Утверждена решением Совета Кинешемского муниципального района от 3декабря 2021 года № 107

# ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЛУГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КИНЕШЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы
ВВЕДЕНИЕ
Раздел І. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры
1.1. Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной
организации Российской Федерации, анализ положения поселения в структуре
пространственной организации субъектов Российской Федерации
1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика
градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере
транспорта, оценку транспортного спроса
1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной
инфраструктуры по видам транспорта
1.4. Характеристика сети дорог поселения, параметры дорожного движения, оценка
качества содержания дорог
обеспеченность парковками (парковочными местами)19
1.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ
пассажиропотока
1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения26
1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы
транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для
данных транспортных средств
1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения
1.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на
окружающую среду, безопасность и здоровье населения30
1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения
транспортной инфраструктуры поселения31
1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития
транспортной инфраструктуры поселения
1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры
Раздел II. Прогноз транспортного спроса, изменение объемов и характера передвижения
населения и перевозок грузов на территории поселения
2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения35
2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения
населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения
36
2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта
2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения
2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения
2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения Ошибка! Закладка не определена.
2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую
среду и здоровье населения
Раздел III. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их
укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной
инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта
Раздел IV. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию,
строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к
реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических
параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных
проектов)
4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта41
4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-
пересадочных узлов

4.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного
транспорта, включая развитие единого парковочного пространства42
4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного
передвижения
4.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных
средств коммунальных и дорожных служб
4.6. Мероприятия по развитию сети дорог поселений43
Раздел V. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных
проектов) по проектированию, строительству реконструкции объектов транспортной
инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной
инфраструктуры
Раздел VI. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по
проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры
предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры
Раздел VII. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию
правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования,
строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории
поселения

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
	Программа комплексного развития транспортной
Наименование	инфраструктуры Луговского сельского поселения
Программы	Кинешемского муниципального района Ивановской области
	(далее по тексту – «Программа»)
	Правовыми основаниями для разработки Программы
	комплексного развития являются:
	•
	Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в
	действие Градостроительного кодекса Российской Федерации;
	Градостроительный кодекс Российской Федерации;
	Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих
	принципах организации местного самоуправления
	Российской Федерации»;
0	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об
Основания для	автомобильных дорогах и о дорожной деятельности
разработки	Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные
Программы	законодательные акты Российской Федерации»;
	постановление Правительства Российской Федерации о
	25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам
	комплексного развития транспортной инфраструктуры
	поселений, городских округов»;
	Генеральный план Луговского сельского поселени
	Кинешемского муниципального района Ивановской области
	утвержденный решением Совета Кинешемског
	муниципального района от 26.02.2021 № 8
	Администрация Кинешемского муниципального район
Заказчик	Ивановской области
Программы	155800, Российская Федерация, Ивановская область
	г. Кинешма, ул. им. Ленина, д. 12
Разработчик	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-С»
Программы	355042, Ставропольский край, г. Ставрополь, улица 50 ле
программы	ВЛКСМ, дом 63 Б, оф. 320
Исполнитель	Администрация Кинешемского муниципального район
Программы	Ивановской области
	Цель Программы – обеспечение сбалансированного
	перспективного развития транспортной инфраструктуры
	Луговского сельского поселения Кинешемског
	муниципального района в соответствии с потребностями
	строительстве, реконструкции объектов транспортно
	инфраструктуры местного значения.
	Задачи Программы:
	- повышение безопасности дорожного движения н
~~	территории;
Цели и задачи	- увеличение протяженности автомобильных дорог местног
Программы	значения, соответствующих нормативным требованиям;
	- обеспечение устойчивого функционировани
	автомобильных дорог местного значения;
	- выполнение мероприятий по проектировании
	строительству, реконструкции объектов транспортно
	инфраструктуры в соответствии с Генеральным планов
	Луговского сельского поселения Кинешемског
	муниципального района;
	- повышение доступности услуг транспортного комплекс

	для населения;
	- проведение профилактических мероприятий по
	_
	<u> </u>
	формированию правосознания участников дорожного
	движения
	Увеличение доли протяженности автомобильных дорог
	общего пользования местного значения, отвечающих
	нормативным требованиям, в общей протяженности
Целевые показатели	автомобильных дорог общего пользования местного значения;
(индикаторы)	удовлетворенность населения организацией транспортного
реализации	обслуживания в муниципальном образовании;
Программы	снижение доли дорожно-транспортных происшествий на
программы	территории поселения из-за сопутствующих дорожных
	условий улично-дорожной сети;
	снижение удельного веса дорог, нуждающихся в
	капитальном ремонте (реконструкции)
<b>V</b> 7	Основное усилия в планируемый период по
Укрупненное	проектированию, строительству, реконструкции объектов
описание	транспортной инфраструктуры предлагается сосредоточить на
запланированных	нескольких направлениях:
мероприятий	- обеспечение сохранности автомобильных дорог местного
(инвестиционных	значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных
проектов) по	мероприятий;
проектированию,	- ремонт и реконструкция улично-дорожной сети;
строительству,	- ремонт и строительство тротуаров, пешеходных и
реконструкции	велосипедных дорожек;
объектов	- содержание автомобильных дорог общего пользования
транспортной	÷
инфраструктуры	местного значения муниципального образования и
	Спом получений 2041 год
Сроки и этапы	Срок реализации программы – 2041 год.
реализации	Этапы реализации программы:
Программы	первый этап – с 2022 по 2026 гг.;
1 1	второй этап – с 2027 по 2041 гг.
	В связи с отсутствием информации о финансировании
	мероприятий, объем и источники финансирования
Объемы и источники	мероприятий (инвестиционных проектов) на период действия
финансирования	настоящей Программы не предусмотрены. Объем и источники
финансирования Программы	финансирования мероприятий (инвестиционных проектов)
программы	данной Программы будут уточняться исходя из объемов
	финансирования муниципальных целевых и инвестиционных
	программ

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области (далее – Луговское сельское поселение) разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 (далее – Требования к Программе).

Транспортная инфраструктура разновидность инфраструктуры, совокупность всех отраслей и предприятий транспорта, как выполняющих перевозки, так и обеспечивающих их выполнение и обслуживание и включает в себя все транспортные коммуникации и сооружения (вокзалы, терминалы, станции, остановки и т.д.), а также улично-дорожную сеть и систему транспорта. Уровень развития транспортной инфраструктуры определяется общим состоянием социально-экономического территориального развития Луговского сельского поселения и Кинешемского муниципального района в целом.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения, согласно Требованиям к Программе – документ, устанавливающий перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, включая те, которые предусмотрены:

государственной программой Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 447-п;

Комплексным планом транспортного обслуживания населения Ивановской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 года) в части пригородных пассажирских перевозок, утвержденным распоряжением Правительства Ивановской области от 31.08.2016 № 178-рп;

программой Кинешемского муниципального района «Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Кинешемского муниципального района», утвержденной постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 12.12.2019 № 418;

программой Кинешемского муниципального района «Развитие градостроительной деятельности на территории Кинешемского муниципального района», утвержденной постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 26.12.2019 № 450;

Стратегией социально-экономического развития Кинешемского муниципального района Ивановской области до 2026 года, утвержденной решением Совета Кинешемского муниципального района от 25.12.2020 № 92;

Прогнозом социально-экономического развития Кинешемского муниципального района Ивановской области на 2021 год и плановый 2022 и

2023 годов, одобренным постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 21.10.2020 № 357.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс РФ) документами территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований являются:

- 1) схемы территориального планирования муниципальных районов (СТП);
  - 2) генеральные планы городских округов, поселений;
  - 3) правила землепользования и застройки городских округов, поселений.

На уровне Луговского сельского поселения действуют:

Схема территориального планирования Ивановской области, утвержденная постановлением Правительства Ивановской области от 09.09.2009 № 255-п;

Схема территориального планирования Кинешемского муниципального района Ивановской области, утвержденная решением Совета Кинешемского муниципального района от 08.12.2011 № 79(413);

Генеральный план Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области, утвержденный решением Совета Кинешемского муниципального района от 26.02.2021 № 8;

Правила землепользования и застройки Луговского сельского поселения, утвержденные решением Совета Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района от 28.03.2012 № 4 (78).

Также в соответствии со ст. 29.1 Градостроительного кодекса РФ решением Совета Кинешемского муниципального района от 30.08.2019 № 76 утверждены местные нормативы градостроительного проектирования Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения обеспечивает:

- а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее субъекты экономической деятельности), на территории поселения;
- б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Луговского сельского поселения или нормативами градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района;
- в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения (далее транспортный спрос);
- г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселении;

- д) условия для управления транспортным спросом;
- е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
- з) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Ответственность за разработку Программы и ее утверждение закреплены за органами местного самоуправления Кинешемского муниципального района.

На основании утвержденной Программы орган местного самоуправления Администрация Кинешемского муниципального района может определять порядок и условия разработки инвестиционных программ и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных программ Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района.

#### РАЗДЕЛ I. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

# 1.1. Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

Ивановская область расположена в центре европейской части Российской Федерации. Большая часть территории расположена в междуречье рек Волги и Клязьмы. Протяженность территории с севера на юг составляет — 158 км, с запада на восток — 230 км. По территории Ивановской области проходит автомобильная дорога федерального значения P-132 «Золотое кольцо».

На северо-западе Ивановская область граничит с Ярославской областью, на севере с Костромской областью, на востоке с Нижегородской областью, на юге с Владимирской областью. Административным центром области является — город Иваново. Расстояние до Москвы от областного центра составляет — 275 км.

Выгодное географическое положение области способствует развитию внутренних и внешних экономических и культурных связей. Через территорию Ивановской области проходят важные железнодорожные и водные магистрали, которые соединяют центральные и западные регионы с восточными и юго-восточными.

Транспортная инфраструктура региона включает в себя автомобильный, железнодорожный транспорт, гражданскую авиацию и дорожное хозяйство, обеспечивает доступность территории области и связи со всеми крупными городами Центрального федерального округа, России и ближайшего зарубежья.

Территория Ивановской области расположена вблизи важнейших транспортных магистралей: автомобильной дороги федерального значения М 7 «Волга», Северного железнодорожного узла и крупного транспортного коридора, который образует железная дорога федерального значения «Москва - Нижний Новгород». Область находится в зоне функционирования вновь создаваемого транспортного коридора «Север — Юг» с выходом к портам Азово-Черноморского, Каспийского и Беломорско-Балтийского бассейнов. Кроме того, регион пересекает важная железнодорожная магистраль направления «Санкт-Петербург — Уфа».

