**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ЧЕРЕМХОВСКИЙ РАЙОН**

**ЧЕРЕМХОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ДУМА ЧЕРЕМХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

от 28.09.2017 № 57

с. Рысево

**О внесении изменений в решение Думы**

**Черемховского сельского поселения**

 **от 15.10.2016 № 06 «Об утверждении**

 **муниципальной программы**

 **«Комплексное развитие**

**транспортной инфраструктуры**

**Черемховского муниципального**

 **образования на 2017– 2020 годы**

**с перспективой до 2032 года»»**

В целях разработки комплекса мероприятий направленных на повышение надежности, эффективности и экологичности работы объектов транспортной инфраструктуры, расположенных на территории Черемховского муниципального образования, руководствуясь Градостроительным Кодексом, пунктом 5 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1441, приказом Минтранса России от 26.05.2016 № 131 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», пунктом 5 части 1 статьи 6, статьями 39, 42 Устава Черемховского муниципального образования, Дума Черемховского муниципального образования

**р е ш и л а:**

1. Внести в Приложение к муниципальной программе «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017 – 2020 гг. с перспективой до 2032 года» следующие изменения.

1.1. В разделе 1 паспорта муниципальной программы в строке объемы требуемых капитальных вложений изменить общий объем финансирования программы с «11199,6» на «11197,1», объем финансирования 2017 года с «747,7» на « 745,2»;

1.2. В разделе 6 таблицы № 6 «Программа инвестиционных проектов улично – дорожной сети Черемховского сельского поселения» в строке 1:

- столбец 7 цифры «10987,9» заменить на «10985,4»;

- столбец 9 цифры «10987,9» заменить на «10985,4»;

- столбец 10 цифры «536,0» заменить на «533,5»;

В строке «Итого»:

-столбец 7 цифры «11199,6» заменить на «11197,1»;

- столбец 9 цифры «11199,6» заменить на «11197,1»;

- столбец 10 цифры «747,7» заменить на «745,2»;

 1.3. В подразделе 6.1 «Структура инвестиций» раздела 6 в таблице № 7 в строке 1 столбец 3 цифры «536,0» заменить на « 535,5», в строке «Итого» столбец 3 цифры «747,7» заменить на « 745,2»

1.4. В подразделе 6.1 «Структура инвестиций» раздела 6 в таблице № 8 в строке 1 столбец 3 цифры «10987,9» заменить на «10985,4», столбец 6 цифры «10987,9» заменить на «10985,4».

2. Администрации Черемховского сельского поселения:

2.1. внести в оригинал решения Думы Черемховского сельского поселения от 24.10.2016 № 06информационную справку о внесенных настоящим решением изменениях;

2.2. Опубликовать настоящее решение в официальном издании «Вестник Черемховского сельского поселения» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в подразделе Черемховского муниципального образования раздела «Поселения района» на официальном сайте Черемховского районного муниципального образования: cher.irkobl.ru

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Думы Черемховского

муниципального образования В.В. Зинкевич

Глава Черемховского

муниципального образования В.В. Зинкевич

Е.А. Муратова

8(39546)55473

УТВЕРЖДЕНО

 Решением Думы Черемховского

 сельского поселения

 от 12.10.2016 № 06

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры**

**Черемховского муниципального образования на 2017 –2020 годы с перспективой до 2032 года»**

с. Рысево

2016 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Введение**

1. Паспорт программы

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования

3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов грузов на территории Черемховского муниципального образования.

 4. Принципиальные варианты развития и оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры.

5. Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения

6. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий развития транспортной инфраструктуры Черемховского сельского поселения.

7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры на территории Черемховского муниципального образования.

8. Предложение по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории Поселения.

**ВВЕДЕНИЕ**

Муниципальная программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на период с 2017 -2020 годов с перспективой до 2032 года» разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 30.12.2012 № 289-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

|  |
| --- |
| - Федеральным законом от 06.10.2003 [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;- приказом Минтранса от 26.05.2011 № 131. |

 Программа определяет основные направления развития транспортной инфраструктуры Черемховского МО, в том числе, социально- экономического и градостроительного направления, транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения и перевоза грузов по видам транспорта, уровня автомобилизации, параметров дорожного движения, показателей безопасности дорожного движения, негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.

Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития транспортной инфраструктуры МО. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие МО и в полной мере соответствует государственной политике реформирования транспортного комплекса Российской Федерации.

Цели и задачи программы – развитие транспортной инфраструктуры поселения, сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизни деятельности, формирование условий для социально- экономического развития, повышение безопасности, качества, эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность, снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

1. **Паспорт муниципальной Программы**

Паспорт

муниципальной программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017-2020 годы с перспективой до 2032 г.»

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017– 2020 г.г. и с перспективой до 2032 года (далее – Программа)** |
| Разработчик Программы | Администрация Черемховского муниципального образования  |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Черемховского муниципального образования  |
| Соисполнители Программы | Организации транспортного обслуживания |
| Цель Программы | Развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования, сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизнедеятельности поселения  |
| Задачи Программы | Основными задачами Программы являются:-формирование условий для социально- экономического развития.,- повышение безопасности, качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность ,- снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения. |
| Целевые показатели | Технико - экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры, включая показатели безопасности , качество эффективности и эффективности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности . |
| Срок и этапы реализации Программы | Период реализации Программы с 2017 по 2032 годы. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования. Объем финансирования Программы составляет 11197,1 тыс. руб.в том числе по годам:2017 год – 745,2 тыс. руб.;2018 год – 618,3 тыс. руб.;2019 год – 702,4 тыс. руб.;2020 год – 702,4 тыс. руб.;2021 год – 702,4 тыс. руб.;2022-2026 года – 3512,00 тыс. руб.;2027-2032 года – 4214,4 тыс. руб.В рамках Программы финансируются мероприятия пообеспечению сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения ремонтных и эксплуатационных работ:- капитальный, текущий ремонт автомобильных дорог местного значения;- устройство пешеходных тротуаров;- содержание дорог, с регулярным грейдированием, ямочным ремонтом;- установка дорожных знаков;- установка светильников уличного освещения.Финансирование из бюджета муниципального образования ежегодно уточняется при формировании бюджета на очередной финансовый год. Показатели финансирования подлежат уточнению с учетом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | В результате реализации Программы к 2032 году предполагается:1. развитие транспортной инфраструктуры:2. развитие транспорта общего пользования:3. развитие сети дорог поселения 4. Снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровья населения.5. Повышение безопасности дорожного движения. |

**2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования**

 Черемховское муниципальное образование наделено статусом сельского поселения Законом Иркутской области от 16.12.2004 года № 95-оз «О статусе и границах муниципальных образований Черемховского района Иркутской области».

Черемховское муниципальное образование находится в северной части Черемховского района. Общая площадь составляет 26457 га. Протяженность границ Черемховского муниципального образования 85,43 км. На 01.01.2016 численность населения Черемховского муниципального образования составляет 2186 человек.

В состав Черемховского муниципального образования входит девять населенных пунктов это: с. Рысево (центр), д. Белобородова, д. Муратова, д. Старый Кутугун,

д. Шубина, д. Поздеева, з. Чемодариха, д. Кирзавод, д. Трактовая.

 С северной стороны Черемховское муниципальное образование граничит с Аларским районом Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, на юге с муниципальным образованием «Город Черемхово», с восточной стороны - Каменно-Ангарским муниципальным образованием Черемховского района, на западе с Новогромовским муниципальным образованием Черемховского района.

*Автомобильный транспорт*

Внешние связи Черемховского МО поддерживаются круглогодично автомобильным транспортом. Расстояние от с. Рысево до административного центра района - г. Черемхово по автодороге – 8,2 км, расстояние от г. Черемхово до областного центра - г. Иркутск – 168 км.

По территории Черемховского муниципального образования проходят следующие автомобильные дороги общего пользования местного значения:

 - федерального значения:

южнее Черемховского муниципального образования проходит автодорога федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск–Кемерово–Красноярск–Иркутск (ранее М-53 «Байкал»). Выход на неё осуществляется по автодороге местного значения «Жаргон-Кирзавод».

