожек в поперечном профиле магистральных улиц (расчётный срок – перспектива);

2. обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию безбарьерной среды (весь период).

Таблица 9

№ п/п	Наименование мероприятия	Нормативный правовой акт (программа), иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации	Ожидаемый результат
Раздел I. Совершенствование нормативной правовой базы					
1.1.	Назначение ответственных лиц за координацию работы по выполнению положений Конвенции о правах инвалидов и мероприятий по обеспечению доступности для них объектов и услуг	Федеральный закон от 01.12.2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017 год	Оптимизация деятельности и межведомственного взаимодействия по вопросам создания условий для безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов
1.2.	Разработка и принятие муниципальной программы «Доступная среда» на 2017-2030	Проект государственной программы «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы»	Управление социальной защиты населения, администрация Таупсинского района	2017 год	Обеспечение комплексного подхода к решению вопросов, направленных на формирование доступной для инвалидов среды
1.3.	Внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг	Федеральный закон от 01.12.2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»	Администрация Шаумянского сельского поселения	до 1 июля 2017 года	Обеспечение доступности для инвалидов государственных и муниципальных услуг
1.4.	Согласование проектов на строительство зданий и сооружений на предмет их доступности для маломобильных граждан	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Отдел архитектуры и муниципального хозяйства администрации Таупсинского района	2017-2030 годы	Обеспечение доступности для маломобильных граждан вновь вводимых зданий и сооружений

1.5.	Осуществление контроля за обеспечением доступности социально-значимых объектов, объектов частного бизнеса и потребительского рынка	Федеральный закон от 01.12.2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017-2030 годы	Обеспечение доступности для инвалидов социально-значимых объектов, объектов частного бизнеса и потребительского рынка
Раздел II. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов инфраструктуры (подвижного состава, транспортных средств, связи и информации)					
2.1.	Актуализация банка данных инвалидов и маломобильных групп населения Шаумянского сельского поселения	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Управление социальной защиты населения, администрация Таупсинского района	2017-2030 годы	Выявление и учет инвалидов и маломобильных групп населения, нуждающихся в социальных услугах
2.2.	Паспортизация приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения объектов социальной инфраструктуры	Методическое пособие Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 сентября 2012 года «Методика паспортизации и классификации объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017-2020 годы	Оценка состояния доступности объектов социальной инфраструктуры
2.3.	Формирование доступной среды на объектах транспортной инфраструктуры (в том числе оснащение светофорных объектов установкой звуковых сигналов, обновление разметки пешеходных переходов)	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017-2030 годы	Обеспечение доступности для инвалидов пассажирского транспорта

2.4.	Размещение в средствах массовой информации социальной рекламы о необходимости создания доступной среды жизнедеятельности инвалидов	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017-2030 годы	Информирование общественности о необходимости создания условий для безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов
2.5.	Адаптация официальных сайтов органов муниципальной власти в сети Интернет с учетом потребностей инвалидов по зрению	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	Администрация Шаумянского сельского поселения	2017-2030 годы	Обеспечение доступности информации для инвалидов

Для создания эффективной конкурентоспособной транспортной системы необходимы три основные составляющие:

- конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- высокопроизводительные безопасные транспортная инфраструктура и транспортные средства, которые необходимы в той мере, в которой они обеспечат конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- создание условий для превышения уровня предложения транспортных услуг над спросом (в противном случае конкурентной среды не будет).

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.

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

1. учет в территориальном планировании муниципального образования мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период);

2. обеспечение при разработке проектов планировки и межевания резервирования коридоров перспективного строительства автомобильных дорог (весь период);

3. обеспечение соблюдения режима использования полос отвода и охранных зон железных дорог и автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период) в рамках полномочий органов местного самоуправления.

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 Шаумянского сельского поселения составит 10% от общей суммы капитальных вложений, предусмотренных настоящей Программой.

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.