Кинешемский муниципальный район - административнотерриториальная единица Ивановской области, с административным центром - город Кинешма, не входящим в состав района. Район находится в северовосточной части Ивановской области. В соответствии с Законом Ивановской области от 25 февраля 2005 № 42-ОЗ «О городском и сельских поселениях в Кинешемском муниципальном районе» в районе образованы 7 (семь) муниципальных образований, имеющих статус городского и сельского поселений: Наволокское городское, Батмановское, Горковское, Ласкарихинское, Луговское, Решемское и Шилекшинское сельские поселения.

Кинешемский район граничит на севере и северо-востоке с Костромской областью, на севере с Заволжским районом, на востоке с Юрьевецким районом, на юго с Лухским районом, на юго-западе и юге с Вичугским районом.

Площадь района - 1582,70 км $^2$ , что составляет 7,38% от общей площади Ивановской области.

Внешние транспортные связи осуществляются по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения 24 ОП РЗ К-108 «Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех» и 24 ОП РЗ К-111 «Ковров – Шуя – Кинешма», связывающих город Кинешма с центрами соседних субъектов Федерации – городами Владимир, Кострома, Ярославль, Нижний Новгород, связь также осуществляется с городами, расположенными на берегу Волги, имеется возможность для непосредственного выхода в Каспийское, Балтийское и Белое моря и железной дороге тупиковой железнодорожной ветки «Иваново – Ермолино – Кинешма» территориального филиала Северной железной дороги АО «Российские железные дороги».

Автомобильные дороги федерального значения на территории Кинешемского муниципального района отсутствуют.

Сельские поселения Кинешемского муниципального района имеют транспортное сообщение с районным центром — г. Кинешма и другими сельскими поселениями посредством автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значений.

Луговское сельское поселение Кинешемского муниципального района Ивановской области образовано и наделено статусом муниципального образования в соответствии с Законом Ивановской области от 25.02.2005 № 42-ОЗ «О городском и сельских поселениях в Кинешемском муниципальном районе».

Луговское сельское поселение расположено в центральной части Кинешемского района. Луговское сельское поселение граничит:

на севере – с Междуреченским сельским поселением Заволжского муниципального района;

на востоке – с Решемским сельским поселением;

на юге – с Батмановским сельским поселением:

на западе – с Горковским сельским поселением и городом Кинешма.

Территорию Луговского сельского поселения составляют земли 28 (двадцати восьми) населенных пунктов: деревень Акишево, Белянки, Валгусиха, Власково, Глухово, Горки, Дементьево, Ельтинская, Зименки, Иваниха Большая, Кориха, Крючиха, Курочкино, Лодыгино, Луговое, Мелино, Мешино, Мишутиха Малая, Перфильево, Поспелиха Новая, Поспелиха Старая, Романово, Старое Село, Трениха, Фатиха, Шерониха, Якунино и хутора Пашкино, а также прилегающие к ним земли общего

пользования, территории традиционного природопользования населения Луговского сельского поселения, земли рекреационного назначения, земли для развития Луговского сельского поселения.

Административным центром Луговского сельского поселения является деревня Луговое.

Площадь сельского поселения составляет -161,7 км $^2$  или 10,21% от общей площади Кинешемского района.

# 1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса

По данным Федеральной службы государственной статистики численность населения Луговского сельского поселения на 01.01.2021 года составляет – 1613<sup>1</sup> человек.

Демографическая ситуация, сложившаяся за последние 5 (пять) лет, характеризуется процессом убыли населения. Динамика изменения численности населения за последние 5 (пять) лет представлена в таблице.

Таблица 1

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
Луговское сп.	1752	1706	1685	1647	1613	

Демографическая ситуация на территории Луговского сельского поселения за представленный период характеризуется сокращением численности населения. За 5 (пять) лет численность населения сократилась на 7,93% - 139 человек.

Тенденция снижения численности населения Луговского сельского поселения характеризуется снижением рождаемости, ростом смертности и увеличением миграционного оттока трудоспособного населения. На фоне сокращения численности населения сельского поселения происходят заметные изменения в национальном составе и возрастной структуре.

89,2% населенных пунктов Луговского сельского поселения имеют численность жителей до 100 человек, которые в силу своих демографических особенностей не могут расти за счет воспроизводства населения.

К населенным пунктам с численностью населения более 100 человек относятся деревни Горки, Иваниха Большая и Луговое.

Система образования Луговского сельского поселения представлена МОУ Луговская средняя общеобразовательная школа, МДОУ детский сад «Лужок». Луговская средняя школа имеет два автобуса для подвоза учащихся.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По данным Федеральной службы государственной статистики, численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 01.01.2021 года.

Также в деревне Луговое имеется муниципальное учреждение дополнительного образования МУДО «Детская музыкальная школа Кинешемского муниципального района».

Медицинская осуществляется помощь населению Луговским обшей врачебной (семейной) практики, фельдшерскоотделением акушерским пунктом д. Иваниха Большая - структурными подразделениями бюджетного учреждения здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница» (далее – ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»). Оказание специализированной медицинской помощи осуществляется в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» и ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница».

Учреждения культуры представлены МУ «Социально-культурное объединение Луговского сельского поселения» в составе структурных подразделений - Луговской дом культуры, Луговская библиотека, Иванихинский дом культуры и Иванихинская библиотека.

Спортивная и оздоровительная деятельность на территории сельского поселения осуществляется на базе Луговской средней школы в деревне Луговое и представлена такими спортивными объектами, как спортивный зал, футбольное поле, волейбольная и баскетбольная площадки. Иных спортивных объектов на территории Луговского сельского поселения нет.

На территории Луговского сельского поселения имеется отделение почтовой связи в деревне Луговое.

Жилищный фонд по данным Генерального плана составляет – 50,66 тыс. м<sup>2</sup>. При этом средняя обеспеченность жилой площадью на 1 (одного) жителя составляет – 30,06 м<sup>2</sup> на человека. Жилищный фонд представлен малоэтажной индивидуальной жилой застройкой, блокированными жилыми домами с приквартирными участками.

Многоквартирный жилищный фонд на территории сельского поселения представлен 18 (восемнадцатью) домами, расположенными в деревне Луговое, общей площадью – 27,432 тыс. м<sup>2</sup>.

Основным градообразующим фактором в сельском поселении является сельскохозяйственное производство и производство нетканых материалов.

На территории Луговского сельского поселения деятельность в сфере сельского хозяйства осуществляет 1 (одно) предприятие: АО «Птицефабрика «Кинешемская» и 4 (четыре) крестьянских (фермерских) хозяйства (далее –  $K\Phi X$ ).

Промышленное производство Луговского сельского поселения представлено предприятием ООО «Блескопол», расположенным в деревне Горки. Предприятие специализируется на выпуске нетканого полотна.

Среднемесячная заработная плата работников по крупным и средним предприятиям Кинешемского муниципального района на 01.01.2020 года составила - 24781 руб.

Величина прожиточного минимума по Ивановской области на 2021 год в расчете на месяц установлена в размере 10761 рубль на душу населения.

Необходимым условием жизнедеятельности экономического комплекса и социальной сферы является эффективное функционирование транспортной инфраструктуры.

Географическое положение Луговского сельского поселения оценивается как благоприятное, в связи с близким расположением к административному центру – городу Кинешме, a также транспортных коммуникаций: автомобильных дорог регионального значения: 24 ОП РЗ К-108 «Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех», а также дороги межмуниципального значения 24 ОП МЗ H-103 «Кинешма – Батманы - Шилекша», 24 ОП МЗ Н-105 «Кинешма - Иваниха Большая - Поспелиха Старая».

Наилучшая транспортная доступность отмечается у деревень Луговое, Мишутиха Малая, Трениха, Акишево, Горки.

Транспортное сообщение с административным центром района – городом Кинешмой, а также с другими населенными пунктами Луговского сельского поселения, расположенными за пределами маршрутов общественного транспорта, возможно только с использованием собственных автомобилей или услуг такси.

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

Транспортная инфраструктура — система коммуникаций и объектов городского, 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.

Транспортная инфраструктура Луговского сельского поселения является составляющей инфраструктуры Ивановской области.

#### Воздушный транспорт

На территории Луговского сельского поселения отсутствуют объекты воздушного транспорта.

#### Железнодорожный транспорт

На территории Луговского сельского поселения отсутствуют объекты железнодорожного транспорта.

#### Трубопроводный транспорт

Трубопроводный транспорт на территории Луговского сельского поселения отсутствует.

#### Автомобильный транспорт

Уровень транспортного обслуживания населения Луговского сельского поселения зависит, в первую очередь, от наличия автодорожных подъездов с твердым покрытием к населенным пунктам.

На территории Луговского сельского поселения не используется внутрипоселковые и муниципальные маршруты, отсутствуют автостанции.

По Луговского территории проходят сельского поселения межмуниципальные маршруты регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом, утвержденные приказом Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области от 24.08.2021 № 369.

Пассажирские автобусные перевозки в границах Луговского сельского поселения осуществляются маршрутными такси частных предприятий и личным автотранспортом.

Грузовые перевозки Кинешемском В муниципальном районе складываются главным образом из строительных, сельскохозяйственных, снабженческих грузов. Межрайонные и межхозяйственные автотранспортное предприятие, расположенное выполняет городе Кинешме. Грузовые перевозки по Кинешемскому муниципальному району осуществляются силами самих предприятий, а также с использованием транспортных услуг индивидуальных предпринимателей.

Движение грузового транспорта осуществляется в смешанном транспортном потоке с легковыми автомобилями и автобусами.

Транспортно-эксплуатационное состояние сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Луговского сельского поселения неудовлетворительном состоянии. находится Основной проблемой неудовлетворительного состояния автомобильных дорог является отсутствие твердого покрытия, узкие проезжие части, размытие грунтовых дорог осадочными водами. К автомобильным дорогам общего пользования предназначенные относятся автомобильные дороги, ДЛЯ движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Общее эксплуатационное состояние технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД) в Луговском сельском поселении можно охарактеризовать как удовлетворительное, требует нанесения и обновления дорожная разметка на автомобильных дорогах регионального значения, имеющих твердое покрытие. Также следует отметить, что местные дороги в основном имеют грунтовое покрытие, дорожная разметка на которых отсутствует.

Существует потребность в дополнительной установке ТСОДД для повышения безопасности дорожного движения.

Светофорные объекты на территории Луговского сельского поселения отсутствуют.

Средства фото (видеофиксации) нарушений на территории Луговского сельского поселения установлены в районе деревни Акишево.

Участки УДС населенных пунктов Луговского сельского поселения не благоустроены, требуется формирование пешеходных тротуаров, необходимых для упорядочения движения пешеходов, укладка асфальтобетонного покрытия.