- регионального значения:

«Автодорога Рысево- Каменно-Ангарск»;

« Автодорога Черемхово – Чемодариха- Балухарь»;

«Жаргон - Кирзавод»;

«Рысево – Муратова»;

«Старый Кутугун – Шубина»;

Данные автодороги обеспечивают населенные пункты связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.

Одной из основных проблем автодорожной сети Черемховского муниципального образования является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует техническим нормативам.

Сооружения и сообщения речного и воздушного транспорта в Черемховском муниципальном образовании отсутствуют.

**3. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов груза на территории поселения**

В состав Черемховского муниципального образования входит 9 населенных пунктов.

Таблица 1. Расстояния между с. Рысево и населенными пунктами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Населенные пункты** | **Расстояние до села Рысево, км** |
| деревня Муратова | 1,9 |
| деревня Белобородова | 3,8 |
| деревня Старый Кутугун | 12,5 |
| деревня Шубина | 14,6 |
| деревня Поздеева | 22,4 |
| заимка Чемодариха | 34,3 |
| деревня Кирзавод | 6,4 |
| деревня Трактовая | 7,4 |

Населенные пункты Черемховского муниципального образования сформированы застройкой усадебного типа с нечетко выраженной прямоугольной структурой улично-дорожной сети, обусловленной природным и историческим факторами.

Основными транспортными артериями в поселке являются главные улицы и основные улицы в жилой застройке. Такими улицами являются: в с. Рысево, д. Поздеева, д. Белобородова – ул. Центральная, в д. Кирзавод – ул. Полевая. Данные улицы обеспечивают связь внутри жилых территорий и с главными улицами по направлениям с интенсивным движением.

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенных пунктах на сегодняшний день проходят по поселковым дорогам, а также по центральным улицам. Интенсивность грузового транспорта незначительная. Транзитное движение транспорта осуществляется через населенные пункты д. Старый Кутугун, в южном направлении в д.Шубина.

**Таблица 2. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения, в границах Черемховского муниципального образования**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование автодорог | Дислокация | Протяженность, км | Присваиваемые идентификационные номера |
| 1 | ул. Школьная | с. Рысево | 0,7 | -- |
| 2 | ул. Совхозная  | с. Рысево | 0,6 | -- |
| 3 | ул. Хлеборобов | с. Рысево | 0,5 | -- |
| 4 | ул. Российская | с. Рысево | 0,65 | -- |
| 5 | ул. Сибирская | с. Рысево | 0,25 | -- |
| 6 | ул. Лесная | с. Рысево | 0,5 | -- |
| 7 | ул. Луговая | с. Рысево | 0,35 | -- |
| 8 | пер. Майский | с. Рысево | 0,15 | -- |
| 9 | пер. Березовый | с. Рысево | 0,25 | -- |
| 10 | пер. Садовый | с. Рысево | 0,15 | -- |
| 11 | ул. Урожайная | д. Муратова | 0,925 | -- |
| 12 | ул. Набережная | д. Муратова | 0,625 | -- |
| 13 | ул. Светлая | д. Белобородова | 0,35 | -- |
| 14 | ул. Луговая | д. Белобородова | 0,4 | -- |
| 15 | ул. Озерная | д. Белобородова | 0,8 | -- |
| 16 | ул. Молодежная | д. Белобородова | 0,225 | -- |
| 17 | ул. Медовая | д. Белобородова | 0,525 | -- |
| 18 | пер. Озерный | д. Белобородова | 0,35 | -- |
| 19 | пер. Северный | д. Белобородова | 0,1 | -- |
| 20 | ул. Родниковая | д. Старый Кутугун | 0,85 | -- |
| 21 | ул. Подгорная | д. Старый Кутугун | 0,5 | -- |
| 22 | ул. Сосновая | д. Старый Кутугун | 0,7 | -- |
| 23 | ул. Заозерная | д. Старый Кутугун | 0,25 | -- |
| 24 | ул. Летняя | д. Шубина | 1,0 | -- |
| 25 | ул.Трудовая | д. Шубина | 0,3 | -- |
| 26 | ул. Зеленая | д. Шубина | 0,475 | -- |
| 27 | ул. Центральная | д. Поздеева | 0,35 | -- |
| 28 | ул. Нагорная | д. Поздеева | 0,6 | -- |
| 29 | ул. Школьная | з. Чемодариха | 0,5 | -- |
| 30 | ул.Ангарская | з. Чемодариха | 0,8 | -- |
| 31 | ул.Солнечная | з. Чемодариха | 0,275 | -- |
| 32 | ул. Просторная | з. Чемодариха | 0,15 | -- |
| 33 | ул. Полевая | д. Кирзавод | 0,95 | -- |
| 34 | ул. Степная | д. Кирзавод | 0,45 | -- |
| 35 | ул. Ветеранов | д. Трактовая | 0,6 | -- |
|  | ИТОГО |  | 17,15 | -- |