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

Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности предусматривают меры по антитеррористической защищенности объектов

автомобильного транспорта и дорожного хозяйства и внедрению современного оборудования и технологий обеспечения безопасности.

Размещение дорожных знаков и указателей на улицах населённых пунктов будут улучшать информативность участников движения, способствовать регулированию транспортных потоков и обеспечивать безопасность на дороге.

Результатом мероприятий по содержанию автомобильных дорог является уменьшение аварийности, увеличение срока службы дорожного покрытия, повышение уровня безопасности.

Достижение целей повышения безопасности дорожного движения на территории планируется за счет реализации следующих мероприятий:

- проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ;

- информационно-пропагандистское обеспечение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения;

- профилактика детского дорожно - транспортного травматизма;

- обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения;

- повышение безопасности школьных автобусов;

- развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах;

- проведение проверок знаний ПДД водителями, осуществляющими пассажирские перевозки, во время государственного технического осмотра юридических лиц;

- обеспечение контроля за образовательными учреждениями и организациями, осуществляющими подготовку водителей;

- обеспечение контроля за проведением предрейсовых и послерейсовых, а также текущих медосмотров водителей транспортных средств, осуществляющих пассажирские и грузовые перевозки, силами медработников в

соответствии с требованиями приказа МЗ РФ от 14.07.2003 года № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»;

- подготовка, проведение обучения и аттестации спасателей созданных поисково-спасательных формирований;
- развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий;
- развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- организации деятельности по предупреждению аварийности.

6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Основной целью Программы является развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности и безопасности услуг транспортного комплекса для населения поселения.

Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета Шаумянского сельского поселения. Ежегодные объемы финансирования программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Шаумянского сельского поселения на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Потребность в бюджетных ассигнованиях на содержание и ремонт автомобильных дорог определяется на основе нормативов денежных затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения, Правил расчета денежных затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения при определении размера ассигнований из местного бюджета.

В случае, если предусмотренный на содержание автомобильных дорог размер бюджетных обязательств на текущий период ниже потребности, определенной в соответствии с нормативами денежных затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения при

определении размера ассигнований из местного бюджета. Муниципальный заказчик разрабатывает сметные расчеты, в которых определяет виды работ, обязательные к выполнению при содержании региональных автомобильных дорог, и коэффициенты периодичности их выполнения применительно к фактическим объемам финансирования.

При разработке сметных расчетов на содержание автомобильных дорог должны учитываться следующие приоритеты:

- проведение работ, влияющих на безопасность дорожного движения, в том числе по восстановлению и замене удерживающих ограждений, дорожных знаков, уборке посторонних предметов с проезжей части, уборке снега и борьбе с зимней скользкостью, ямочному ремонту покрытий;

- проведение работ, влияющих на срок службы элементов автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений, в том числе по восстановлению обочин, откосов земляного полотна, элементов водоотвода, приведению полосы отвода автомобильной дороги в нормативное состояние.

Утвержденные Администрацией Шаумянского сельского поселения проекты или сметные расчеты являются основанием для формирования ежегодных планов проведения работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог.

Планирование содержания и ремонта автомобильных дорог осуществляется Администрацией Шаумянского сельского поселения в пределах бюджетных ассигнований в соответствии с целевыми программами.

В зависимости от категории автомобильной дороги общего пользования местного значения Шаумянского сельского поселения, а также индекса-дефлятора на соответствующий год применительно к каждой автомобильной дороге определяются приведенные нормативы денежных затрат ($N_{\text{прив.кап.рем}}$, $N_{\text{прив.рем}}$, $N_{\text{прив.сод.}}$), рассчитываемые по формуле:

$$N_{\text{прив.}} = N \times K_{\text{деф.}} \times K_{\text{кат.}}$$

где:

N – установленный норматив денежных затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог V категории;

$K_{\text{деф.}}$ – индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в части капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог или индекс потребительских цен в части содержания автомобильных дорог на год планирования (при расчете на период более одного года – произведение индексов-дефляторов на соответствующие годы), разработанные Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития и учитываемые при формировании бюджета Шаумянского сельского поселения на соответствующий финансовый год и плановый период;

$K_{\text{кат.}}$ – коэффициент, учитывающий дифференциацию стоимости работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог.

