

Программа
комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования
Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края на 2017-2034 годы

Оглавление

Паспорт программы.....	3
2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры.....	5
2.1. Социально — экономическое состояние муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края	5
2.2. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта	7
2.3. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации муниципального образования, обеспеченность парковками (парковочными местами)	7
2.4. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока	7
2.5. Характеристика пешеходного и велосипедного передвижения	7
2.6. Характеристика движения грузовых транспортных средств	7
2.7. Анализ уровня безопасности дорожного движения.....	7
2.8. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека	8
2.9. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения	8
Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной системы муниципального образования	9
3. Прогноз транспортного спроса, изменение объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории муниципального образования	9
3.1. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории муниципального образования	9
3.2. Прогноз развития транспортно инфраструктуры по видам транспорта	9
3.3. Прогноз развития дорожной сети муниципального образования	9
3.4. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения	10
3.5. Прогноз показателей безопасности дорожного движения	10
3.6. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека	10
4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненную оценку по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта	10
5. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов).....	10
по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.....	10
5.2 Мероприятия по развитию сети дорог муниципального образования	11
6. Мероприятия по реализации Генерального плана	11
муниципального образования	11
7. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.....	11
8. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	12
9. Предложения по инвестиционным преобразованиям,.....	13
совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортно инфраструктуры на территории муниципального образования.....	13

Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края на 2017-2034 годы.
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 29.12.2014 N 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Устав муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края, Генеральный план муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края.
Заказчик программы	Администрация Шипуновского района Алтайского края
Основные разработчики программы	Администрация Шипуновского района Алтайского края
Цель программы	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей муниципального образования; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог с твердым покрытием; - обеспечение населения качественными услугами транспортной инфраструктуры; - повышение безопасности дорожного движения.
Сроки реализации программы	2017 – 2034 годы
Исполнители программы	Администрация Тугозвоновского сельсовета Шипуновского района Алтайского края; предприятия, организации, а также индивидуальные предприниматели без образования юридического лица, действующие в сфере оказания коммунальных услуг
Укрупненное описание запланированных мероприятий программы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации; - реконструкция существующих дорог; - ремонт и капитальный ремонт дорог.

<p>Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников: 5 670 тыс. руб. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017– 2034 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>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности сельского поселения; - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

2.1. Социально — экономическое состояние муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края

Шипуновский район расположен в юго-западной части Алтайского края, граничит с административными районами Алтайского края: на юго-западе и юге – с Поспелихинским, Курьинским, Краснощековским, на юго-востоке, востоке – с Усть-Калманским, Алейским; на северо-востоке, севере – с Мамонтовским; на северо-западе, западе – с Новичихинским. Административным центром является с. Шипуново.

МО Тугозвоновский сельсовет входит в состав Шипуновского района Алтайского края, с административным центром с. Тугозвоново. Расстояние до районного центра с. Шипуново составляет 34 км, до краевого центра – города Барнаула - 222 км.

На севере МО Тугозвоновский сельсовет граничит с МО Самсоновский сельсовет, на востоке с МО Войковский сельсовет и Усть-Калманским районом, на юге с МО Комарихинский сельсовет, на юго-западе с МО Ельцовский сельсовет, на западе с МО Белоглазовский сельсовет.