Таблица 3. Общие данные по улично-дорожной сети в пределах МО.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели  | Единица измерения | Данные на 2015 г. |
| 1 | Общее протяжение уличной сети | км | 17,15 |
| 2 | Общая площадь уличной сети | тыс. кв. м. | 0,15 |
| 3 | Плотность улично-дорожной сети | км/км2 | 7,81 |
| 4 | Площадь застроенной территории | км2 | 3,7 |

В результате анализа улично-дорожной сети Черемховского МО выявлены следующие причины, усложняющие работу транспорта:

- неудовлетворительное техническое состояние поселковых улиц и дорог;

- недостаточность ширины проезжей части (4-6 м);

- значительная протяженность грунтовых дорог;

- отсутствие дифференцирования улиц по назначению;

- отсутствие искусственного освещения;

- отсутствие тротуаров необходимых для упорядочения движения пешеходов

На территории Черемховского МО объекты транспортной инфраструктуры отсутствуют.

*Анализ современной обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры*

Уровень автомобилизации в поселении на 2016 год составил 130 легковых автомобилей на 1000 жителей и имеет дальнейшую тенденцию к росту. Парк легковых автомобилей составляет около 260 машин.

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

- согласно п. 11.27, потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;

- согласно п. 11.26, потребность в СТО составляет: один пост на 200 легковых автомобилей;

- согласно п. 11.19, общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна составлять 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса, видно, что в настоящее время поселение не обеспечено:

- СТО - мощностью два поста;

- АЗС - мощностью одна топливораздаточная колонка.

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

**4.Принципиальные варианты развития и оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры**

В связи с увеличением территорий под строительство индивидуального жилья увеличится транспортная нагрузка на улично-дорожную сеть.

Проектные решения по развитию сети внешних автодорог заключаются в проведении ремонтных мероприятий автодорог местного значения, обеспечивающих поселение устойчивыми внутренними и внешними транспортными связями.

В соответствии со Схемой территориального планирования Черемховского района с целью создания условий для устойчивого и безопасного функционирования транспортного комплекса на территории Черемховского муниципального образования предусмотрено:

Планируемое размещение автомобильных дорог и объектов автомобильного транспорта отображено на «Карте планируемого размещения объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, связи и транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования. Карте населенных пунктов: с. Рысево, д. Муратова, д. Белобородова, д. Старый Кутугун, д.Шубина, д. Поздеева, з. Чемодариха, д. Кирзавод, д. Трактовая с отображением планируемых объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, связи и транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования».

Целевые показатели развития транспортной инфраструктуры

Целевые индикаторы и показатели развития системы транспортной инфраструктуры Черемховского сельского поселения.

Таблица 4 – Целевые индикаторы для проведения мониторинга за реализацией программы комплексного развития транспортной инфраструктуры – текущее состояние

| Группа индикаторов | Наименование целевых индикаторов | Ед. изм. | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2032 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерии транспортной доступности для населения | Система автомобильных улиц и дорог | км | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 |
| Повышение качества и улучшение структуры улично- дорожной сети | км | 0,5 | 0,5 | 0,35 | 0,45 | 0,6 | 17,15 |
| Показатели спроса на развитие улично- дорожной сети | Общая протяженность улично-дорожной сети | км | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 |
| Показатели степени охвата потребителей улично- дорожной сети | Транспортная обеспеченность | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Безопасность дорожного движения | % | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 60 |
| Показатели надежности улично- дорожной сети | Объем ремонта дорожной сети (за год) | км | 0,5 | 0,5 | 0,35 | 0,45 | 0,6 | 14,75 |
| Объем строительства дорожной сети (за год) | км | --- | --- | -- | --- | -- | --- |

**5.Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения**

Генпланом предусматривается создание системы автомобильных улиц и дорог, обеспечивающих необходимые транспортные связи поселения с сохранением существующей структуры улично-дорожной сети и с созданием четко выраженной структуры, классифицированной по назначению и параметрам движения, обеспечивающей пропуск возрастающих транспортных потоков, а также выходы на внешние автодороги.