Расчет размера ассигнований из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на содержание автомобильных дорог осуществляется по формуле:

$$A_{\text{сод.}} = N_{\text{прив.сод.}} \times L,$$

где:

$A_{\text{сод.}}$ – размер ассигнований из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

$N_{\text{прив.сод.}}$ – приведенный норматив денежных затрат на работы по содержанию автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

L – протяженность автомобильных дорог каждой категории на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с учетом ввода объектов строительства и реконструкции, предусмотренного в течение года, предшествующего планируемому (км.).

Общая потребность в ассигнованиях из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог определяется как сумма ассигнований на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог по всем категориям автомобильных дорог.

Определение размера ассигнований из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог осуществляется по формулам:

$$A_{\text{кап.рем.}} = N_{\text{прив.кап. рем.}} \times L_{\text{кап. рем.}}$$

где:

$A_{\text{кап.рем.}}$ – размер ассигнований из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на выполнение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

$N_{\text{прив.кап.рем.}}$ – приведенный норматив финансовых затрат на работы по капитальному ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

$L_{\text{кап.рем.}}$ – расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих капитальному ремонту в год планирования.

$$A_{\text{рем.}} = N_{\text{прив. рем.}} \times L_{\text{рем.}}$$

где:

$A_{\text{рем.}}$ – размер ассигнований из средств бюджета Шаумянского сельского поселения на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей);

$N_{\text{прив.рем.}}$ – приведенный норматив денежных затрат на работы по ремонту автомобильных дорог каждой категории (тыс. рублей/км);

$L_{\text{рем.}}$ – расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих ремонту в год планирования.

Суммарная годовая потребность в ассигнованиях из средств бюджета Шаумянского сельского поселения для выполнения комплекса дорожных работ на автомобильных дорогах определяется как сумма годовой потребности в финансировании всех видов работ по всем категориям дорог.

Протяженность автомобильных дорог каждой категории принимается по данным государственного статистического наблюдения по состоянию на 1 января года, предшествующего планируемому периоду, с учетом планируемого

ввода в эксплуатацию автомобильных дорог по результатам их реконструкции и строительства в течение года, предшествующего планируемому периоду (расчетные протяженности округляются до километров).

Расчетная протяженность автомобильных дорог каждой категории, подлежащих капитальному ремонту в год планирования ($L_{\text{кап. рем.}}$), определяется по формуле:

$$L_{\text{кап. рем.}} = L / T_{\text{кап.рем.}} - L_{\text{рек.}},$$

где:

$L_{\text{кап. рем.}}$ – нормативный межремонтный срок работ по капитальному ремонту для дорог каждой категории согласно таблице 2 (лет);

$L_{\text{рек.}}$ – протяженность автомобильных дорог соответствующей категории, намеченных к реконструкции в год планирования (км/год).

Расчетная протяженность автомобильных дорог соответствующей категории, подлежащих ремонту в год планирования ($L_{\text{рем.}}$), определяется по формуле:

$$L_{\text{рем.}} = L_{\text{рем.}} / T_{\text{рем.}} - (L_{\text{рек.}} + L_{\text{кап.рем.}})$$

где:

$T_{\text{рем.}}$ - нормативный межремонтный срок работ по ремонту для дорог каждой категории.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Таблица 10

Наименование мероприятия	Стоимость всего, тыс. руб.	Стоимость реализации программы по годам, тыс руб					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022-2030
Проведение паспортизации и инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения	1 800,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1300,0
Мероприятия по содержанию и ремонту действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	28 000,0	1000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	19000,0
Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	45 000,0	2000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	31000,0
Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения	6 500,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	5000,0
Разработка и осуществление комплекса мероприятий по	10 000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	7500,0

безопасности дорожного движения							
Итого:	91 300,0	3900,0	5900,0	5900,0	5900,0	5900,0	63800,0

Общая потребность в капитальных вложениях для реализации Программы составляет **91 300,0** тыс.рублей, значительную долю занимают бюджетные средства.