### 1.4. Характеристика сети дорог поселения, параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения, они связывают территорию сельского поселения с соседними территориями Кинешемского муниципального района, обеспечивают жизнедеятельность сельского поселения в целом, во многом определяют возможности развития, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

От уровня развития автомобильных дорог во многом зависит решение задач в достижении устойчивого экономического роста сельского поселения, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшении качества жизни населения.

На территории Луговского сельского поселения отсутствуют дороги федерального значения, но имеются автомобильные дороги общего пользования регионального значения 24 ОП РЗ К-108 «Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех» и межмуниципального значения 24 ОП МЗ Н-103 «Кинешма – Батманы – Шилекша», 24 ОП МЗ Н-105 «Кинешма – Иваниха Большая – Поспелиха Старая».

К автомобильным дорогам общего пользования местного значения относятся муниципальные дороги, улично-дорожная сеть и объекты дорожной инфраструктуры, расположенные в границах сельского поселения, находящиеся в собственности Кинешемского муниципального района.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Луговского сельского поселения представлен в таблице.

Таблица 22

№п/п	Наименование	Протяженность автомобильной	в том числе по видам покрытия				
	автомобильной дороги	дороги	асфальт (км)	щебень (км)	грунт (км)		
1	Подъезд к Зименкам	1,8	1,8	0,0	0,0		
2	Зименки-Мешино-Старое село	2,0	2,0	0,0	0,0		
3	Подъезд к Лодыгино	0,9	0,0	0,9	0,0		
4	Лодыгино - Якунино	0,7	0,0	0,0	0,7		
5	Подъезд к Романово	0,8	0,0	0,8	0,0		
6	Луговое-Кориха-Фатиха	1,0	0,0	0,0	1,0		
7	Крючиха - Кинешма «Озерки»	0,8	0,0	0,8	0,0		
8	Подъезд к Глухову	1,2	0,0	0,0	1,2		
9	Подъезд к Белянкам	0,9	0,0	0,4	0,5		
10	Мишутиха Малая - Пашкино	0,9	0,0	0,4	0,5		
11	Подъезд к СНТ «Коллективный сад № 3», СНТ «Коллективный сад № 2», СТ «Коллективный сад № 1»	0,7	0,0	0,0	0,7		

 $<sup>^2</sup>$  В соответствии с Перечнем автомобильных дорог общего пользования местного значения Кинешемского муниципального района по видам покрытия, утвержденным постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 14.12.2018 № 385.

Страница | 15

12	Подъезд к СНТ «Кузьминки», СТ «Солнышко», СТ «Кузьминки 1», СТ «Жемчужина», СТ «Кузьминки-2	0,4	0,0	0,0	0,4
13	Подъезд к СТ «Нива», СТ «Томка»	0,3	0,0	0,0	0,3
14	д. Луговое, ул. Сокольская	0,5	0,2	0,0	0,3
15	д. Луговое, ул. Пионерская	0,5	0,5	0,0	0,0
16	д. Луговое, ул. Молодежная	0,5	0,20	0,30	0,0
17	д. Луговое, ул. Василевского	0,41	0,4	0,0	0,0
18	д. Луговое, ул. Школьная	1,6	1,1	0,5	0,0
19	д. Луговое, ул. Спортивная	0,22	0,0	0,2	0,0
20	д. Луговое, ул. Луговая	0,87	0,8	0,1	0,0
21	д. Луговое, ул. Важенина	0,28	0,0	0,28	0,0
22	д. Луговое, ул. Зеленая	0,8	0,0	0,0	0,8
23	д. Акишево	1,0	0,0	0,3	0,7
24	д. Горки	2,5	0,0	1,0	1,5
25	д. Зименки	0,7	0,5	0,0	0,2
26	д. Иваниха Большая	3,0	0,9	0,4	1,7
27	д. Кориха	0,8	0,0	0,0	0,8
28	д. Крючиха	1,0	0,0	0,0	1,0
29	д. Романово	0,73	0,0	0,2	0,53
30	д. Старое Село	1,0	0,0	0,0	1,0
31	д. Власково	1,0	0,0	0,0	1,0
32	д. Глухово	0,5	0,0	0,0	0,5
33	д. Дементьево	0,5	0,0	0,0	0,5
34	д. Курочкино	1,0	0,0	0,0	1,0
35	д. Лодыгино	0,8	0,0	0,0	0,8
36	д. Мелино	0,5	0,0	0,0	0,5
37	д. Мешино	0,5	0,0	0,0	0,5
38	д. Мишутиха Малая	0,5	0,0	0,0	0,5
39	х. Пашкино	0,5	0,0	0,0	0,5
40	д. Поспелиха Новая	0,5	0,0	0,0	0,5
41	д. Поспелиха Старая	0,5	0,0	0,0	0,5
42	д. Трениха	0,5	0,0	0,0	0,5
43	д. Фатиха	0,5	0,0	0,0	0,5
44	д. Шерониха	0,5	0,0	0,0	0,5
45	д. Якунино	0,5	0,0	0,0	0,5
46	д. Луговое, ул. Новая	0,8	0,0	0,0	0,8
47	д. Луговое, ул. Ольховая	0,2	0,0	0,0	0,2
	Итого:	38,6	8,4	6,6	23,6

Лишь 21,7% дорог в Луговском сельском поселении имеет асфальтобетонного покрытие. Остальные дороги имеют щебеночное и грунтовое покрытия с существенными структурными недостатками.

Искусственных сооружений на территории Луговского сельского поселения нет.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов Луговского сельского поселения представляет собой часть территории, ограниченную красными

линиями и предназначенную для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов Луговского сельского поселения формируется во взаимной увязке с системой улиц и дорог, обслуживающих соседние населенные пункты и с внешними транспортными связями. При проектировании улично-дорожной сети учитывалась ориентация на преимущественное использование легковых автомобилей, а также обслуживание жилых зон общественным транспортом.

В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Кинешемского муниципального района Ивановской области и местными нормативами градостроительного проектирования Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области представлены основные расчетные параметры плотности уличнодорожной сети и расстояний между объектами дорожной сети населенных пунктов Луговского сельского поселения.

Автомобильные дороги местного значения относят к IV-V техническим категориям.

Ширина проезжей части главной улицы составляет 3 метра, ширина пешеходной части тротуара 1,5-2,25 м, для улиц в жилой застройке ширина проезжей части 2,75-3,0 м, ширина пешеходной части тротуара 1,0-1,5 м.

Автомобильные дороги, улицы и переулки на территории Луговского сельского поселения частично освещены.

Перечень улиц Луговского сельского поселения, имеющих уличное освещение, представлен в таблице.

Таблина 3

№ п/п	Населенный пункт	Наименование улиц
1	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Зеленая
2	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Василевского
3	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Важенина
4	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Луговая
5	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Молодежная
6	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Ольховая
7	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Пионерская
8	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Советская
9	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Сокольская
10	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Спортивная
11	д. Луговое, Луговское сельское поселение	ул. Школьная
12	д. Акишево, Луговское сельское поселение	ул. Вишневая
13	д. Акишево, Луговское сельское поселение	ул. Липовая
14	д. Горки, Луговское сельское поселение	ул. Сосновая
	д. Горки, Луговское сельское поселение	ул. Производственная
	д. Иваниха Большая, Луговское сельское поселение	ул. Загородная
	д. Иваниха Большая, Луговское сельское поселение	ул. Центральная
	д. Иваниха Большая, Луговское сельское поселение	Библиотечный проулок

д. Кориха, Луговское сельское поселение	ул. Чистая
д. Крючиха, Луговское сельское поселение	ул. 1 Волжская
д. Романово, Луговское сельское поселение	ул. Светлая
д. Шерониха, Луговское сельское поселение	ул. Чистая
д. Шерониха, Луговское сельское поселение	ул. Крутая

Общая протяженность уличного освещения в населенных пунктах Луговского сельского поселения составляет 11,589 км.

В деревнях Зименки, Поспелиха Новая и Мелино отсутствует уличное освещение, однако предусмотрены мероприятия по вводу в действие линий уличного освещения.

В настоящее время социально-экономическое развитие Луговского сельского поселения сдерживается из-за неудовлетворительного транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог. Причины сложившейся ситуации состоят в следующем:

недостаточное финансирование мероприятий по содержанию дорог привело к нарушению ремонтных сроков, их физическому старению, частичному или полному разрушению асфальтобетонного полотна;

строительство дорог осуществлялось без учета реальных потребностей населения в транспортных услугах, что привело к серьезному увеличению транспортной нагрузки.

Возрастающее количество автомобилей, особенно в частной собственности граждан, ведет к увеличению транспортного потока и соответственно усугубляет ситуацию, связанную с безопасностью дорожного движения, обеспечением устойчивого сообщения между различными частями поселений.

Средняя скорость движения по дорогам не превышает 20-40 км/час, что увеличивает транспортно-эксплуатационные затраты пользователей дорог.

Улучшение состояния дорог и увеличение средней скорости до 60 км/час позволит снизить расход горючего в 1,3-1,5 раза и уменьшить транспортно-эксплуатационные затраты владельцев грузового и легкового транспорта.

Таким образом, сложилась ситуация, при которой уже существующая сеть местных дорог общего пользования далеко не в полной мере способна обеспечить бесперебойный, безопасный и эффективный пропуск возрастающих транспортных потоков. Порядка 80% улиц населенных пунктов сельского поселения нуждаются в обустройстве дороги в асфальтобетонном исполнении. Не соответствует современным требованиям и наличие дорог с грунтовым покрытием. Сложившаяся ситуация требует концентрации усилий Администрации Кинешемского муниципального района, направленных на привлечение средств из местного, регионального и федерального бюджетов для решения проблем, накопившихся в дорожном секторе Луговского сельского поселения.

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию

транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог.

Данные дороги в связи с длительным сроком эксплуатации требуют капитального ремонта, однако в связи с отсутствием финансирования на первый план выходят лишь работы по содержанию и эксплуатации дорог, путем:

осуществления мероприятий по сохранению протяженности за счет текущего ремонта автомобильных дорог на уровне, соответствующем категории дороги;

нормативного содержания дорог, повышения качества дорожной сети.

Формирующие улично-дорожную сеть населенных пунктов Луговского сельского поселения основные улицы в жилой застройке должны быть благоустроены, иметь асфальтовое покрытие и тротуары.

Текущее состояние транспортной системы Луговского сельского поселения характеризуется как допустимое и, в целом, удовлетворяет потребности населения и хозяйства.