Для обеспечения безопасности, бесперебойности и удобства транспортного сообщения в населенных пунктах Генеральным планом предусмотрено строительство улиц и дорог.

Категории улиц и дорог следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в табл. 9 СП 42.13330.2011«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»:

* главные улицы;
* улицы в жилой застройке: основные;
* улицы в жилой застройке: второстепенные;
* проезды.

Для движения пешеходов в состав улиц включены тротуары с шириной пешеходной части равной 1–2,25 м., варьирующейся в зависимости от категории улицы. В связи с обслуживанием территории с. Рысево, д. Белобородова, д. Трактовая внешними автомобильными дорогами, предлагается включение их участков в состав улично-дорожной сети. Автомобильные дороги общего пользования местного значения определенные на 1 очередь ремонта 2017-2021 г.г.:

- ул. Хлеборобов, с. Рысево протяженностью 0,5 км;

- ул. Лесная, с. Рысево протяженностью 0,5 км;

- ул. Степная, д. Кирзавод протяженностью 0,45 км;

- ул. Трактовая, д. Трактовая протяженностью 0,6 км;

- ул. Набережная, д. Муратова протяженностью 0,35 км.

Таблица 5. План ремонта автодорог общего пользования местного значения на 1 очередь и расчетный срок.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Наименование автодороги | Ед. изм. | Кол-во | Ремонт 1 оч. 2017-2021 г.г. | Строительство1 оч. 2017-2021 г.г. | Расч. срок 2032 г. |
| с. Рысево | ул. Школьная | км | 0,7 |  | -- | 0,7 |
| ул. Совхозная  | км | 0,6 |  | -- | 0,6 |
| ул. Хлеборобов | км | 0,5 | 0,5 | -- |  |
| ул. Российская | км | 0,65 |  | -- | 0,65 |
| ул. Сибирская | км | 0,25 |  | -- | 0,25 |
| ул. Лесная | км | 0,5 | 0,5 | -- |  |
| ул. Луговая | км | 0,35 |  | -- | 0,35 |
| пер. Майский | км | 0,15 |  | -- | 0,15 |
| пер. Березовый | км | 0,25 |  | -- | 0,25 |
| д. Белобородова | ул. Светлая | км | 0,15 |  | -- | 0,15 |
| ул. Луговая | км | 0,925 |  | -- | 0,925 |
| ул. Озерная | км | 0,625 |  | -- | 0,625 |
| ул. Молодежная | км | 0,35 |  | -- | 0,35 |
| ул. Медовая | км | 0,4 |  | -- | 0,4 |
| пер. Озерный | км | 0,8 |  | -- | 0,8 |
| пер. Северный | км | 0,225 |  | -- | 0,225 |
| д. Муратова | ул. Урожайная | км | 0,525 |  | -- | 0,525 |
| ул. Набережная | км | 0,35 | 0,35 | -- |  |
| ул. Мира | км | 0,1 |  | -- | 0,1 |
| д. Старый Кутугун | ул. Родниковая | км | 0,85 |  | -- | 0,85 |
| ул. Подгорная | км | 0,5 |  | -- | 0,5 |
| ул. Сосновая | км | 0,7 |  | -- | 0,7 |
| ул. Заозерная | км | 0,25 |  | -- | 0,25 |
| д. Шубина | ул. Летняя | км | 1,0 |  | -- | 1,0 |
| ул.Трудовая | км | 0,3 |  | -- | 0,3 |
| ул. Зеленая | км | 0,475 |  | -- | 0,475 |
| д. Поздеева | ул. Центральная | км | 0,35 |  | -- | 0,35 |
| ул. Нагорная | км | 0,6 |  | -- | 0,6 |
| з.Чемодариха | ул. Школьная | км | 0,5 |  | -- | 0,5 |
| ул.Ангарская | км | 0,8 |  | -- | 0,8 |
| ул.Солнечная | км | 0,275 |  | -- | 0,275 |
| ул. Просторная | км | 0,15 |  | -- | 0,15 |
| д. Кирзавод | ул. Полевая | км | 0,95 |  | -- | 0,95 |
| ул. Степная | км | 0,45 | 0,45 | -- |  |
| д. Трактовая | ул. Ветеранов | км | 0,6 | 0,6 | -- |  |
| Итого: | км | 17,15 | 2,4 | -- | 14,75 |

