



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2024 № 374-пп

г. Курск

О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 28.04.2021 № 445-па «Об утверждении комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом на территории Курской городской агломерации»

Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Администрации Курской области от 28.04.2021 № 445-па «Об утверждении комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом на территории Курской городской агломерации».

Первый заместитель Губернатора
Курской области –
Председатель Правительства
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Курской области
от 28.04.2021 № 445-па
(в редакции постановления
Правительства Курской области
от 14.05.2024 № 374-пп)

**Комплексная схема
организации транспортного обслуживания
населения общественным транспортом
на территории Курской городской агломерации**

**1. Результаты предварительного анализа параметров
транспортного обслуживания населения**

В соответствии с положениями законопроекта «Об агломерации в Курской области» под агломерацией понимается группа поселений, муниципальных районов, городских округов в границах соответствующих муниципальных образований на территории Курской области, расположение которых обеспечивает оптимальные условия расселения и размещения производственных сил, выделяемая в целях стимулирования экономического роста, технологического развития, повышения инвестиционной привлекательности, конкурентоспособности региона на мировых рынках, социального развития.

В соответствии с соглашением между комитетом транспорта и автомобильных дорог Курской области и администрациями муниципальных образований в состав Курской городской агломерации входят: города Курск, Курчатов, Щигры, Курский, Курчатовский, Октябрьский, Тимский, Фатежский, Щигровский, Медвенский и Золотухинский районы.

1.1. Город Курск

1.1.1. Социально-экономическая характеристика

Город Курск является административным и ведущим экономическим центром Курской области, расположен в ее центральной части в 536 км к юго-западу от Москвы. Город окружен территорией Курского района. Территория города Курска состоит из 3 округов: Железнодорожного, Сеймского, Центрального. Площадь территории составляет 191,16 кв. км.

Доля населения города Курска составляет 40% общей численности населения Курской области и 59% численности городского населения региона в целом. Общая численность населения города Курска на 1 января 2019 года составила 449,5 тыс. чел.

В городе Курск находится более 60% общего количества предприятий и организаций региона. С учетом Железнодорожно-Курчатовской экономической зоны в городе концентрируется более 2/3 производственной

и сервисной деятельности Курской области. Доля города по обрабатывающим производствам составляет более 50%.

Промышленность представлена предприятиями машиностроения, электроэнергетики, химии и нефтехимии, пищевой, деревообрабатывающей, строительных материалов, легкой, фармацевтической, мукомольно-крупяной и комбикормовой и прочих отраслей. Профилирующими являются предприятия фармацевтической, пищевой промышленности, машиностроения, а также электроэнергетика. Наиболее высокопроизводительные предприятия представлены в фармацевтической промышленности: ОАО «Фармстандарт-Лексредства» и ФКП «Курская биофабрика - фирма «БИОК».

По состоянию на 01.01.2019 в Курске осуществляли свою деятельность около 23 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства, из них 8927 малых и средних предприятий и 13980 индивидуальных предпринимателей.

На начало 2019 года уровень официально зарегистрированной безработицы составил 0,5%, что ниже, чем в целом по области (0,8%) и среднероссийского значения (1,3%).

1.1.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Внешние транспортные связи г. Курска осуществляются преимущественно автомобильным и, частично, железнодорожным и воздушным транспортом. Водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

Организация пассажирских перевозок на территории г. Курска, в том числе утверждение графиков движения городского пассажирского транспорта общего пользования (далее – ГПТОП) на маршрутах, координация работы ГПТОП, контроль за организацией дорожного движения (далее – ОДД) осуществляется департаментом пассажирского транспорта города Курска.

Общая протяженность маршрутной сети городского пассажирского транспорта на 01.01.2020 составила 1731,9 км. За 2019 год объем пассажироперевозок составил 102,7 млн. чел. Отмечается ежегодное снижение объемов пассажироперевозок. Это объясняется ростом уровня жизни курян и перераспределением пассажиропотока на личный (легковой) транспорт.

Согласно реестру муниципальных маршрутов регулярных перевозок, полученного от департамента транспорта администрации г. Курска, на территории г. Курска действует 96 маршрутов ГПТОП:

- 4 маршрута трамвая;
- 7 маршрутов троллейбуса;
- 85 маршрутов автобуса.

Средний возраст трамвая - 29 лет, троллейбуса - 10 лет, автобусов большой вместимости, работающих на маршрутах общего пользования с предоставлением льгот - 13 лет.

Маршрутами городского пассажирского транспорта удаленные районы города связаны с центральной частью города и друг с другом.

Всего в системе ГПТОП действуют более 15 организаций-перевозчиков различных организационно-правовых форм: МУП «Курскэлектротранс», МУП «ПАТП г. Курска», ООО «Маршрутное такси Фаворит», а также индивидуальные предприниматели и полные товарищества.

Основу парка подвижного состава городского пассажирского транспорта общего пользования, за исключением электрического транспорта, составляют транспортные средства малого класса, что не соответствует рациональной структуре парка, рассчитанной для Российской Федерации (по численности парк должен состоять примерно из 7 % автобусов особо малого класса, 5 % малого класса, 10 % среднего класса, 48 % большого класса, 30 % особо большого класса).