Сложившаяся транспортная сеть на территории Луговского сельского поселения, обеспечивающая транспортные связи населения, предприятий и организаций, сеть автомобильных дорог недостаточно разветвлена. Связь транспортными коммуникациями (автомобильным транспортом) с другими муниципальными образованиями области, субъектами РФ оценивается как неудовлетворительная.

В соответствии с документами территориального планирования — Схемой территориального планирования и Генеральным планом основными задачами на Расчетный срок их действия является развитие сети дорог за счет планомерного увеличения протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием, строительства, реконструкции и ремонта дорог, путем поддержания сети дорог в нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии и благоустройство дорог, развития и совершенствования дорожной сети и объектов дорожного сервиса.

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

По данным Федеральной службы государственной статистики, число собственных легковых автомобилей по субъектам Российской Федерации (на 1000 человек населения) в Ивановской области на 2019 год составляло – 296,7 на 1000 человек населения (56 место, занимаемое субъектом в Российской Федерации).

Информация по количеству зарегистрированных транспортных средств на территории Луговского сельского поселения отсутствует.

Парковочные места, оборудованные в соответствии с действующими требованиями (СП 113.13330.2016) на территории Луговского сельского поселения отсутствуют. Необорудованные парковочные места имеются у

объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций.

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 или в пределах участков предприятий. На территории многоквартирной застройки парковочные места отсутствуют, имеется необходимость в их проектировании и развитии.

Автозаправочных станций (далее – АЗС) на территории Луговского сельского поселения нет.

Станций технического обслуживания (далее – CTO) на территории Луговского сельского поселения и Кинешемского муниципального района также нет.

Требования обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (АЗС) станциями технического обслуживания местами постоянного хранения индивидуальных автомобилей обозначены СП 42.13330.2016 В «Градостроительство. городских Планировка застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*:

в соответствии с п.11.40 потребность в СТО составляет: 1 (один) пост на 200 легковых автомобилей;

в соответствии с п.11.41 потребность в АЗС составляет: 1 (одна) топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;

в соответствии с п. 11.3 требуемое число машино-мест для хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации, определяемого соотношением числа автомобилей на 1000 человек.

Требуемое число машино-мест исходя из уровня автомобилизации определяется региональными (местными) нормативами градостроительного проектирования.

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

Пассажирский транспорт общего пользования - важная социальная составляющая любого хозяйства, удовлетворяющая потребности его населения в перевозках.

Система транспортного обслуживания жителей муниципального образования должна включать:

транспортную инфраструктуру (дорожное и путевое хозяйство, остановочные пункты и т.д.);

предприятие, которое работает на рынке транспортных услуг;

систему управления (муниципальный административный орган и органы управления транспортными предприятиями).

Система общественного пассажирского транспорта должна обеспечивать функциональную целостность и взаимосвязанность всех

основных структурных элементов территории с учетом перспектив развития муниципального образования.

Сеть общественного пассажирского транспорта определена в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ивановской области, утвержденными постановлением Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п, которые устанавливают нормативы организации систем транспортной и инженерной инфраструктур.

Сообщение между населенными пунктами Луговского сельского поселения не осуществляется. Внутренние пассажирские перевозки в населенных пунктах сельского поселения не осуществляются.

Луговского сельского территории поселения имеется одна оборудованная остановка общественного транспорта, расположенная Луговое. Остановочный павильон, по типу сооружения металлический, по типу вместимости – малый, открытого и (или) полузакрытого типа. Остановка общественного транспорта в большей части не соответствует техническим требованиям. Остановка не оборудована соответствующими дорожными знаками, разметкой, светофорами ограждениями. Автобусную остановку необходимо привести в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ 52282-2004, ГОСТ Р52289-2019 и разделом 5 OCT 218.1.002-2003.

Порядок посадки и высадки пассажиров осуществляется по требованию.

Реестр межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории Кинешемского муниципального района в соответствии с документом планирования регулярных перевозок в Ивановской области на 2020−2022 годы, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 18.02.2020 № 67-п, представлен в таблице.

Таблица 4<sup>3</sup>

Регистрационный номер	Порядковый номер	Наименование маршрута	Наименование промежуточных остановок	Наименование улиц автомобильных дорог	Протяженность маршрута (км)	Порядок посадки и высадки пассажиров (только на установленных остановочных пунктах, далее-ОП)	Вид регулярных перевозок (нерегулируемые тарифы - HPT)	Виды, классы и максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование, место нахождения юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, инн	Тариф
49	222	ООТ Газораздатка, г. Кинешма – Луговое, Птицефабрика, Кинешемский район	д. Птицефабрика, д. Малая Мишутиха, д. Акишево, д. Луговое <u>Кинешма:</u> Текстильная, магазин 9, пл. Революции, вокзал, Поликор, молокозавод, школа 6, Электроконтакт	а/д «Кинешма – Юрьевец – Пучеж –Пурех», а/д «Кинешма – Батманы – Шилекша» Дорожная, Советская, Юрьевецкая, Ивановская, Горького, Островского, Вичугская	14,3	на ОП (толь	HPT (	Автобус М/К-1ед.	Не установлен	Св-во 000253 25.12.2020 24.12.2025	ИН Никитенко Александр Алексевич ИНН ин	2руб.80коп. *1 пас.км
63	270	г. Кинешма, автостанция – с. Решма, Кинешемский район	Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д. Луговое, д. Акишево, д. Романово, д. Зименки, д. Дуниха, д. Мухортово, с. Решма	Кинешма: ул. Островского, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Комсомольская, пл. Революции, ул. Ивановская , ул. Юрьевецкая а/д «Кинешма – Юрьевец – Пучеж - Пурех», а/д «Решма – Зобнино»	29,1	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	CB-B0 000074 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
64	271	г. Кинешма, автостанция – п/л. Решма, Кинешемский район	Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д. Луговое, д. Акишево, д. Романово, д. Зименки, д. Дуниха, д. Мухортово, М.Ц. Решма, п\лагерь Решма	Кинешма: ул. Островского, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Комсомольская, пл. Революции, ул. Ивановская , ул. Юрьевецкая а/д «Кинешма – Юрьевец – Пучеж - Пурех», а/д «Мухортово – Решма»	26,2	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000071 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км

 $<sup>^3</sup>$  В соответствии с Реестром межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Ивановской области, утвержденного Департаментом дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области от 31.12.2015 года №731 (в редакции Приказа от 24.08.2021 года №369).

65	272	г. Кинешма, автостанция – г. Наволоки, Кинешемский район	Кинешма: Лесокомбинат, ул. Гагарина, ул. Желябова, Анилплощадка, Вандышки, п. Новое Рощино, пов. Октябрьский, д. Долгово, Наволоки: Красная горка, Больница, автостанция	Кинешма: ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха,ул.50 лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Кинешма – Наволоки» Наволоки:	13,7	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	CB-B0 000076 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
66	273	г. Кинешма, автостанция – сан. им. Станко, Кинешемский район	Кинешма: Лесокомбинат, ул. Гагарина, ул. Желябова, Анилплощадка Вандышки, п. Новое Рощино пов. Октябрьский, д. Долгово Наволоки: Красная горка, Больница Автостанция, Радуга, Горки, Станко	Кинешма: ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха,ул.50 лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Кинешма — Наволоки», а/д «подъезд к санаторию им. Станко» Наволоки:	17,7	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	йобой	Св-во 000077 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексеевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
67	274	г. Кинешма, автостанция – М.Ц. Решма, Кинешемский район	Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д. Луговое, д. Акишево, д. Романово, д. Зименки, д. Дуниха, д. Мухортово, М.Ц. Решма	Кинешма: ул. Островского, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Комсомольская, пл. Революции, ул. Ивановская, ул. Юрьевецкая а/д «Кинешма – Юрьевец – Пучеж - Пурех», а/д «Мухортово – Решма»	23,7	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	йобой	Св-во 000073 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
69	276	г. Кинешма, автостанция – д. Журихино, Кинешемский район	<ul> <li>Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д.</li> <li>Луговое, д. Акишево, д.</li> <li>Романово, д. Зименки, д.</li> <li>Дуниха, д. Мухортово, с.</li> <li>Решма, д. Грибцово, д.</li> <li>Дюколово, д. Антипино, д.</li> <li>Матвеево, д. Шевалдово, с.</li> <li>Журихино</li> </ul>	Кинешма: ул. Островского, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Комсомольская, пл. Революции, ул. Ивановская, ул. Юрьевецкая а/д «Кинешма – Юрьевец – Пучеж - Пурех», а/д «Решма – Зобнино»	43,6	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000072 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексеевич ИНН 370306712230	2руб.коп. *1 пас.км
70	280	г. Кинешма, автостанция – д. Зуиха, Кинешемский район	Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д. Луговое, д. Акишево, д. Мишутиха, д. Трениха, д. Лодыгино, д. Денисово, д. Антипино, д. Линды, д. Абрамово, д. Закусихино, д. Пырьево, д. Ногинская, д. Зуиха	Кинешма: ул. Островского, ул. Ленина, ул. Фрунзе, ул. Комсомольская, пл. Революции, ул. Ивановская, ул. Юрьевецкая а/д «Кинешма — Юрьевец — Пучеж - Пурех», а/д «Кинешма — Батманы — Шилекша», а/д «Антипино — Закусихино», а/д «Закусихино — Зуиха»	36,8	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	йобой	Св-во 000075 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км

71	283	г. Кинешма, автостанция – д. Тарасиха, Кинешемский район	Кинешма: Лесокомбинат, ул. Гагарина, ул. Желябова, Анилплощадка, Вандышки, п. Новое Рощино, пов. Октябрьский, д. Долгово, Наволоки: Красная горка, Больница, Автостанция, Лесное, д. Тарасиха	Кинешма: ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха, ул. 50 лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Кинешма – Наволоки», а/д «Наволоки – Тарасиха» Наволоки:	20,3	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000079 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
72	284	г. Кинешма, автостанция – п. Лесное, Кинешемский район	Кинешма: Лесокомбинат, ул. Гагарина, ул. Желябова, Анилплощадка, Вандышки, п. Новое Рощино, пов. Октябрьский, д. Долгово, Наволоки: Красная горка, Больница, Автостанция, Лесное	Кинешма: ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха, ул.50 лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Кинешма – Наволоки», а/д «Наволоки – Тарасиха» Наволоки:	17,3	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000078 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
79	320	г. Кинешма, автостанция – д. Шихово, Кинешемский район	Молокозавод, ДХЗ, м-н №21 Кутуниха, д. Щечиха, д. Осташево, д. Горки, д. Завражье, д. Доброхотово д. Семенково, д. Фоминское, Шихово	Кинешма: ул. Вичугская, ул. Ивана Виноградова а/д «Ковров- Шуя-Кинешма», а/д «Кинешма - Доброхотово», а/д «Доброхотово – Шихово»	16,2	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	C <sub>B</sub> -Bo 000081 15.06.17 14.06.22	ИН Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
80	321	г. Кинешма, автостанция – д. Пешково, Кинешемский район	Молокозавод, ДХЗ, м-н №1 Кутуниха, д. Щечиха, д. Осташево, д. Горки, д. Завражье, д. Доброхотово, д. Кочки, д. Пешково	Кинешма: ул. Вичугская, ул. Ивана Виноградова, а/д «Ковров-Шуя-Кинешма», а/д «Кинешма -Доброхотово», а/д «Доброхотово – Пешково»	18,4	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000082 15.06.17 14.06.22	ИН Никитенко Александр Алексевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
81	322	г. Кинешма, автостанция – д. Доброхотово, Кинешемский р- н	Молокозавод, ДХЗ, м-н №21 Кутуниха, д. Щечиха, д. Осташево, д. Горки, д. Завражье, д. Доброхотово	Кинешма: ул. Вичугская, ул. Ивана Виноградова, а/д «Ковров-Шуя-Кинешма», а/д «Кинешма -Доброхотово»,	12,2	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	CB-BO 000083 15.06.17	Никитенко Александр Алексевич ИНН 3703067122	2руб.80коп. *1 пас.км