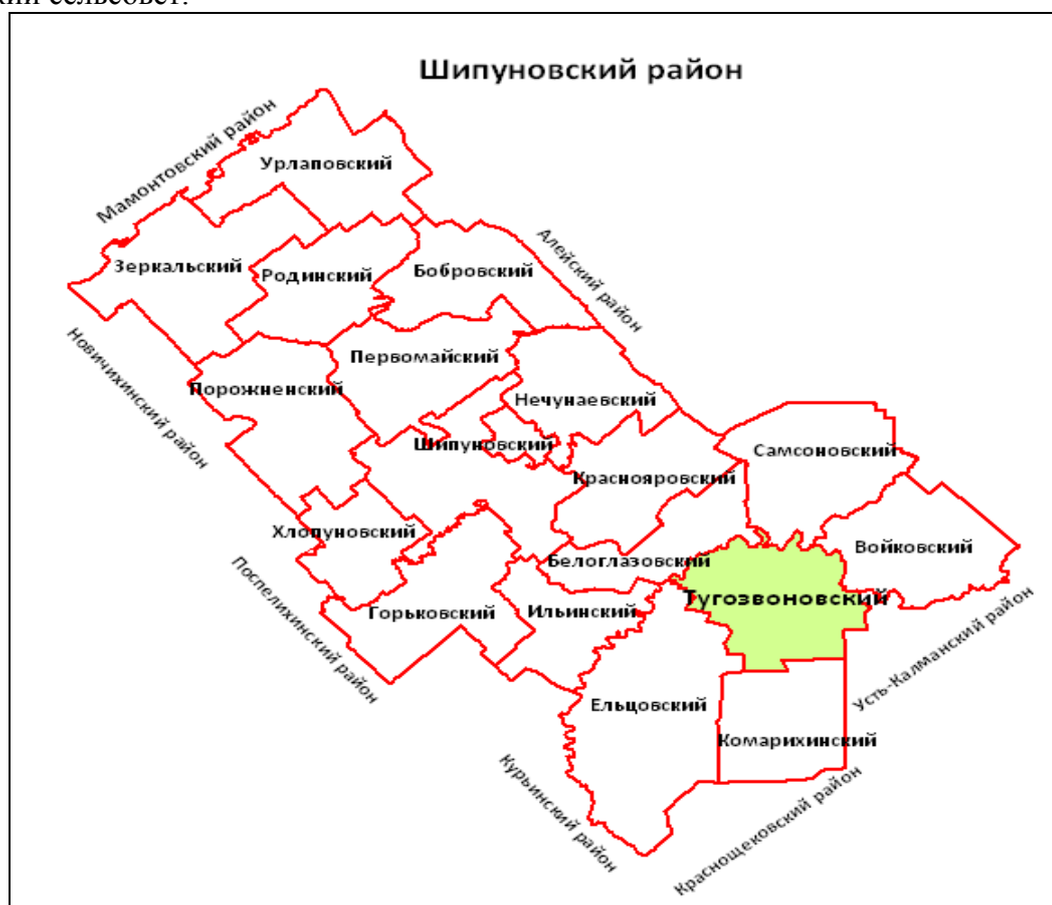


Рис. 1. Положение Тугозвоновского сельсовета в Шипуновском районе

Территория Тугозвоновского сельсовета расположена в природно-климатической зоне, характеризующейся умеренно-континентальным климатом. По агроклиматическому районированию Алтайского края территория сельсовета относится к теплому, недостаточно увлажненному агроклиматическому подрайону. Отличается жарким, но коротким летом, холодной малоснежной зимой.

Средняя зимняя температура $-10-15^{\circ}\text{C}$, средняя летняя температура $+15+20^{\circ}\text{C}$, среднегодовая $+3+5^{\circ}\text{C}$. Зимой низкие температуры сильно охлаждают приземный слой воздуха, а летом высокие температуры интенсивно прогревают. Самая низкая температура воз-

духа приходится на январь, а самая высокая - на июль. Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха приходится на январь -47°C , абсолютный максимум - на июль $+41^{\circ}\text{C}$. Продолжительность безморозного периода 112 дней. Средняя продолжительность отопительного периода 220 дней.

Наибольшее количество осадков приходится на летний период 275 мм, наименьшее количество осадков наблюдается в феврале. Среднее количество осадков за ноябрь-март 101 мм. Распределение снежного покрова неравномерно, высота в среднем 24 см. По средним многолетним данным устойчивый снежный покров образуется 10 ноября, средняя дата схода снежного покрова 7 апреля. В распределении снежного покрова большое влияние оказывает ветер, его среднегодовая скорость составляет 4 м/сек. На территории сельсовета господствуют ветры юго-западного направления. Наибольшее число дней с сильным ветром наблюдается в ноябре, декабре и марте-апреле.

Среди неблагоприятных атмосферных явлений следует отметить часто повторяющиеся суховеи, сильные ветры, пыльные бури, поздние весенние и ранние заморозки, град; в зимний период - метели, число которых за год достигает 30, а также гололедные явления.

Численность населения МО Тугозвоновский сельсовет по данным статистики на 01.01.2013 г. составила 1348 человек. На территории сельсовета расположены три населенных пункта (табл.1).

Таблица 1. Характеристика населенных пунктов МО Тугозвоновский сельсовет.

Наименование населенного пункта	Численность населения, чел.	Доля населенного пункта в МО Тугозвоновский сельсовет, %
МО Тугозвоновский сельсовет	1348	100
с. Тугозвоново	1156	85,7
с. Новосельское	192	14,3

Динамика численности населения приведена в таблице 2.