В границах г. Курска расположено две железнодорожных станции (Курск, Рышково) и пять остановочных пунктов-платформ (13 км, 457 км, 465 км, 470 км, 472 км), (далее по тексту – ст. Курск, ст. Рышково, о.п. 13 км, о.п. 457 км, о.п. 465 км, о.п. 470 км, о.п. 472 км). Ст. Курск является узловой железнодорожной станцией Московской железной дороги. Находится на пересечении железнодорожной магистрали Москва – Харьков и линии Киев – Курск – Воронеж. По основному применению – участковая, по объему работы отнесена к первому классу. Помимо пассажирской работы осуществляется грузовая и сортировочная работа.

1.2. Город Курчатов

1.2.1. Социально-экономическая характеристика

Город Курчатов расположен в центральной части Курской области вблизи реки Сейм на берегу Курского водохранилища, в 37 км западнее от г. Курска. Город окружен территорией Курчатовского района. Протяжённость жилой зоны с запада на восток 4,5 км, с севера на юг – 800 м.

Курчатов – третий по величине город Курской области. Территория города разделена на жилую и промышленную зону. Особенности города являются отсутствие частного сектора и протяжённость жилой застройки вдоль пруда-охладителя Курской атомной станции, часть города находится в его водоохранной зоне.

За последние 5 лет наблюдается снижение численности населения городского округа за счет миграции и естественной убыли населения, и на начало 2019 года численность населения составила 38 240 человек.

Экономика города Курчатова имеет многоотраслевой диверсифицированный характер, что является одним из факторов ее устойчивости. Ведущую роль в формировании экономического потенциала города играет промышленность, основой которой является атомная энергетика, торговля, строительство, транспорт, связь.

Город Курчатов вносит весомый вклад в суммарный валовой региональный продукт Курской области (9,7%). Город Курчатов занимает 3

позицию среди городов и районов Курской области по объему промышленного производства, суммы полученной прибыли, оборота розничной торговли, объема работ, вторая позиция по объёму выполненных работ по виду деятельности «строительство», инвестиций в основной капитал.

Для структуры занятости г. Курчатова характерно преобладание производственного сектора (62%). На сферу услуг приходится около 38% занятых, в т.ч. в государственном, муниципальном секторе (образование, здравоохранение, культура, соцобеспечение, госуправление и обеспечение безопасности) - 22%.

1.2.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики г. Курчатова составляет железнодорожный и автомобильный транспорт.

Основным маршрутом автомобильного пассажирского транспорта общего пользования, связывающим г. Курчатова с областным центром – г. Курском, является межмуниципальный маршрут «Курчатова-Курск», который обслуживается автобусами большой вместимости АО «Курчатовавтотранс». Интенсивность движения на маршруте в областной центр высокая – 17 рейсов в сутки.

Также функционирует межрегиональный автобусный маршрут «Курчатова-Москва». По территории г. Курчатова проходят межрегиональные и международные автобусные маршруты «Курск-Рыльский», «Курск-Сумы», «Брянск-Белгород».

В настоящее время в городе Курчатове организовано 4 муниципальных автобусных маршрута регулярных перевозок. На территории города перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования осуществляют АО «Курчатовавтотранс» и индивидуальные предприниматели. На муниципальных маршрутах города Курчатова работают более 40 автобусов категории М2 (вместимостью 18 мест и более) и автобусы большой вместимости категории М3.

Пассажирские перевозки по 13 пригородным маршрутам осуществляются АО «Курчатовавтотранс». Автопарк данного предприятия представлен автобусами («Кароса-732В» - 12 ед., ЛиАЗ-677 - 5 ед., ЛиАЗ-5256 - 3 ед., ПАЗ- 3205 - 20 ед.) и микроавтобусами («Газель» - 5 ед.).

Объём пассажирских перевозок составляет 4600 чел./сутки (до 33 рейсов в день).

Железнодорожная инфраструктура общего пользования на территории г. Курчатова относится к Курской дистанции пути и Льговской дистанции пути Орловско-Курского отделения Московской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (НОД-8). На территории городского округа располагаются остановочные пункты – платформа Курчатова и 428 км (Успенка).

1.3. Курский муниципальный район

1.3.1. Социально-экономическая характеристика

Курский район расположен в центральной части Курской области, по периметру г. Курска, и граничит на юге с Солнцевским и Медвенским, на западе – с Октябрьским, на севере – с Фатежским и Золотухинским, на востоке – с Щигровским районами. Площадь территории района составляет 1 669,92 кв. км или 5,6% территории Курской области.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 57 720 человек. Население преимущественно работает в сферах здравоохранения, образования и сельском хозяйстве. В настоящее время в экономике района занято 9 207 человек.

Курский район является одним из крупнейших аграрных районов области. Район расположен на стыке двух гряд – Фатежско-Льговской на севере и Обоянской на юге. Минерально-сырьевая база района представлена строительным песками и суглинками.