82	328	д. Новинки, Кинешемский район – г. Заволжск, ул. Мира у д.64	д. Новинки г. Кинешма: Сады, ул. Окружная ул. Брест-Литовска, ГЭС, ул. Котовского ул. Спортивная, пл. Революции, Вокзал Лесозавод, ул. Гагарина, ул. Желябова Анлплощадка, п. Первомайский д. Порозово г. Заволжск: ДРСУ, Поликлиника, Администрация, ул. Парковая, Военкомат, Хлебозавод, Дом Быта	а/д «Кинешма — Новинки», Кинешма: ул. Окружная, ул. Брест —Литовская, ул. Котовского, ул. Спортивная, ул. Подгорная, ул. Ивановская, пл. Революции, ул. Комсомольская, ул. Фрунзе, ул. Ленина, ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха, 50-лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Мостовой переход через реку Волга», а/д «Заволжск — Кострома» Заволжск: ул. Мира	27,5	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000084 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексеевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км
83	329	г. Кинешма пл. Революции – п. Октябрьский, Кинешемский район	Кинешма: пл. Революции, Вокзал, Лесокомбинат, ул. Гагарина, ул. Желябова, Анилплощадка, Вандышки, п. Первомайский, п. Новое Рощино, п. Октябрьский	Кинешма: ул. Горького, ул. Островского, ул. Вичугская, ул. Баха, ул.50 лет Комсомола, ул. Красноветкинская, ул. Желябова, ул. Наволокская а/д «Кинешма – Наволоки»	13,2	на ОП	HPT	Автобус М/К -1ед	Любой	Св-во 000085 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексевич ИНН	2руб.80коп. *1 пас.км
139	518	д. Зобнино, Кинешемский район – г. Кинешма, автостанция	Кинешма: пл. Революции, м-н №9, Текстильная, д. Луговое, д. Акишево, д. Малая Мишутиха, д. Трениха, д. Денисово, д. Крутицы, д. Антипино, с. Батманы, д. Вахутки, д. Бородино, д. Кузнечиха, д. Шанино, д. Крайчиково, д. Воскресенское, д. Шумовская, д. Скоково, д. Афачиха, д. Шилекша, д. Барсуки, д. Ильино, д. Самсониха, д. Козлиха, Зобнино	Кинешма: ул. Островского, ул. Горького ул. Ивановская, ул. Юрьевецкая «Кинешма-Юрьевец-Пучеж-Пурех» а/д «Кинешма-Батманы-Шилекша» а/д «Юрьевец-Шилекша-Благовещенье»	49,9 (58,0)	на ОП	HPT	Автобус М/К-1ед	Любой	Св-во 000088 15.06.17 14.06.22	ИП Никитенко Александр Алексеевич ИНН 370306712230	2руб.80коп. *1 пас.км

# 1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

В Луговском сельском поселении пешеходное движение осуществляется в отсутствии организованных пешеходных дорожек (тротуаров), по проезжим частям улиц. Вся улично-дорожная сеть населенных пунктов сельского поселения не благоустроена, требуется формирование пешеходных тротуаров, необходимых для упорядочения движения пешеходов, укладка асфальтобетонного покрытия.

Велотранспортная инфраструктура отсутствует, в отсутствии велотранспортной инфраструктуры движение велосипедистов должно осуществляться в соответствии с требованиями ПДД.

Учитывая рост автомобилизации, особо внимание должно уделяться разработке системных решений по обеспечению безопасности движения с учетом особенностей движения транспорта и пешеходов в поселковой среде. Строительство пешеходных переходов, исключение доступа пешеходов на дороги общего пользования, устройство пешеходных и велосипедных дорожек вдоль автомобильных дорог, проходящих через населенный пункт — это приоритетные направления развития сельского поселения.

Размещение пешеходных и велосипедных дорожек в границах полосы отвода автомобильной дороги должно осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории. В настоящее время при проектировании реконструкции участков улично-дорожной сети в обязательном порядке учитывается строительство пешеходных дорожек.

Дефицит бюджетных средств не позволяет выполнять работы по реконструкции автомобильных дорог в необходимом объеме, поэтому в настоящее время ремонт (строительство) тротуаров и пешеходных дорожек осуществляется, в основном, при ремонте дорог общего пользования, а также при выполнении мероприятий по обеспечению доступной среды.

Велосипедные дорожки проектируются отдельно в специальных зонах отдыха и спорта.

Конкретные решения по планировке пешеходных путей сообщения должны определяться на стадии разработки проектов планировки.

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

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

В составе движения грузового транспорта в целом по территории Луговского сельского поселения преобладают автомобили грузоподъемностью до 2 т, а также от 2 до 8 т.

Перемещение грузов по транспортным коридорам в основном имеет транзитный характер, в связи с чем движение грузового транспорта организовано по автомобильной дороге регионального значения 24 ОП РЗ К-108 «Кинешма — Юрьевец — Пучеж — Пурех», пересекающей сельское

поселение с запада на восток в северной части, и автомобильным дорогам межмуниципального значения: 24 ОП МЗ Н-103 «Кинешма — Батманы — Шилекша», проходящей в южном направлении в восточной части сельского поселения, и 24 ОП МЗ Н-105 «Кинешма — Иваниха Большая — Поспелиха Старая», проходящей с запада на восток в северной части сельского поселения.

#### 1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Основной проблемой транспортной системы Ивановской области является проблема аварийности. Проблема аварийности, связанная с автомобильным транспортом в последние годы, приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям населения в безопасном дорожном движении, а также крайне низкой дисциплиной участников дорожного движения.

Основными факторами, определяющими причины высокого уровня аварийности и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации, являются:

увеличение количества личного транспорта;

массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников дорожного движения;

отсутствие должной моральной ответственности за последствия невыполнения требований ПДД;

низкое качество подготовки водителей, приводящее к ошибкам в управлении транспортными средствами и оценке дорожной обстановки;

низкая личная дисциплинированность, невнимательность и небрежность;

управление транспортом в нетрезвом состоянии.

При проведении количественного анализа дорожно-транспортных происшествий оценивается показатель исследуемой территории под название уровень аварийности. Данный показатель имеет временную (час, день, месяц, год) и пространственную (пересечение, магистральная улица, город, регион и тд.) характеристики.

В качестве исходных данных для анализа статистики аварийности была использована статистическая информация с официального сайта Госавтоинспекции ГУОБДД МВД России. И данные, представленные Администрацией Кинешемского муниципального района<sup>4</sup>.

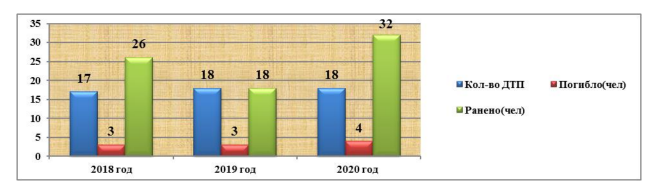
Количество дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них на автомобильных дорогах и улицах населенных пунктов Кинешемского муниципального района с 2018 по 2020 годы представлено в таблице и сопровождается диаграммой.

Таблица 5

No	Помусторомую могородо да	Значение показателя по годам				
п/п	Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
1	Количество ДТП, ед.	17	18	18		

 $<sup>^4</sup>$  Данные, предоставленные МО МВД РФ «Кинешемский» УМВД России по Ивановской области (Исх. № 44/27953 от 12.10.2021 г.)

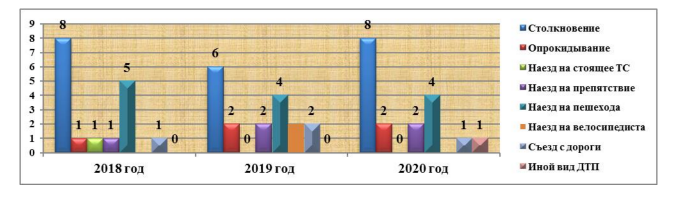
2	Погибло, чел.	3	3	4
3	Ранено, чел.	26	18	32



Состояние и причины дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах и улицах населенных пунктов Кинешемского муниципального района с 2018 по 2020 годы представлено в таблице и сопровождается диаграммой.

Таблица 6

N₂	р птп	Кол-во ДТП					
п/п	Вид ДТП	2018 г.	2019 г.	2020 г.			
1	Столкновение	8	6	8			
2	Опрокидывание	1	2	2			
3	Наезд на стоящее ТС	1	-	-			
4	Наезд на препятствие	1	2	2			
5	Наезд на пешехода	5	4	4			
6	Наезд на велосипедиста	-	2	-			
7	Съезд с дороги	1	2	1			
8	Иной вид ДТП	-	-	1			
	Всего	17	18	18			



Анализ данных показывает увеличение общего количества пострадавших в ДТП за рассматриваемый период.

Уровень смертности за 2020 год увеличился на 33,3% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (далее – АППГ), количество раненых также увеличилось на 77,7%.

При этом, в связи с различной степенью тяжести последствий ДТП для возможности сравнительной оценки и анализа ДТП применяют коэффициент  $K_{\scriptscriptstyle T}$  тяжести ДТП (далее -  $K_{\scriptscriptstyle T}$  тяжести ДТП).

Следует отметить, что за 2018 год  $K_{\scriptscriptstyle T}$  тяжести ДТП составил - 0,11, за 2018 год - 0,16, за 2020 год - 0,125.