Таблица 2. Динамика численности населения МО Тугозвоновский сельсовет по населённым пунктам за период 2003-2013 г.г. (человек).

№ п/п	Показатели	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
с. Тугозвоново												
1	Прибыло/ Выбыло	59/60	26/30	31/35	25/30	49/53	30/33	55/50	30/31	40/46	39/39	40/40
2	Родилось/ Умерло	17/27	18/32	20/20	14/28	9/32	9/14	12/21	14/24	11/24	9/28	12/25
	Итого:	-11	-18	-4	-19	-27	-8	-4	-11	-19	-19	-13
Естественный среднегодовой прирост населения (- 11,8 чел = -0,97%)												
Среднегодовая разница миграции населения (-2,18 чел = -0,18%)												
с. Новосельское												
1	Прибыло/ Выбыло	4/5	3/7	10/15	8/10	9/11	8/9	6/8	3/4	9/0	9/10	2/3
2	Родилось/ Умерло	3/4	2/2	3/5	2/3	3/7	0/6	0/6	1/6	2/4	3/4	1/5
	Итого:	-2	-4	-7	-3	-6	-7	-8	-6	7	-2	-5
Естественный среднегодовой прирост населения (- 2,9 чел = -1,42%)												
Среднегодовая разница миграции населения (-1,0 чел = -0,49%)												

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

Автомобилизация муниципального образования оценивается как выше средней. Грузовой транспорт в основном представлен сельскохозяйственной техникой. В основе формирования улично-дорожной сети населенных пунктов лежат: основная улица, второстепенные улицы, проезды, хозяйственные проезды

2.3. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации муниципального образования, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Автомобильный парк муниципального образования преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих частным лицам. Детальная информация видов транспорта отсутствует. Отмечается рост транспортных средств и уровня автомобилизации населения. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях. Парковочные места имеются у всех объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

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

Передвижение по территории населенных пунктов муниципального образования осуществляется с использованием личного транспорта, в пешем порядке либо пользуются услугами такси. Информация об объемах пассажирских перевозок необходимая для анализа пассажиропотока отсутствует.

2.5. Характеристика пешеходного и велосипедного передвижения

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

2.6. Характеристика движения грузовых транспортных средств

Транспортные средства организаций осуществляющих грузовые перевозки и личный грузовой автотранспорт населения передвигается по дорогам общего пользования в соответствии с ПДД РФ. Поток данных транспортных средств составляет 15% от основного потока.

2.7. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте большую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия. Основная часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения водителями, а именно «не соответствие скорости конкретным условиям» и «нарушение правил расположения транспортного средства на проезжей части».

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения. В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

является одной из важнейших задач. Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортно аварийностью, непрерывно обеспечивать системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

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

Рассмотрим характерные факторы, неблагоприятно влияющие на окружающую среду и здоровье.

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

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

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

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

Уровень транспортного обеспечения существенно влияет на градостроительную ценность территории. Задача развития транспортной инфраструктуры - создание благоприятной среды для жизнедеятельности населения. Транспортная инфраструктура сельсовета представлена сетью территориальных автомобильных дорог, имеющих потребность в ремонте.

Внешние связи (перевозки) по территории МО осуществляются по существующим автомобильным дорогам Шипуново-Тугозвонovo-Комариха-Краснощековский район, Шипуново-Новосельское-Ельцовка-Озерки. Сообщение с краевым центром г. Барнаулом осуществляется по автомобильной дороге федерального значения Барнаул-Рубцовск-граница Республики Казахстан.

При проектировании улично-дорожной сети максимально учтена сложившаяся система улиц и направление перспективного развития населенных пунктов, предусмотрены мероприятия по исключению имеющихся недостатков. Введена дифференциация улиц по категориям в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В проекте генерального плана принята следующая классификация улично-дорожной сети с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности движения транспорта на отдельных участках и положения улиц в транспортной схеме населенного пункта:

- второстепенные улицы в жилой застройке;
- внутриквартальные проезды.
- главные улицы;

Генеральным планом предлагается следующие варианты дорожного покрытия – асфальтобетон и песчано-гравийная смесь укрепленная цементом М-400 в количестве 5-7% толщиной 0,15 м. Вдоль основных улиц и дорог предлагается устройство тротуаров. Ширина тротуаров вдоль главных улиц – 1,5 м, остальных 1 м. Покрытие тротуаров предлагается устраивать плиточное и асфальтированное.