1.3.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики Курского муниципального района составляют железнодорожный и автомобильный транспорт. Воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

По дорогам района проходят маршруты пассажирского транспорта общего пользования, соединяющие населенные пункты района между собой, а также с областным центром – г. Курск. Так, по территории Курского района проходит 47 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, 13 из которых являются сезонными и осуществляют перевозку пассажиров к садово-огородным участкам. Указанные межмуниципальные маршруты обслуживает автобусы большого, среднего и малого класса. Пассажирские перевозки осуществляются МУП «ПАТП г. Курска», АО «КПАТП-1», ООО «Золотухинское АТП» и индивидуальным предпринимателем.

Железнодорожная инфраструктура общего пользования на территории Курского района включает: 5 железнодорожных станций (Клюква, Конарево, Ноздрачево, Отрешково, Полевая), 7 остановочных пунктов (18 км, 2 км, 440 км, 521 км, Букреевка, Гуторово, Заплавка), 1 пост (530 км) и 1 разъезд (454 км).

1.4. Курчатовский муниципальный район

1.4.1. Социально-экономическая характеристика

Курчатовский район расположен в центральной части Курской области и граничит на северо-западе – с Фатежским, Коньшевским, Льговским районами, на юге – с Большесолдатским районом, на востоке – с Октябрьским районом. Площадь территории района составляет 677,93 кв. км. Протяженность района с севера на юг – 50 км, с запада на восток – 20 км.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 18 023 человека. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах

1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения. В настоящее время в экономике района занято 1 892 человек, из них 37% - в сфере образования.

Экономика района представлена различным спектром видов экономической деятельности с различной степенью развития: промышленным производством, сельским хозяйством, предприятиями розничной торговли и общественного питания, транспорта и связи, жилищно-коммунального хозяйства и другими видами экономической деятельности.

Основу экономики составляют промышленная и сельскохозяйственная отрасли, в том числе основной вклад в формирование валового продукта района вносит промышленное производство.

1.4.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики Курчатовского муниципального района составляют железнодорожный и автомобильный транспорт. Воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

По дорогам Курчатовского муниципального района проходят маршруты ПТОП, соединяющие наиболее крупные населенные пункты муниципального района между собой, а также с районным центром г. Курчатов, с областным центром - г. Курск и административными центрами соседних районов - г. Рыльск. г. Льгов. По территории Курчатовского муниципального района проходят 29 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, 13 из которых являются сезонными и осуществляют перевозку пассажиров к садово-огородным участкам. Указанные межмуниципальные маршруты обслуживает автобусы большого, среднего и малого классов. Пассажирские перевозки на территории Курчатовского муниципального района осуществляют АО «Курчатовавтотранс», а также индивидуальные предприниматели.

Железнодорожная инфраструктура общего пользования на территории Курского района включает 2 железнодорожные станции (Блохино, Лукашевка) и 3 остановочных пункта (412 км, 428 км, 440 км).

1.5. Октябрьский муниципальный район

1.5.1. Социально-экономическая характеристика

Октябрьский район расположен в центральной части Курской области и граничит на востоке с Курским, на севере – с Фатежским, на юге – с Медвенским и Большесолдатским, на западе – Курчатовским районами. Площадь территории района составляет 628,0 кв. км или 2,1% территории Курской области.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 24 280 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения.

В настоящее время в экономике района занято 2 029 человек; население преимущественно работает в сфере образования, здравоохранения и государственного и муниципального управления.

Октябрьский район богат нерудными полезными ископаемыми. Минерально-сырьевая база района представлена строительными песками и легкоплавкими керамзитовыми глинами и суглинками.

1.5.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики Октябрьского муниципального района составляет железнодорожный и автомобильный транспорт. Воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

В настоящее время на территории Октябрьского муниципального района действуют 18 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок. Обслуживание маршрутов производится автобусами различного класса вместимости. Основными перевозчиками являются: АО «Курчатовавтотранс» и индивидуальные предприниматели. Совокупный парк подвижного состава включает более 50 автобусов. В Октябрьском муниципальном районе применяется комбинированный режим движения маршрутного транспорта, предполагающий рациональное использование подвижного состава и труда водителей, снижение затрат времени пассажирами на перевозки и предусматривающий изменения в расписании движения маршрутных транспортных средств в зависимости от дня недели (рабочие или выходные) и в различные периоды суток.

Железнодорожная инфраструктура общего пользования на территории Октябрьского муниципального района включает железнодорожную станцию Дьяконово и остановочный пункт «433 км».

1.6. Тимский муниципальный район

1.6.1. Социально-экономическая характеристика

Тимский район расположен в восточной части Курской области и граничит на севере с Черемисиновским, на юге – с Мантуровским, с северо-запада на юго-запад граница проходит с Щигровским и Солнцевским районами, с северо-востока на юго-восток – с Советским и Горшеченским районами. Площадь территории района составляет 882,2 кв.км. Протяженность района с севера на юг – 28 км, с запада на восток – 53 км.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 10 547 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения.