За представленный период коэффициент  $K_{\scriptscriptstyle T}$  тяжести ДТП увеличился на 0,015.

Анализ данных показывает, что наибольшее количество зарегистрировано на автомобильных дорогах регионального значения 24 ОП РЗ К-108 «Кинешма – Юрьевец – Пучеж – Пурех» - 14 (четырнадцать) что составляет 26,5% ОТ общего зарегистрированных ДТП за рассматриваемый период, и 24 ОП РЗ К-111 «Ковров – Шуя» - 9 (девять) случаев ДТП или 17,04% от общего количества зарегистрированных ДТП.

За рассматриваемый период на УДС населенных пунктов Луговского сельского поселения ДТП зарегистрировано 2 (два) ДТП:

в 2018 году в деревне Луговое по улице Школьной, д. 1;

в 2020 году в деревне Акишево по улице Вишневой, д.б.

При распределении дорожно-транспортных происшествий по видам наблюдается следующая зависимость: самым распространенным видом ДТП является «столкновение транспортных средств» (41,66%), на втором месте - «наезд на пешехода» (24,62%), на третьем месте - «опрокидывание» и «наезд на препятствие» (по 9,4%).

Наиболее эффективной мерой для повышения уровня безопасности на территории Горковского сельского поселения в области использования ремней безопасности являются ужесточенные законодательные меры и полицейское право на применение штрафов и иных взысканий с водителей, нарушивших данные требования.

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

Одним важных технических средств организации дорожного указатели, движения дорожные знаки, информационные являются предназначенные для информирования об условиях и режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорожных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность значительное влияние на снижение количества дорожнотранспортных происшествий и в целом повышают комфортабельность движения. Схема установки новых дорожных знаков, форма, цвета раскраски должны соответствовать ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

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

незамедлительно реагировать на сложившуюся ситуацию на автомобильных дорогах.

Таким образом, к приоритетным задачам социального и экономического развития сельского поселения в среднесрочной и долгосрочной перспективе относятся задачи по сохранению жизни и здоровья участников дорожного движения. Их достижение планируется путем улучшения организации дорожного движения, инфраструктуры автомобильных дорог, дисциплины среди участников дорожного движения, качества оказания медицинской помощи пострадавшим и т.д.

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

Автомобильный транспорт и инфраструктура автотранспортного комплекса относится к главным источникам загрязнения окружающей среды. Характерными факторами, неблагоприятно влияющими на окружающую среду и здоровье, в соответствии с требованиями санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» являются:

загрязнение атмосферы;

воздействие шума.

Загрязнение атмосферы. Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей среды, качество которого составляет основу благоприятной экологической обстановки. Отработанные газы двигателей внутреннего сгорания содержат вредные вещества и соединения, в том числе канцерогенные. Выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота и серы, озон, фенол, окись углерода) приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

По данным Доклада о состоянии и об охране окружающей среды Ивановской области в 2020 году, выброс загрязняющих веществ от передвижных источников составил — 111,5 тыс. тонн, что меньше на 3,12% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (115,1 тыс. тонн в 2019 году).

Мониторинг качества атмосферного воздуха, проводимый комплексом испытательных лабораторных центров государственного и ведомственного уровней, позволяет сделать вывод о том, что на протяжении ряда лет основной вклад в загрязнение воздушной среды региона вносится за счет автотранспорта.

В 2020 году контроль за качеством атмосферного воздуха в Ивановской области в рамках социально-гигиенического мониторинга осуществлялся на 7 (семи) постах наблюдения по сокращенной программе исследований, с определением концентраций 14 веществ.

Анализ качества атмосферного воздуха на территории Ивановской области, а также интенсивность его загрязнения показывают относительную стабильность сложившейся ситуации<sup>5</sup>.

Один из наиболее распространенных неблагоприятных физических факторов окружающей среды является шум. Шум - беспорядочное сочетание различных по силе и частоте звуков; способен оказывать неблагоприятное воздействие на организм. Источником шума является любой процесс, вызывающий местное изменение давления или механические колебания в твердых, жидких или газообразных средах.

Один из основных источников шума в городской среде - автомобильный транспорт, интенсивность движения которого постоянно растет. Наибольшие уровни шума 90-95 дБ отмечаются на дорогах городов со средней интенсивностью движения. Шум, возникающий на проезжей части магистрали, распространяется не только на примагистральную территорию, но и вглубь жилой застройки.

Специалисты, осуществляющие социально-гигиенический мониторинг, примагистральные территории У автомобильных интенсивным движением в зоне наиболее сильного воздействия шума кварталов И микрорайонов, расположенных находятся части магистралей общегородского значения. Уровни шума, замеряемые в жилых при открытых ориентированных помещениях окнах, на указанные магистрали, обычно на 10-15 дБ ниже.

По данным Материалов для подготовки государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2020 году» по Ивановской области в динамике (2018-2020 годы) отмечается снижение доли уровня шума, не соответствующего санитарным нормам из точек измерения.

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

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

Генеральным планом, определяющим основные направления развития территории Луговского сельского поселения на Расчетный срок, подготовлены предложения по рациональному функциональному зонированию территорий с определением параметров функциональных зон с предложениями по размещению территорий жилищного строительства, промышленности и иных территорий.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>По данным Материалов для подготовки государственного доклада «О состоянии санитарноэпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2020 году» по Ивановской области.

Функциональное зонирование определение И параметров обеспечения функциональных 30H предусмотрено целях градостроительными благоприятных средствами условий проживания воздействия хозяйственной и иной населения, ограничения вредного на окружающую природную деятельности среду, рационального использования ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений, формирования содержательной основы для градостроительного зонирования.

Перспективы развития транспортной инфраструктуры по плана предусматривают приведение качества покрытий дорог в соответствие с их классами, состоящее в реконструкции их асфальтировании, массовом a также реконструкцию, строительство и ремонт автомобильных дорог межмуниципального и местного значения, развитие системы автобусного сообщения по количеству маршрутов, по числу автобусов в эксплуатации и по времени ожидания, организация полной системы маршрутов подвоза учащихся образовательные организации.

На протяжении всего периода действия Генерального плана развитие транспортной инфраструктуры в части проектирования и строительства, автомобильных дорог в жилой зоне, определенной в результате градостроительного зонирования, не рассматривается. Транспортная инфраструктура будет сохраняться в существующем формате.

Развитие инфраструктуры воздушного, водного и железнодорожного транспорта на территории Луговского сельского поселения не предусматривается.

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

Мероприятия Программы реализуются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ивановской области и Кинешемского муниципального района.

Законодательной базой для разработки Программы являются федеральное и региональное законодательство, муниципальные нормативные правовые акты, а также иные правовые акты, относящиеся к сфере деятельности транспортного комплекса.

Нормативной правовой основой для разработки и реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и технической базой являются:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 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 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 № 1734-;

государственная программа Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области», утвержденная постановлением Правительства Ивановской области от 3.11.2013 № 447-п;

Комплексный план транспортного обслуживания населения Ивановской области на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 года) в части пригородных пассажирских перевозок, утвержденный распоряжением Правительства Ивановской области от 31.08.2016 №178-рп;

Стратегия социально-экономического развития Кинешемского муниципального района Ивановской области до 2026 года, утвержденная решением Совета Кинешемского муниципального района от 25.12.2020 № 92;

программа Кинешемского муниципального района «Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Кинешемского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 12.12.2019 № 418;

программа Кинешемского муниципального района «Развитие градостроительной деятельности на территории Кинешемского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от 26.12.2019 № 450.

Целью государственной программы Ивановской области «Развитие транспортной системы Ивановской области» является обеспечение развития инфраструктуры дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области.

Реализация государственной программы позволит увеличить общую протяженность автомобильных дорог общего пользования Ивановской области, увеличить долю протяженности автомобильных дорог общего области, соответствующих пользования Ивановской нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, обеспечить развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями автомобильным, перевозках включая легковым железнодорожным в пригородном сообщении, авиационным и водным транспортом.

Основными направлениями совершенствования нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского 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);

координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области, органов местного самоуправления Кинешемского муниципального района в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);

разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов;

подача заявок на участие в федеральных и региональных программах (инвестиционных проектах) в части строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Луговского сельского поселения.

Реализация Программы должна осуществляется через систему мероприятий Кинешемского программных программ муниципального учетом федеральных c проектов программ, государственных программ Ивановской области.

При реализации мероприятий, предлагаемых в настоящей Программе, возможно внесение изменений в части ежегодных корректировок мероприятий и объемов их финансирования с учетом возможностей бюджета Кинешемского муниципального района.

#### 1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансовой основой реализации мероприятий развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения являются средства бюджета Кинешемского муниципального района.

Привлечение средств бюджета Ивановской области учитывается как прогноз софинансирования мероприятий в соответствии с действующим законодательством. Ежегодные объемы финансирования Программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Кинешемского муниципального района на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Финансирование мероприятий Программы должно осуществляется в следующих формах бюджетных ассигнований: оплата муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в целях реализации полномочий района по ремонту дорог местного значения. Реальная ситуация с возможностями федерального и регионального бюджетов пока не позволяет обеспечить конкретное планирование мероприятий такого рода даже в долгосрочной перспективе. Таким образом, возможности органов местного самоуправления Кинешемского муниципального района должны быть сконцентрированы на решении посильных задач на доступной финансовой основе (содержание, текущий ремонт дорог).

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

#### РАЗДЕЛ II. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

### 2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

В соответствии с данными Генерального плана Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области (п.п. 2.2.1 «Система расселения и трудовые ресурсы», п. 2.2 «Комплексная оценка и основные проблемы развития территории» Материалы по обоснованию Часть II) для определения прогнозируемой численности населения выбрано направление относительной стабилизации численности населения (позитивный сценарий).

Таким образом, исходя из необходимости сохранения численности населения сельского поселения на Расчетный срок действия Генерального плана (2041 год) произведена корректировка развития демографической ситуации на срок действия Программы (2041 год).

Показатели численности населения Луговского сельского поселения приведены в таблице.

Таблица 7

Год	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
Луговское сп.	1646	1679	1713	1747	1783	1819	1855	1893	1931	1970
г	2022	2022	2024 -	2025 -	2026 -	2027 -	2020 -	2039 г.	2040 -	2041 -
Год	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 F.	2040 г.	2041 г.

Перспективы развития Луговского сельского поселения, его инвестиционная привлекательность могут и должны быть реализованы за счет рациональной инвестиционной политики, включающей специальные методы формирования проектов развития инфраструктуры и обеспечения быстроокупаемых инвестиционных проектов.