Конкретные мероприятия Программы и объемы ее финансирования могут уточняться ежегодно при формировании проекта местного бюджета на соответствующий финансовый год.

7. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой, а также степень достижения показателей эффективности, установленных Методикой.

7.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации координатором совместно с ответственным исполнителем и соисполнителями.

7.2. Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется с использованием следующих критериев: полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы;

степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы.

7.3. Расчет итоговой оценки эффективности муниципальной программы за отчетный финансовый год осуществляется в три этапа, реально по каждому из критериев оценки эффективности муниципальной программы:

1 этап – расчет P_1 – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы»;

2 этап – расчет P_2 – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы»;

3 этап – расчет $P_{\text{итог}}$ – итоговой оценки эффективности муниципальной программы.

7.4. Итоговая оценка эффективности муниципальной программы ($P_{\text{итог}}$) не является абсолютным и однозначным показателем эффективности муниципальной программы. Каждый критерий подлежит самостоятельному анализу причин его выполнения (или невыполнения) при оценке эффективности реализации муниципальной программы.

7.5. Расчет P_1 – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы» осуществляется по следующей формуле:

$$P_1 = (V_{\text{факт}} + u) / V_{\text{пл}} * 100\%$$

где:

$V_{\text{факт}}$ - фактический объем бюджетных средств, направленных на реализацию муниципальной программы за отчетный год;

$V_{\text{пл}}$ – плановый объем бюджетных средств на реализацию муниципальной программы в отчетном году;

u - сумма «положительной экономии».

К «положительной экономии» относятся: экономия средств бюджетов в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд.

7.6. Интерпретация оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджетов на реализацию муниципальной программы» осуществляется по следующим критериям:

- муниципальная программа выполнена в полном объеме, если $P_1 = 100\%$;
- муниципальная программа в целом выполнена, если $80\% < P_1 < 100\%$;
- муниципальная программа не выполнена, если $P_1 < 80\%$.

7.7. Расчет P_2 – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы» осуществляется по формуле:

$$P_2 = \text{SUM } K_i / N, i=1$$

где:

K_i - исполнение i планируемого значения показателя муниципальной программы за отчетный год в процентах;

N – число планируемых значений показателей муниципальной программы.

Исполнение по каждому показателю муниципальной программы за отчетный год осуществляется по формуле:

$$K_i = \Pi_{i \text{ факт}} / \Pi_{i \text{ пл}} * 100 \%$$

где:

$\Pi_{i \text{ факт}}$ - фактическое значение i показателя за отчетный год;

$\Pi_{i \text{ пл}}$ - плановое значение i показателя за отчетный год.

В случае, если фактическое значение показателя превышает плановое больше чем в 2 раза, то расчет исполнения по каждому показателю муниципальной программы на отчетный год осуществляется по формуле:

$$K_i = 100\%$$

В случае, если планом установлено значение показателя равно нулю, то при превышении фактического значения показателя плана расчет выполнения по каждому показателю осуществляется по формуле:

$$K_i = 0\%$$

7.8. Интерпретация оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы» осуществляется по следующим критериям:

- муниципальная программа перевыполнена, если $P_2 > 100\%$;
- муниципальная программа выполнена в полном объеме, если $90\% < P_2 < 100\%$;
- муниципальная программа в целом выполнена, если $75\% < P_2 < 95\%$
- муниципальная программа не выполнена, если $P_2 < 75\%$.

7.9. Итоговая оценка эффективности муниципальной программы осуществляется по формуле:

$$P_{\text{итог}} = (P_1 + P_2) / 2$$

где: $P_{\text{итог}}$ - итоговая оценка эффективности муниципальной программы за отчетный год.