Предложенная структура улично-дорожной сети максимально решает транспортные проблемы: обеспечивает необходимыми связями населенные пункты, повышает плотность главных и основных улиц, обеспечивает удобные выходы на региональные автодороги, а также решает проблему движения грузового транспорта в обход районов жилой застройки.

Планируемая потребность объектов дорожного сервиса определена, исходя из обеспеченности населения легковыми автомобилями на расчетный срок, согласно п. 11.3. СП 42.13330.2011, - 350 ед. на 1000 человек и проектной численности жителей – 2,03 тыс. чел. Расчетное количество автомобилей составит 711 единицы.

Требования к обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и местами постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей обозначены в СП 42.13330.2011, так:

- согласно п. 11.27, потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;

- согласно п. 11.26, потребность в СТО составляет: один пост на 200 легковых автомобилей;

- согласно п. 11.19, общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна составлять 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса, потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонка, потребность в СТО - 4 поста. Генеральным планом для обслуживания личного автотранспорта жителей населенных пунктов сельского поселения предлагается размещение южнее границы села:

- АЗС - мощностью одна топливораздаточная колонка - 1 объект;

- СТО - мощностью один пост - 1 объект.

Так как в населенных пунктах Черемховского муниципального образования дома в жилой застройке имеют приквартирные участки, обеспечивающие потребность в местах постоянного хранения индивидуального автотранспорта, размещения гаражей не требуется.

Объекты, не затронутые реконструкцией, сохраняются.

Объекты транспортной инфраструктуры, предлагаемые проектом к размещению, отображены на «Карте планируемого размещения объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и связи и транспортной инфраструктуры Черемховского МО. Карте населенных пунктов: с. Рысево,

д. Муратова, д. Белобородова, д. Старый Кутугун, д.Шубина, д. Поздеева,

з. Чемодариха, д. Кирзавод, д. Трактовая, с отображением планируемых объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и связи с транспортной инфраструктуры Черемховского муниципального образования».

**6.Оценка объемов и источников финансирования мероприятий развития транспортной инфраструктуры**

 ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Таблица 6 – Программа инвестиционных проектов улично – дорожной сети Черемховского сельского поселения.

| № п/п | Наименованиефинансируемыхмероприятий | Цель реализации | Срокиреализации | Общая сметная стоимость, тыс.руб. | Количество | Финансовые потребности, тыс.руб.(без НДС) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало(год) | Окончание (год) | на весь период 2017-2032 г.г. | по годам |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 | 2027-2032 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий;- капитальный, текущий ремонт улиц и дорог местного значения;- устройство пешеходных тротуаров;- содержание дорог, с регулярным грейдерованием, ямочным ремонтом;- установка дорожных знаков | Повышение качества улично- дорожной сети | 2017 | 2032 | 10985,4 | 17,15 км | 10985,4 | 533,5 | 618,3 | 702,4 | 702,4 | 702,4 | 3512,0 | 4214,4 |
| 2 | Постановка на государственный кадастровый учет и оформление прав собственности на автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов Черемховского МО и зем. участки под ними, сооружений на них  |  | 2017 | 2017 | 211,7 |  | 211,7 | 211,7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Итого: | 11197,1 | -- | 11197,1 | 745,2 | 618,3 | 702,4 | 702,4 | 702,4 | 3512,0 | 4214,4 |