Перспективными направлениями экономического развития Луговского сельского поселения являются:

развитие сельскохозяйственного производства и промышленности; развитие легкой промышленности;

развитие добычи нерудных полезных ископаемых (доразведка и ревизия существующих и эксплуатируемых ранее месторождений, создание на базе существующих месторождений предприятий по добыче);

развитие лесного и водного хозяйства;

развитие сферы отдыха и туризма.

Сельскохозяйственная зона выделена для сохранения сельскохозяйственных угодий на землях населенных пунктов и на территориях муниципального образования для обеспечения условий ведения личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ), а также земель, занятых объектами сельскохозяйственного назначения для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной

продукции, правовых условий выделенных В целях создания градостроительной деятельности части использования застройки В территории, обеспечивающей соответствующих видов развитие сельскохозяйственной деятельности и обеспечивающих эту объектов, деятельность инфраструктур.

Транспортный каркас территории представлен сетью автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значений. Внутри границ населенных пунктов дорожная сеть представлена сетью автомобильных дорог местного значения, находящихся в муниципальной собственности.

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

Относительно стабильная демографическая и экономическая ситуация на территории Луговского сельского поселения позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории сельского поселения на срок действия настоящей Программы не планируется.

# **2.3.** Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В настоящее время внешние транспортные связи Луговского сельского поселения осуществляются автомобильным транспортом.

Транспортная связь с административным центром района, областным соседними населенными пунктами центром и будет осуществляться посредством автобусного сообщения, внутри населенных пунктов Луговского сельского поселения с использованием личного транспорта и обслуживания пешеходного сообщения. Для целей действующих производственных предприятий и организаций сохраняется использование грузового транспорта.

Развитие железнодорожного, водного и воздушного сообщений выходят за рамки вопросов местного значения. В рамках настоящей Программы сведения о данной форме транспортного сообщения ограничены.

#### 2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Программы Реализация транспортной комплексного развития инфраструктуры Луговского сельского сохранить поселения позволит существующую сеть автомобильных качественного дорог за счет содержания, осуществления контроля за перевозкой грузов, инструментальной диагностике технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, 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, разработке проектов организации дорожного движения.

### Внешний транспорт

Транспортное обслуживание Луговского сельского поселения предусматривается с использованием существующих автомобильных дорог, магистральных и жилых улиц.

#### Улично-дорожная сеть

В период реализации Программы улично-дорожная сеть населенных пунктов Луговского сельского поселения не претерпит существенных изменений.

В целях развития транспортной инфраструктуры сельского поселения предлагается:

- 1) строительство автомобильной дороги «Обход г. Кинешма», протяженностью 12,46 км;
- 2) строительство подъездной автомобильной дороги к общегражданскому кладбищу у деревни Зименки;
- 3) приведение качества твердых покрытий дорог в соответствие с их классами, состоящее в реконструкции их оснований и массовом асфальтировании;
- 4) реконструкция, строительство и ремонт автомобильных дорог межмуниципального и местного значения;
  - 5) строительство автомобильных дорог местного значения;
- 6) ремонт автомобильной дороги «д. Лодыгино д. Якунино» Луговского сельского поселения;
- 7) ремонт автомобильной дороги д. Акишево Луговского сельского поселения;
- 8) ремонт автомобильной дороги по улице Производственной в деревне Горки Луговского сельского поселения;
- 9) ремонт автомобильной дороги по улице Школьной в деревне Луговое Луговского сельского поселения;
- 10) ремонт автомобильной дороги от микрорайона «Озерки» г. Кинешма до деревни Крючиха Луговского сельского поселения.

### 2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

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

Уровень автомобилизации в Ивановской области по состоянию на 2019 год составил – 296,7 на 1000 человек населения.

Информация по количеству зарегистрированных транспортных средств на территории Луговского сельского поселения не представлена.

В соответствии с п.п. 5.2.1.4, п. 5.2.1 «Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения с конструктивными элементами и дорожными сооружениями, являющимися технологической

частью автомобильных дорог, объекты улично-дорожной сети» Раздела 5 «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения» Местных нормативов градостроительного проектирования Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области, утвержденных решением Совета Кинешемского муниципального района от 30.08.2019 № 76, расчетный уровень автомобилизации принят в размере 400 единиц на 1000 человек населения.

Таким образом, планируемая потребность объектов дорожного сервиса определена исходя из обеспеченности населения индивидуальными легковыми автомобилями на расчетный срок - 400 автомобилей на 1000 человек, и проектной численности жителей Луговского сельского поселения — 1950 человек.

Расчетное количество автомобилей составит около – 780 единиц.

Определение параметров дорожного движения является неотъемлемой частью при определении мероприятий по снижению аварийности на дороге, а также для совершенствования регулирования дорожного движения на перекрестке.

К основным параметрам дорожного движения относят: интенсивность движения, динамический коэффициент приведения состава транспортного потока, поток насыщения, установившийся интервал убытия очереди автомобилей, коэффициент загрузки полосы движением, коэффициент приращения очереди, средняя длина очереди в автомобилях и метрах, удельное число остановок автомобиля, коэффициент безостановочной проходимости.

Таким образом, при сохранившейся тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения, с учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, изменений параметров дорожного движения не прогнозируется.

### 2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Ухудшение ситуации безопасности на дорогах Луговского сельского поселения в перспективе возможно по следующим причинам:

постоянно возрастающая мобильность населения;

массовое пренебрежение требованиям безопасности дорожного движения со стороны участников движения;

неудовлетворительное состояние автомобильных дорог;

недостаточный технический уровень дорожного хозяйства;

несовершенство технических средств организации дорожного движения.

Факторами, влияющими на недопущение аварийности, должны стать:

обеспечение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения;

развитие систем видеофиксации нарушений правил дорожного движения;

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

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

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

Причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, станет рост автомобилизации населения в совокупности с пусть незначительным ростом его численности в связи с чем, усилится загрязнение атмосферы выбросами загрязняющих веществ в составе выхлопных газов и увеличением воздействия шума на здоровье человека.

По прогнозу уровень автомобилизации населения продолжит расти. Это означает, что автомобильный транспорт по-прежнему останется основным источником загрязнения экосистемы сельского поселения и муниципального района в целом.

планируемый период не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и перевозок. Общие объемы негативного пассажирских воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения не носят критического характера, требующего неотложных мер специального реагирования в складывающейся экологической ситуации.

# РАЗДЕЛ III. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ИНДИКАТОРАМ) РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫБОРОМ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА

При рассмотрении принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения необходимо учитывать прогноз численности населения, прогноз социально-экономического и градостроительного развития, деловую активность на территории сельского поселения.

Схема территориального планирования Кинешемского муниципального действующим района соответствии градостроительным правовым территориального законодательством является актом планирования, которого юридически обоснованно на основании осуществляются этапы градостроительной деятельности на территории муниципального района, в том числе разработка и утверждение планов и программ комплексного развития транспортной инфраструктуры.

Однако Схема территориального планирования Кинешемского муниципального района, утвержденная и действующая на момент разработки Программы, не учитывает реальные финансовые возможности муниципальных властей по развитию территории Луговского сельского поселения.

В Схеме территориального планирования отсутствует вариативность, она не предусматривает альтернатив и возможных изменений в экономике, социальной и иных объектах обслуживания.

Схемой территориального планирования главным направлением развития транспорта на территории Кинешемского муниципального района и сельских поселений является повышение уровня транспортной обеспеченности территории за счет совершенствования транспортной сети района, и, прежде всего, за счет развития и улучшения качества автодорожной сети (строительство и реконструкция автомобильных дорог).

Мероприятия по развитию дорожной и транспортной инфраструктуры района, предусмотренные Схемой территориального планирования, направлены на приближение условий жизни сельского населения к городским условиям.

В связи с вышеуказанным, а также в связи с отсутствием для дальнейшего определения наиболее эффективной стратегии реализации Программы, отсутствует необходимость разработки различных вариантов развития.

РАЗДЕЛ IV. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА, ОЧЕРЕДНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ)

## 4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

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

В рамках задачи, предусматривающей увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям, предусмотрены мероприятия по реконструкции участков автомобильных дорог, ликвидации грунтовых разрывов и реконструкции участков дорог, имеющих переходный тип дорожной одежды проезжей части, повышения безопасности движения, увеличения грузоподъемности, долговечности и эксплуатационной надежности.

Для развития транспортной инфраструктуры на территории Луговского сельского поселения необходимо провести следующие мероприятия:

- 1) сохранение, модернизация автомобильных дорог через мероприятия по их ремонту;
- 2) повышение технического уровня автомобильных дорог путем реконструкции участков и строительства новых дорог;
  - 3) создание условий для повышения мобильности населения;
- 4) повышение уровня безопасности и устойчивости транспортной системы.
- По водному транспорту мероприятия по развитию не предусматриваются.

На территории сельского поселения не предусматривается развитие железнодорожного и воздушного видов транспорта в связи с их отсутствием.

## <u>4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования,</u> созданию транспортно-пересадочных узлов

В Луговском сельском поселении и в целом по Кинешемскому муниципальному району сегодняшний отсутствуют на день функционирующие транспортно-пересадочные узлы. В силу относительно пассажиропотока район не может, перспективу, даже на претендовать образование транспортно-пересадочного узла соответствующей транспортной инфраструктурой.

Основными задачами транспорта общего пользования на Расчетный срок (2041 год) являются:

- 1) развитие системы автобусного сообщения по количеству маршрутов, по числу автобусов в эксплуатации и по времени ожидания;
- 2) организация полной системы маршрутов подвоза учащихся в образовательные организации;
  - 3) своевременное оборудование новых остановочных пунктов;
- 4) создание условий для пассажирских поездок за пределы территории муниципального района, используя возможности транзитного автотранспорта.

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

К объектам инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта относятся: места технического обслуживания и (или) ремонта, мойки, автозаправочные станции, стоянки и хранения.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса необходимо на первую очередь (2026 год):

предусмотреть строительство станции технического обслуживания (СТО) на 4(четыре) поста;

нормативная потребность в автозаправочной станции (АЗС) в границах сельского поселения отсутствует.

Требования к обеспеченности легкового автомобильного транспорта местами постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей изложены в местных нормативах градостроительного проектирования Луговского сельского поселения Кинешемского муниципального района. Норма обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (% машино-мест) от расчетного числа индивидуального транспорта) – 100%.

Таким образом необходимое количество мест постоянного хранения автомобилей составляет – 780 машино-мест.

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.

Транспортная инфраструктура Луговского сельского поселения в части парковочного пространства не соответствует растущему уровню обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями.