7.10. Интерпретация итоговой оценки эффективности муниципальной программы осуществляется по следующим критериям:

- $P_{\text{итог}} > 100\%$ высокоэффективная;
- $90\% < P_{\text{итог}} < 100\%$ эффективная;
- $75\% < P_{\text{итог}} < 90\%$ умеренно эффективная;
- $P_{\text{итог}} < 75\%$ неэффективная.

7.11. Результаты итоговой оценки эффективности муниципальной программы (значение $P_{\text{итог}}$) и вывод о ее эффективности (интерпритация оценки) представляются вместе с годовыми отчетами в финансово-экономическое управление администрации муниципального образования Таупсинский муниципальный район в сроки, установленные постановлением администрации Таупсинского района «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальной программы Таупсинского

района».

**8. Предложения по институциональным преобразованиям,
совершенствованию правового и информационного обеспечения
деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции
объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения,
городского округа**

В современных условиях для эффективного управления развитием территории муниципального образования недостаточно утвердить документ территориального планирования, отвечающий актуальным требованиям законодательства и имеющий обоснование основных решений с точки зрения удовлетворения потребностей населения в услугах объектов различных видов инфраструктуры.

Ограниченность ресурсов местных бюджетов для создания объектов местного значения обуславливает необходимость тщательного планирования реализации документов территориального планирования. Ведь только в случае успешной реализации обоснованных решений градостроительная политика может быть признана эффективной.

Сегодня, в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса РФ, к полномочиям органов местного самоуправления городских округов и поселений в области градостроительной деятельности относятся разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов и поселений (соответственно).

В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса РФ, реализация генерального плана поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены в том числе программами комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований.

Следует отметить, что разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры сельских поселений, по общему правилу, относится к полномочиям органов местного самоуправления района в области градостроительной деятельности (в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах

организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 4 Требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1050). В то же время, разработка и утверждение таких программ в отношении поселений, по общему правилу, должна обеспечиваться органами местного самоуправления соответствующих муниципальных образований.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения – документ, устанавливающий перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры поселения, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования планом и программой комплексного социально-экономического развития поселения, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, договорами о развитии застроенных территорий, договорами о комплексном освоении территорий, иными инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.

Положения Градостроительного кодекса РФ и существование отдельных Требований указывает на то, что программа комплексного развития транспортной инфраструктуры по своему статусу не идентична программе, предусматривающей мероприятия по созданию объектов местного значения в сфере транспортной инфраструктуры.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры – это важный документ планирования, обеспечивающий систематизацию всех мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры различных видов.

Программы имеют высокое значение для планирования реализации документов территориального планирования. Следует отметить, что сроки разработки и утверждения Программ связаны со сроками утверждения генерального плана. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений подлежат утверждению в шестимесячный срок с даты утверждения генеральных планов соответствующих муниципальных образований. В связи с этим, представляется целесообразным организовывать разработку проекта Программы в составе единого комплексного проекта управления развитием территории поселения, в который также входит и разработка генерального плана.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Краснодарского края, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры поселений в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов;

Для создания эффективной конкурентоспособной транспортной системы необходимы 3 основные составляющие:

- конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;

- высокопроизводительные безопасные транспортная инфраструктура и транспортные средства, которые необходимы в той мере, в которой они обеспечат конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- создание условий для превышения уровня предложения транспортных услуг над спросом.

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

Транспортная система Шаумянского 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 муниципального образования. Данные в Программе 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 по развитию транспортной инфраструктуры.

Таким образом, ожидаемыми результатами реализации запланированных мероприятий будут являться ввод в эксплуатацию предусмотренных Программой объектов транспортной инфраструктуры в целях развития современной и эффективной транспортной инфраструктуры Шаумянского сельского поселения, повышения уровня безопасности движения, доступности и качества оказываемых услуг транспортного комплекса для населения.