Основной отраслью экономики района является сельское хозяйство. Также в районе функционирует асфальтобетонный завод. В районе имеются месторождения строительных материалов: глины, суглинков, трепела, также встречается магнитный железняк. В настоящее время в экономике района занято 1645 человек.

1.6.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики муниципального района составляет автомобильный транспорт. Железнодорожный, воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

По дорогам района проходят маршруты ПТОП, соединяющие населенные пункты района между собой. Общая протяженность маршрутов составляет – 166,2 км.

ПТОП по дорогам Тимского района передвигается в общем потоке транспортных средств согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек.

По территории Тимского района проходят 3 муниципальных маршрута регулярных перевозок. Указанные муниципальные маршруты обслуживают четыре автобуса среднего класса, пассажирские перевозки осуществляются АО «Тимавтотранс».

В границах Тимского муниципального района также действуют 7 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области. Обслуживают указанные маршруты организации – перевозчики различной формы собственности: АО «Тимавтотранс», ООО «Штурвал плюс», ИП Шматова Светлана Анатольевна, ООО ТК АВТО, ООО «АТЭЛ» автобусами большого и среднего классов в количестве 8 единиц техники.

На данный момент ПТОП, осуществляющий перевозки пассажиров по территории района, полностью справляется с имеющимися пассажиропотоками. В целом функционирующая на территории района транспортная система обеспечивает потребности населения в транспортных услугах.

1.7. Фатежский муниципальный район

1.7.1. Социально-экономическая характеристика

Фатежский район расположен в северной части Курской области и граничит с Коньшевским, Железногорским, Поныровским, Золотухинским, Октябрьским, Курчатовским, Курским районами и Орловской областью. Площадь территории составляет 1,28 тыс. кв. км или 4,3% территории Курской области.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 17 678 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения.

В настоящее время в экономике района занято 3 451 человек, из них более 50% заняты в сельском хозяйстве и сфере образования. В районе функционирует Фатежский пищевой комбинат.

1.7.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Организация движения ПТОП по территории Фатежского района происходит по всей улично-дорожной сети в виде регулируемого движения согласно правилам дорожного движения Российской Федерации.

Всего на территории Фатежского района проходят 10 муниципальных маршрутов ПТОП. Обслуживает муниципальные маршруты ООО «Фатежская автоколонна № 1775» автобусами большой вместимости в количестве десяти единиц техники.

На территории Фатежского района муниципальные маршруты осуществляют перевозку между населенными пунктами Фатежского района, обеспечивая их связь с административным центром района – г. Фатеж.

В границах Фатежского муниципального района также действуют 13 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области. Обслуживают указанные маршруты организации – перевозчики различной формы собственности: ООО «АТЭЛ», ООО «Фатежская автоколонна №1775», ИП Сельвестров Эдуард Владимирович, ИП Демидова Наталья Владимировна, ИП Правдивцев Роман Геннадьевич, автобусами большого и малого классов в количестве 6 единиц техники.

1.8. Щигровский муниципальный район, в т.ч. г. Щигры

1.8.1. Социально-экономическая характеристика

Щигровский район расположен в северо-восточной части Курской области и граничит с Черемисиновским, Тимским, Солнцевским, Золотухинским, Курским районами Курской области и Колпнянским районами Орловской области. Территория района составляет 1,3 тыс. кв. км или 4,36% территории области. Городской округ Щигры расположен в северо-восточной части Курской области в 62 км от областного центра. Городской округ окружен территорией Щигровского района. Общая площадь земель в границах города Щигры составляет 2103,0 га.

Численность постоянно проживающего населения Щигровского муниципального района по состоянию на 01.01.2019 года составляла 9 812 человек, города Щигры – 15 117 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения. В настоящее время в экономике Щигровского района занято 1475 человек, города Щигры – 4 177 человек.

Основу экономики Щигровского района составляет сельское хозяйство. На полях района выращивают пшеницу, ячмень, овёс, гречиху, кукурузу, сахарную свёклу, бахчевые культуры.

В городе Щигры сосредоточены промышленные предприятия. В целом промышленность города характеризуется многоотраслевой структурой, при этом перерабатывающая промышленность является ведущей отраслью: АО «Щигровский КХП», Щигровский филиал АО «Проект «Свежий хлеб», ООО «ГлобалТрейд (переработка местного

сельскохозяйственного сырья), АО «Геомаш» (производство буровых установок), ООО «Щигровская перопуховая фабрика (текстильная промышленность).

1.8.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Основу транспортного обеспечения развития экономики Щигровского муниципального района и г. Щигры составляют железнодорожный и автомобильный транспорт. Воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

Основным видом ГПТОП в г. Щигры является автобус. В настоящее время в городе существует 3 муниципальных маршрута ГПТОП общей протяженностью 25,3 км.

В том числе территорию Щигровского муниципального района пересекают 15 межмуниципальных маршрутов Курской области общей протяженностью 303 км.