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

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

Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу на период до 2041 года:

- 1) обеспечение административными мерами устройства необходимого количества парковочных мест в соответствии с проектной вместимостью зданий общественного назначения на участках, отводимых для их строительства;
  - 2) строительство автостоянок около объектов обслуживания;
- 3) организация общественных стоянок в местах наибольшего скопления автомобилей.

## 4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

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

Для поддержания экологически чистой среды, при небольших отрезках для корреспонденции, на территории Луговского сельского поселения Программой не предусматривается система велосипедных дорожек и пешеходных улиц.

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, отнесенных к созданию безбарьерной среды.

Мероприятия по данному пункту:

1) обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию безбарьерной среды (весь срок до 2041 года).

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

Транспортные средства коммунальных дорожных служб для осуществления своих функций используют всю улично-дорожную сеть и внутриквартальные проезды. Дополнительных мероприятий по развитию инфраструктуры для их деятельности Программа не предусматривает.

### 4.6. Мероприятия по развитию сети дорог поселений

В целях развития сети дорог Луговского сельского поселения Схемой территориального планирования Ивановской области предусмотрен перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения:

Строительство автомобильной дороги «Обход г. Кинешма», протяженностью 12,46 км (1 очередь -2030 год).

Схемой территориального планирования Кинешемского муниципального района предусмотрено:

- 1) реализация 3-ранговой структуры внутренних автомобильных дорог района: 1-й ранг магистрали внутрирайонного значения (от центров поселений до других центров поселений и до районного центра), 2-й ранг дороги внутрипоселенческого значения (от кустовых центров к центрам поселений), 3-й ранг дороги внутрикустового значения (от населенных пунктов к кустовым центрам). Асфальтовые автомобильные дороги и общественный транспорт 3-го ранга являются важным условием успешной функционирования внутрикустовой жизнедеятельности, обеспечивая связь населенных пунктов с объектами сферы услуг кустового центра за минимальное время. Тем самым удовлетворяются повседневные потребности населения на уровне начальной школы, ФАПа или офиса ВОП, магазина смешанного ассортимента;
- 2) устранение структурных дефектов сети автомобильных дорог района: строительство периферийных участков сети, обеспечивающих ее закольцовывание (при этом повышается надежность работы сети и снижаются перепробеги транспортных средств) и асфальтирование участка Журихино Зобнино Большого Кольца;
  - 3) ремонт и асфальтирование твердых покрытий дорог;
- 4) замена внутрихозяйственных грунтовых дорог на дороги с твердым покрытием,
- 5) повсеместное устройство дорог с твердым покрытием в населенных пунктах района.

Генеральным планом Луговского сельского поселения планируются:

1) строительство подъездной автомобильной дороги к общегражданскому кладбищу у деревни Зименки.

Также программой Кинешемского муниципального района «Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Кинешемского муниципального района» представлен перечень объектов, на территории Батмановского сельского поселения, на которых планируется текущий ремонт в 2021 – 2022 годах, а именно:

ремонт автомобильной дороги «д. Лодыгино - д. Якунино» Луговского сельского поселения;

ремонт автомобильной дороги д. Акишево Луговского сельского поселения;

ремонт автомобильной дороги по улице Производственной в деревне Горки Луговского сельского поселения;

ремонт автомобильной дороги по улице Школьной в деревне Луговое Луговского сельского поселения;

ремонт автомобильной дороги от микрорайона «Озерки» г. Кинешма до деревни Крючиха Луговского сельского поселения.

# РАЗДЕЛ V. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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

Программой не запланированы мероприятия по:

развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта;

развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов;

развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства;

развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения;

развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб.

Мероприятия по развитию дорог сети сельского поселения, предусмотренные требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440, в период реализации Программы не предусматриваются, в связи с отсутствием их включения в действующие и открытые для финансирования федеральные, региональные и муниципальные программы

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Ивановской области и бюджета Кинешемского муниципального района, а также внебюджетные источники. финансирования мероприятий регионального ИЗ определяются после принятия областных программ и подлежат уточнению бюджета формирования регионального на соответствующий финансовый год учетом результатов реализации мероприятий c предыдущем финансовом году.

Транспортная система Луговского сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть осуществлено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования.

Данные в Программе предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет всех источников финансирования, планируемое с учетом возможностей ее реализации, с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств при эффективном взаимодействии всех участников Программы, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

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

Перечень мероприятий по реализации Программы формируется Кинешемского муниципального района Администрацией ПО 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 классификацией, 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 документацией, разработанной на конкретный участок автомобильной дороги.

До настоящего времени мероприятия, предусмотренные документами территориального планирования, в части развития транспортной инфраструктуры в виду отсутствия финансирования не включены в действующие программы Кинешемского муниципального района.

В действующих программах, финансируемых из федерального и регионального бюджетов, отсутствуют мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры.

На основании вышеизложенного определить объем и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) проектированию, строительству реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого реализации развития К варианта транспортной инфраструктуры не представляется возможным. Перечень мероприятий ПО проектированию, строительству, реконструкции транспортной инфраструктуры представлен в таблице.

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации	Объем и источники финансирования, руб.
1	Строительство автомобильной	СТП Ивановской	Параметры
	дороги «Обход г. Кинешма»,	области (1 очередь –	определяются
	протяженностью 12,46 км	2030 год)	проектом
2	Реализация 3-ранговой		
	структуры внутренних	СТП Кинешемского	Параметры
	автомобильных дорог района	МР (Расчетный срок	определяются
3	Устранение структурных	– 2030 год)	проектом
	дефектов сети автомобильных		

	дорог района: строительство		
	периферийных участков сети,		
	обеспечивающих ее		
	закольцовывание (при этом		
	повышается надежность работы		
	сети и снижаются перепробеги		
	транспортных средств) и		
	асфальтирование участка		
	Журихино - Зобнино Большого		
	Кольца		
4	Ремонт и асфальтирование		
	твердых покрытий дорог		
	Замена внутрихозяйственных		
5	грунтовых дорог на дороги с		
	твердым покрытием		
	Повсеместное устройство дорог с		
6	твердым покрытием в		
	населенных пунктах района		
7	Строительство подъездной	ГП Луговского	Параметры определяются проектом
	автомобильной дороги к	сельского поселения	
	общегражданскому кладбищу у	(І очередь – 2031	
	д. Зименки	год)	просктом
	Ремонт автомобильной дороги		
8	«д. Лодыгино-д. Якунино»		
	Луговского сельского поселения		
	Ремонт автомобильной дороги д.	Программа	
9	Акишево Луговского сельского	«Развитие	
	поселения	автомобильных	
	Ремонт автомобильной дороги по	дорог общего	
10	улице Производственной в	пользования	
	деревне Горки Луговского	местного значения в	5757783,58 <sup>6</sup>
	сельского поселения	границах	
11	Ремонт автомобильной дороги по	Кинешемского	
	улице Школьной в деревне	муниципального	
	Луговое Луговского сельского	района»	
	поселения	(2021 год)	
12	ремонт автомобильной дороги от		
	магазина «Озерки» г. Кинешма		
	до деревни Кориха Луговского		
	сельского поселения		

-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> В суммарном объеме представлены мероприятия без дифференциального деления по населенным пунктам Кинешемского муниципального района Ивановской области. В процессе реализации мероприятий, мероприятия и суммы в отношении Луговского сельского поселения подлежат уточнению. Объем финансирования мероприятий представлен без дифференцированного деления по источникам финансирования. Мероприятия предлагаются к реализации за счет бюджетных средств разных уровней и привлечения внебюджетных источников. При этом, объемы финансирования должны уточняться ежегодно при формировании проекта местного бюджета на соответствующий финансовый год.

# РАЗДЕЛ VI. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

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 транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения.

Механизм реализации Программы включает в себя систему мероприятий по ремонту и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения в Луговском сельском поселении, по обеспечению безопасности дорожного движения, по организации транспортного обслуживания населения.

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий Программы и оценку эффективности реализации Программы координатором совместно с ответственным исполнителем и соисполнителями.

Оценка социально-экономической эффективности Программы необходима для обозначения соотношения социальных результатов и (или) эффектов и стоимости затраченных ресурсов.

В настоящее время на федеральном уровне отсутствуют единые методологические подходы к оценке социально-экономической эффективности государственных и муниципальных программ.

Под социально-экономической эффективностью социально-значимых программ понимается соотношение стоимости социальных результатов и (или) эффектов, в том числе допускающих возможность измерения в стоимостных показателях, и стоимости затрат на осуществление данных инициатив.

С учетом принятием в Программе показателей социальноэкономических результатов/эффектов Программы, которые невозможно измерить в стоимостных показателях, эффективность реализации Программы определяется через степень достижения запланированных результатов.

Учет социально-экономического эффекта, полученного в результате выполнения Программы, необходим для измерения реальной эффективности оказанных услуг как социальной, так и социально-экономической.

Степень достижения запланированных результатов предполагается оценивать посредством сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов с их плановыми значениями.

Оценка эффективности реализации Программы определяется по формуле:

$$E = \frac{D\pi\pi}{P\delta c}$$

где:

E — показатель социально-экономической эффективности реализации Программы;

 $D_{\text{пл}}$  — оценка достижения запланированных значений показателей;

 $P_{\text{бc}}$  — оценка полноты использования выделенных на реализацию Программы средств.

Оценка социально-экономической эффективности мероприятий осуществляется ежегодно путем формирования отчета о достижении показателей эффективности в срок до 15 января года, следующего за отчетным.

Максимальное ожидаемое значение эффективности реализации Программы равно 1.

Заказчик Программы с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям. В случае несоответствия программным результатов выполнения Программы целям и задачам, а также невыполнения показателей результативности, утвержденных Программой, Заказчик готовит предложения о корректировке сроков реализации Программы и перечня программных мероприятий путем внесения изменений в Программу.

# РАЗДЕЛ VII. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

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

Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440.

В соответствии с п. 8 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса РФ, к полномочиям органов местного самоуправления муниципальных образований в области градостроительной деятельности относятся разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов и поселений.

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

Цели программы соответствуют:

приоритетам государственной политики, определенным Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 года № 1734-р;

приоритетам социально-экономического развития муниципальных образований, определенным Стратегией социально-экономического развития Ивановской области до 2024 года, утвержденной Постановлением Правительства Ивановской области от 27.04.2021 № 220-п.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры 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;

запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности транспортной инфраструктуры поселений в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;

разработка предложений для исполнительных органов власти Ивановской области по включению мероприятий, связанных с развитием объектов транспортной инфраструктуры Луговского сельского поселения, в состав мобилизационного плана экономики области.

Порядок осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов утвержден приказом Минтранса России от 26.05.2016 № 131.

Функции мониторинга осуществляет Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области.