1. **Структура инвестиций**

Общий объём средств, необходимый на первоочередные мероприятия по модернизации объектов улично – дорожной сети Черемховского сельского поселения на 2017 - 2032 годы, составляет 11197,1 тыс. рублей. Из них наибольшая доля требуется на ремонт автомобильных дорог

Распределение планового объёма инвестиций по транспортной инфраструктуре с учётом реализуемых и планируемых к реализации проектов развития улично- дорожной сети, а также их приоритетности потребности в финансовых вложениях распределены на 2017 – 2032 годы. Полученные результаты (в ценах 2016 года) приведены в таб.7

**Таблица 7. Распределение объёма инвестиций на период реализации ПТР Черемховского сельского поселения, тыс. руб.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды работ | Инвестиции на реализацию программы по годам, тыс. руб. |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022-2026 | 2027-2032 | всего |
| 1. | Ремонт дорожной сети | 533,5 | 618,3 | 702,4 | 702,4 | 702,4 | 3512,0 | 4214,4 | 10985,4 |
| 2. | Постановка на государственный кадастровый учет и оформление прав собственности на автомобильные дороги общего пользования местного значения | 211,7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 211,7 |
| Итого: | 745,2 | 618,3 | 702,4 | 702,4 | 702,4 | 3512,0 | 4214,4 | 11197,1 |

В результате анализа состояния улично - дорожной сети Черемховского сельского поселения показано, что экономика поселения является малопривлекательной для частных инвестиций. Причинами тому служат низкий уровень доходов населения, отсутствие роста объёмов производства, относительно стабильная численность населения. Наряду с этим бюджетная обеспеченность поселения находится на низком уровне. На настоящий момент предприятия, обслуживающие объекты транспортной инфраструктуры поселения отсутствуют. Поэтому в качестве основного источника инвестиций предлагается подразумевать поступления от вышестоящих бюджетов.

Оценочное распределение денежных средств на реализацию ПТР (в ценах 2016 го­да) приведено в таб.8

**Таблица 8. Источники привлечения денежных средств на реализацию ПКР Черемховского сельского поселения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Бюджеты всех уровней и частные инвесторы | в т.ч. федеральный бюджет  | в т.ч. бюджет областной | в т.ч.местный бюджет | в т.ч. вне­бюджетные источники |
| 1. | Ремонт дорожной сети | 10985,4 | 0 | 0 | 10985,4 | 0 |
| 2. | Постановка на государственный кадастровый учет и оформление прав собственности на автомобильные дороги общего пользования местного значения | 211,7 | 0 | 0 | 211,7 | 0 |

Под внебюджетными источниками понимаются средства пред­приятий, внешних инвесторов и потребителей. Более конкретно распределение источни­ков финансирования определяется при разработке инвестиционных проектов.

Перспективы сельского поселения до 2032 года связаны с расширением производ­ства в сельском хозяйстве, растениеводстве, животноводстве, личных подсобных хозяйствах.

Рассматривая интегральные показатели текущего уровня социально-экономического развития Черемховского сельского поселения, отмечается следующее:

* бюджетная обеспеченность низкая.
* транспортная доступность населенных пунктов поселения низкая;
* наличие трудовых ресурсов позволяет обеспечить потребности населения и расширение производства;
* состояние жилищного фонда - в большей части приемлемое с достаточно высокой долей ветхого жилья;

доходы населения на уровне средних по району.

**7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры**

- развитие транспортной инфраструктуры поселения

-сбалансированное и скоординированное с иными сферами жизни деятельности

- формирование условий для социально- экономического развития

-повышение безопасности

-качество эффективности транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность

-снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду поселения.

**8. Предложение по институциональным преобразованиям. Совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории поселения**

Администрация Черемховского муниципального образования осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;

- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;

- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Программа разрабатывается сроком на 16 лет и подлежит корректировке ежегодно.

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану мероприятий, содержащемуся в разделе «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» настоящего Отчета. Утверждение тарифов и принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета Черемховского муниципального образования, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1.Периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в транспортном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии транспортной инфраструктуры;

2.Вверификация данных;

3.Анализ данных о результатах проводимых преобразований транспортной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию транспортной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления транспортных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.