Обслуживают муниципальные и межмуниципальные маршруты следующие организаторы – перевозчики: ОАО «Щигрыавтотранс», АО «Тимавтоторанс», ООО «Штурвал плюс», ИП Свинаярева И.А., ИП Шматова С.А., ООО «АТЭЛ» автобусами среднего и малого класса в количестве 11 единиц техники.

ГПТОП и ПТОП по дорогам Щигровского муниципального района и г. Щигры передвигается в общем потоке транспортных средств согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек. Посадка и высадка пассажиров осуществляется только в установленных остановочных пунктах.

Автомобильный транспорт имеет значение первостепенной важности для осуществления связей производственного и пассажирского характера. Это обусловлено относительной развитостью автодорожной сети и автомобильного парка.

В г. Щигры получили развитие коммерческие перевозки маршрутными такси автобусами малой и особо малой вместимости.

Населенный пункт охвачен пригородным автобусным движением.

Железнодорожная инфраструктура общего пользования на территории Щигровского района и г. Щигры включает 3 железнодорожные станции (Щигры, Удобрительная, Охочевка) и 7 остановочных пунктов (12 км, 29 км, 53 км, 574 км, Колодное, Косоржа, Мелехино, Теробуж).

1.9. Медвенский муниципальный район

1.9.1. Социально-экономическая характеристика

Медвенский район расположен в центральной части Курской области и граничит с Большесолдатским, Октябрьским, Солнцевским, Пристенским, Обоянским и Курским районами. Площадь территории района составляет 1,08 тыс. кв. км или 3,6% территории Курской области.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 16 353 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на

территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %), за счет естественной убыли населения.

В настоящее время в экономике района занято 3316 человек, более 60% из них заняты в сельском хозяйстве, сфере образования и сфере транспортировки и хранения.

1.9.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

Внешние транспортно-экономические связи района осуществляются автомобильным транспортом. Железнодорожный, воздушный и водный транспорт не используется для организованной перевозки пассажиров.

По дорогам района проходят маршруты ПТОП, соединяющие крупные и средние населенные пункты района между собой, а также с районным центром - п. Медвенка, с областным центром - г. Курск и административным центром соседнего района - г. Обоянь.

ПТОП по дорогам района передвигается в общем потоке транспортных средств согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек.

По территории Медвенского муниципального района проходит 6 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области. Обслуживают указанные маршруты организации – перевозчики различной формы собственности: АО «КПАТП-1», ИП Горлов Николай Владимирович и ИП Демидова Наталья Владимировна автобусами большого, среднего и малого классов в количестве 17 единиц техники.

Пригородное сообщение Медвенского муниципального района представлено 11 маршрутами регулярных перевозок, которые обслуживает АО «КПАТП-1» шестью автобусами.

На протяжении последних лет в районе наблюдается рост количества перевезенных пассажиров и пассажирооборота. На данный момент ПТОП, осуществляющий перевозки пассажиров по территории района, полностью справляется с имеющимися пассажиропотоками.

1.10. Золотухинский муниципальный район

1.10.1. Социально-экономическая характеристика

Золотухинский район расположен в северной части Курской области и граничит на западе с Поныровским и Фатежским, на востоке – с Щигровским, на юге – с Курским районами, а также на северо-востоке граничит с Орловской областью. Площадь территории района составляет 1,4 тыс. кв. км.

Численность постоянно проживающего населения по состоянию на 01.01.2019 года составляла 20 967 человек. Прогноз численности населения предполагает незначительное снижение общей численности населения на территории муниципального образования (в пределах 1,0-1,5 %) за счет естественной убыли населения.

Основу экономики района составляют сельское хозяйство и обрабатывающие производства. Основными производственными организациями являются ООО «Золотая Нива», ООО «Золотухинское

Агрообъединение», ООО «Надежда», КФХ «Яковлево», СПК «Коневский». В настоящее время в экономике района занято 3 630 человек.

1.10.2. Состояние системы транспортного обслуживания населения

На данный момент ПТОП, осуществляющий перевозки пассажиров по территории района, полностью справляется с имеющимися пассажиропотоками.

Движение ПТОП по территории муниципального района осуществляется в общем потоке транспортных средств согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек. Все крупные населенные пункты муниципального района охвачены движением ПТОП.

По территории Золотухинского муниципального района проходит 15 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области. Обслуживает маршруты ООО «Золотухинское АТП» автобусами большого и малого классов в количестве 24 единиц техники.

Пригородное сообщение Золотухинского муниципального района представлено одним маршрутом регулярных перевозок.