Главные улицы в селе Тугозвоново – это улицы Ленинская и Ползунова; в селе Новосельское – улица Целинная.

Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной системы муниципального образования

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

–1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ.

–2. Федеральный закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

–3. Федеральный закон от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

–4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

–5. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

–6. Генеральный план муниципального образования Тугозвоновский сельсовет Шипуновского района Алтайского края, утвержден решением Тугозвоновского сельского Совета депутатов Шипуновского района Алтайского края от 03.12.2014г. № 21/1

3. Прогноз транспортного спроса, изменение объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории муниципального образования

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

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

3.2. Прогноз развития транспортно инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта остается автомобильный. Транспортная связь с населенными пунктами Алтайского края, Шипуновского района Алтайского края, по направлению к г. Рубцовску будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение, такси), внутри населенных пунктов муниципального образования личным транспортом и пешеходное сообщение. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

3.3. Прогноз развития дорожной сети муниципального образования

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

3.4. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

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

3.5. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

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

Факторами, влияющими на снижение аварийности станут обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие 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 информационного стенда и общественных выступлений.

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

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

4. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненную оценку по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

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

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

5.1. С учетом сложившейся экономической ситуацией, мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта, по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов, по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, по развитию инфраструктуры для грузового

транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб в период реализации Программы не предусматриваются.

5.2 Мероприятия по развитию сети дорог муниципального образования

В целях повышения качественного уровня дорожной сети муниципального образования, снижения уровня аварийности, связанной с состоянием дорожного покрытия и доступности к центрам тяготения и территориям перспективной застройки предлагается в период действия Программы реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию дорог муниципального образования.

6. Мероприятия по реализации Генерального плана муниципального образования

Таблица 3. Таблица Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции дорог

№ п/п	Наименование объекта	Место размещения объекта	Параметры объекта	Мероприятия	Срок реализации
1.	Улично-дорожная сеть	с.Тугозвоново	5 км	разработка проектной документации, капитальный ремонт	2014-2019гг.
2.	Улично-дорожная сеть	с.Новосельское	2 км	разработка проектной документации, капитальный ремонт	2014-2019гг.
3.	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки	с.Тугозвоново	2 км	разработка проектной документации, строительство	2014-2034гг.
4.	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки	с.Новосельское	1 км	разработка проектной документации, строительство	2014-2034гг.

7. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Таблица 4. Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции дорог

№ п/п	Мероприятия	Протяженность, км	Стоимость выполнения мероприятий, тыс.руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
				2017	2018	2019	2020	2021-2034
1	Капитальный ремонт улично-дорожной сети с.Тугозвоново	5,0	2 300	-	-	500	600	1 200
2	Капитальный ремонт улично-дорожной сети с.Новосельское	2,0	1 220	-	-	440	-	800
3	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки с.Тугозвоново	2,0	860	-	-	-	-	860
4	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки с.Новосельское	1,0	1 290	-	-	-	430	860
	ВСЕГО:		5 670			940	1 030	3 720

8. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Таблица5. График выполнения мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции дорог

№ п/п	Мероприятия	Протяженность, км	График реализации мероприятий /тыс.руб./					Ответственные исполнители	Выполнение целевых показателей
			2017	2018	2019	2020	2021 - 2034		
1	Капитальный ремонт улично-дорожной сети с.Тугозвоново	5,0	-	-	500	600	1 200		Обеспечение населения качественными услугами тран. инфраструкт.
2	Капитальный ремонт улично-	2,0	-	-	440	-	800		Обеспечение населения качественными услугами

	дорожной сети с.Новосельское								тран. инфраст
3	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки с.Тугозвонovo	2,0	-	-	-	-	860		Обеспечение населения качественными услугами тран. инфраст
4	Строительство улично-дорожной сети в зоне новой жилой застройки с.Новосельское	1,0	-	-	-	430	860		Обеспечение населения качественными услугами тран. инфраст.
	Всего:				940	1 030	3 720		

9. Предложения по инвестиционным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортно-инфраструктуры на территории муниципального образования

В рамках реализации настоящей Программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структуры управления и взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры. Нормативно-правовая база для Программы сформирована и может изменяться в соответствии с градостроительным законодательством. Функции мониторинга по реализации Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования осуществляет администрация Тугозвоновского сельсовета Шипуновского района Алтайского края.