2. Система целевых показателей комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом (далее – КСОТ) Курской городской агломерации

Показатели качества транспортного обслуживания населения на межмуниципальных и муниципальных маршрутах регулярных перевозок пассажиров и багажа

Таблица 1 – Целевые показатели качества транспортного обслуживания населения на межмуниципальных и муниципальных маршрутах регулярных перевозок пассажиров и багажа на территории Курской городской агломерации

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	Плотность маршрутной сети ПТОП	км/1000 км ²	94,9	96,02	98,13	100,19
2	Средний коэффициент непрямолинейности сообщения для маршрутной сети		1,422	1,422	1,417	1,417
3	Коэффициент пересадочности для пассажирских передвижений		1,167	1,301	1,539	1,784
4	Средняя скорость передвижения пассажира ПТОП (с учетом времени подходов/отходов от остановочных пунктов, времени пересадки и времени ожидания) на автомобильном пассажирском транспорте, км/ч	км/ч	44,77	44,9	45,44	46,71

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
5	Средняя скорость передвижения пассажира ПТОП (с учетом времени подходов/отходов от остановочных пунктов, времени пересадки и времени ожидания) на пригородном железнодорожном транспорте, км/ч	км/ч	40,81	40,81	40,81	40,81
6	Доля населенных пунктов, обслуживаемого маршрутным пассажирским транспортом общего пользования, осуществляющего перевозки в межмуниципальном сообщении	%	72	74	76	78
7	Доля населения, проживающего в населенных пунктах, имеющих регулярное пассажирское сообщение с административным центром, в общей численности населения	%	88,5	90,2	92,1	93,4
8	Доля парка подвижного состава автомобильного и городского наземного электрического транспорта общего пользования, оборудованного для перевозки маломобильных граждан, в общем парке автомобильного и городского наземного электрического транспорта	%	4	25	50	100
9	Доля пассажирских автобусов, имеющих возможность использования природного газа в качестве моторного топлива, в общем количестве пассажирских автобусов	%	15	50	80	100
10	Доля парка подвижного состава автомобильного и городского наземного электрического транспорта общего пользования, оснащенного современными информационно-телекоммуникационными системами и	%	25	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
	глобальной навигационной системой ГЛОНАСС, в общем парке автомобильного и городского наземного электрического транспорта общего пользования					

Показатели территориальной доступности остановочных пунктов ПТОП, осуществляющего перевозки по муниципальным маршрутам

Таблица 2 – Целевые показатели территориальной доступности остановочных пунктов ПТОП на территории Курской городской агломерации

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.
1	Доля остановочных пунктов, соответствующих нормативам территориальной доступности, установленным Социальным стандартом	%	46	80	100	100
2	Доступность остановочных пунктов, автовокзалов и автостанций для маломобильных групп населения	%	1	25	50	100

3. Перечни мероприятий по вариантам реализации КСОТ (включая мероприятия, предусмотренные программой комплексного развития транспортной инфраструктуры (далее – ПКРТИ) Курской городской агломерации)

Разработка комплексных схем транспортного обслуживания населения подразумевает вариативность.

Укрупненная оценка вариантов предлагаемых мероприятий выполнена на основе разработки принципиальных предложений по основным мероприятиям с анализом жесткого и умеренного вариантов проектирования. Оценка, сравнение и выбор предлагаемого к реализации варианта осуществлялась на основе результатов прогнозирования параметров транспортного обслуживания и сравнения показателей эффективности рассматриваемых вариантов. При этом укрупненная оценка вариантов реализована с учетом реальной ситуации в финансово-бюджетной сфере, высокой экономической и социально-демографической

значимости решения проблемы транспортного обслуживания населения исходя из потенциально возможных сроков реализации мероприятий.

Таким образом, были разработаны 3 варианта комплекса мероприятий, различающихся между собой набором мероприятий и/или сроками реализации мероприятий, и, как следствие, стоимостью и эффективностью их реализации: инерционный, оптимальный и оптимистичный.

1. Вариант развития «Инерционный».

Инерционный вариант развития направлен на сохранение существующих тенденций, а также ограниченное сдерживание негативных факторов, влияющих на ухудшение общей транспортной ситуации на территории Курской городской агломерации. Данный вариант подразумевает отсутствие активных действий по модернизации транспортной системы.

Инерционный вариант предполагает ограниченный объем финансирования, отсутствие мероприятий с высокими капитальными затратами. При этом не ожидается увеличение пассажиропотоков на общественном транспорте.

Таблица 3 – Перечень мероприятий при инерционном варианте развития

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
1	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Авторский надзор и строительный контроль на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
2	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Макарова	2	2029-2030 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
3	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети	Г. Курск, ул. Верхняя Луговая, ул. Литовская, ул. Сумская, ул. Коллективная, ул. Малышева, ул. Дейнеки, ул. 1-ая Кожевническая, ул. Добролюбова, ул. Красный Октябрь, ул. 1-ая Пушкинская, ул. Перекальского, ул. Дубровинского, ул. Октябрьская, ул. Фрунзе, ул. 8 Марта, ул. 2-ая Рабочая, ул. 2-ая Агрегатная	28,5 км	2022-2025 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
4	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ООТ «Филиал детской поликлиники»	1	2020 г.
5	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Золотухино, Комсомольская 2	1	2021 г.
6	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Мирная 48А/75	2	2022 г.
7	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Подазовская 78	1	2023 г.
8	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Прямицыно, Октябрьская ул., д. 183	1	2021 г.
9	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ОП «2-е Выгорное», ОП «Кировка», ОП «1-я Каменка», ОП «Становое»,	7	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				ОП «Становое» (поворот на Баховскую улицу), ОП «1-е Выгорное».		
10	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Бахаровка 40	1	2021 г.
11	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Кирова, д. 25	2	2021 г.
12	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Ул. Кирова, 50Б, пгт Тим	2	2021 г.
13	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, в районе Юбилейной ул. 37	2	2021 г.
14	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село 1-е Выгорное, Станционная улица	3	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
15	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село Погожее	2	2022 г.
16	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, ул. Карла Маркса 62	1	2021 г.
17	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, Карла Маркса, д.76	2	2021 г.
18	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж Восточная, д. 42А	1	2021 г.
19	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Ивановино, ул. Ленина (орт. Курскатомэнергоремонт); ул. Механизаторов	3	2022-2023 гг.
20	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Ивановино, ул. Октябрьская 35; ул. Энгельса 63	4	2023-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
21	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Дружная, пов. на д. Комякина, д. Любичское, снт. Автомобилист	11	2025-2028 гг.
22	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Благодарное, с. Чапли	2	2029 г.
23	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Павловка, д. Новосергеевка; п. Никольский	3	2030 г.
24	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-182 «Крым» - Верхняя Медведица - Разиньково), СНТ Ласточка,	15	2024-2028 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				п. Верхнекасиново, с. Нижнекасиново, пов. на Брежнево, пов. на Гнездилово; д. Разиньково		
25	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-381 «Курск - п. Искра» - Чаплыгино - Алябьево), п. 1 и 2-ое Курасово, х. Реутов; д. Чаплыгина; с. Глебово; с. Мошкино, д. Сотниково и др.	15	2029-2032 гг.
26	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, д. Муравлево, д. Михайлово, с. Ноздрачево;	15	2023-2027 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				с. Виногробль		
27	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов автобусными павильонами	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
28	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов заездным карманом	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
29	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов знаками 5.16 «Место остановки автобуса»	ОП «Молодежная улица» ОП «Городская улица д. 2а» ОП «Поворот на Авдеева» ОП «Старково» ОП «Поворот на 1-я Малая Долженкова» ОП «Поворот на 2-я Малая Долженкова» ОП «Поворот на	8	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				д. Липина» ОП «Поворот на д. Липина»		
30	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов посадочной и остановочной площадкой	ОП «Поворот на Луговую улицу» ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» поворот на Лобазовку ОП «Чермошной» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» ОП «д. Суходоловка ОП «Поворот на Авдеева» ОП «Поворот на Авдеева» ОП «Поворот на д. Липина» ОП «Поворот на д. Липина»	10	2020-2029 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
31	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Разработка ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
32	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Красная (от ЦРБ до Рынка)	6	2021-2023 гг.
33	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Октябрьская	3	2023-2024 гг.
34	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Слободская	3	2030-2032 гг.
35	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Лазарева	5	2032-2033 гг.
36	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, п. Л. Толстого	2	2021 г.
37	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Пожидаевка, д. Сидоровка	2	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
38	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Верхняя Гремячка, д. Кривцовка	2	2023 г.
39	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. Охочевка, д. Хитровка	4	2025-2026 гг.
40	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. 2-е Мелехино, с. Басово	2	2026 г.
41	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Апухтина, д. Длинная	2	2027 г.
42	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Сергеевка, п. Вишневка	2	2028 г.
43	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Пгт. Ивановино, ул. Ленина (орт. Памятник)	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
44	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, д. Мосолово, д. Гупово; п. Никольский; пов на д. Плакатино, СНТ Чечевизня, д. Нижнее Сосково	6	2031-2032 гг.
45	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, с. Мармыжи, с. Костельцово; д. Николаевка	3	2029-2030 гг.
46	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Пименово, с. Хардиново; д. Жеребцово	3	2022-2023 гг.
47	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Полянское	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
48	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. поселки 1 и 2-е Анпилогово	2	2023 г.
49	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Ушаково, 86	2	2021 г.
50	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Халино, д. Долгое, СНТ Березка	8	2022-2024 гг.
51	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Александровка, п. Петрин, п. Черемушки, п. 2-е Безлесное, х. Красный Пахарь	8	2025-2028 гг.
52	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Кутепова, д. Алябьево;	4	2028-2030 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				д. Беломестное;		
53	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Беседино	4	2022-2023 гг.
54	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Майково, д. Барышниково, д. Муравлево, д. Лисово	10	2028-2032 гг.
55	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Полевая, с. В. Гуторово, д. Верхнеермино; с. Плоское, с. Шумаково, д. Машкино	9	2024-2027 гг.
56	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция подстанции трам. Сети	Г. Курск	9	2024 г.
57	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса	Ул. Дзержинского (в сторону ул. Энгельса)	2,2 км	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
58	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Амосовка: с. Панино справа; д. Амосовка	2	2020-2021 гг.
59	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Полный-Крым-Полевая: пов на с Чермошное справа; пов на с Высший Дубовец справа; д Губановка справа; с. 1-я Китаевка слева-справа; пов на д Лубянка слева-справа; с Любичское слева	9	2020-2021 гг.
60	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Паники-Драчевка: с Паники слева	1	2020-2021 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
61	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Гахово: пов на х Танеевка справа; с Нижний Реутец справа; пов на с. Верхний Реутец справа	3	2020-2021 гг.
62	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Дьяконово-Суджа-граница с Украиной: пов на с Высокое слева-справа	2	2020-2021 гг.
63	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
64	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Ленина, 19	1	2024 г.
65	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Свердлова	2	2025 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
66	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Луговая	2	2026 г.
67	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Набережная	2	2027 г.
68	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Новая Курская	3	2028-2029 гг.
69	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Г. Курск, ул. Черняховского, д. 47-49, д.54	2	2021 г.
70	Городской округ г. Курчатов	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Садовая улица, 33, 16	1	2021 г.
71	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Пгт. Прямицыно, Октябрьская ул., д. 120 Б	1	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
72	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Экспертиза ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
73	Медвенский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Реконструкция автостанции	С. Медвенка	1	2026 г.
74	Тимский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов,	Реконструкция автостанции	Село 1-е Выгорное, автостанция Тим	1	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
75	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функ-	Строительство ТПУ (Восточный)	Ул. Западный парк (ж/д вокзал)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
76	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Западный)	Ул. Ленинского Комсомола 97 (парк Волотно)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
77	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Северо-Западный)	Ул. 50 лет Октября, 114 (Курский автовокзал)	1	2022-2024 гг.
78	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и	Строительство ТПУ (Южный)	Пл. Рокоссовского (ООТ «Пл. Рокоссовского»)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
79	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2021 г.
80	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2025 г.

2. Вариант развития «Оптимальный».

Оптимальный вариант предполагает сбалансированное количественное и качественное развитие системы транспортного обслуживания населения на территории Курской городской агломерации. Реализация комплекса мероприятий в рамках оптимального варианта позволяет преодолеть основные негативные тенденции по ухудшению транспортной ситуации на территории муниципального образования и снижению качества транспортного обслуживания населения. Оптимальный вариант предполагает реализацию мероприятий по модернизации транспортной инфраструктуры в объеме, достаточном для удовлетворения возрастающего спроса на передвижения и повышения мобильности населения региона.

Оптимальный вариант предназначен для реализации в условиях стабильного финансирования. Мероприятия оптимального варианта дополняют мероприятия инерционного варианта развития.

Таблица 4 – Перечень мероприятий при оптимальном варианте развития

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
1	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса	Ул. Дзержинского (в сторону ул. Энгельса)	2,2 км	2022 г.
2	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса со строительством трансформатора	Мкр. Северный, ул. Дериглазова	5 км	2022 г.
3	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Демонтаж трамвайных путей	Г. Курск: Силикатный проезд, пр-кт. Ленинского комсомола, пр-	44,2 км	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				кт Кулакова, ул. Энгельса, ул. Пирогова, 10-й Суворовский пер., Суворовская ул., 3-й Суворовский пер., Аэродромная ул., ул. 50-лет Октября.		
4	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция подстанции трам. Сети	Г. Курск	9	2024 г.
5	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети	Г. Курск, ул. Верхняя Луговая, ул. Литовская, ул. Сумская, ул. Коллективная, ул. Малышева, ул. Дейнеки, ул. 1-ая Кожевенная, ул. Добролюбова, ул. Красный Октябрь,	28,5 км	2022-2025 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				ул. 1-ая Пушкинская, ул. Перекальского, ул. Дубровинского, ул. Октябрьская, ул. Фрунзе, ул. 8 Марта, ул. 2-ая Рабочая, ул 2-ая Агрегатная		
6	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Г. Курск, ул. Черняховского, д. 47-49, д.54	2	2021 г.
7	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ООТ «Филиал детской поликлиники»	1	2020 г.
8	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Золотухино, Комсомольская 2	1	2021 г.
9	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов	М. Свобода, ул. Мирная 48А/75	2	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			(комплекс работ)			
10	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Подазовская 78	1	2023 г.
11	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Разработка ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
12	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Экспертиза ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
13	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
14	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Авторский надзор и строительный контроль на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
15	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение	Садовая улица, 33, 16	1	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			разметки, установка знаков			
16	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Амосовка: с. Панино справа; д. Амосовка	2	2020-2021 гг.
17	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Полный-Крым-Полевая: пов на с Чермошное справа; пов на с Высший Дубовец справа; д Губановка справа; с. 1-я Китаевка слева-справа; пов на д Лубянка слева-справа; с Любицкое слева	9	2020-2021 гг.
18	Медвенский район	Мероприятия по развитию	Строительство	Крым-Паники-Драчевка:	1	2020-2021 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		инфраструктуры ПТОП	ОП ОПТ на дороге	с Паники слева		
19	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Гахово: пов на х Танеевка справа; с Нижний Реутец справа; пов на с. Верхний Реутец справа	3	2020-2021 гг.
20	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Дьяконово-Суджа-граница с Украиной: пов на с Высокое слева-справа	2	2020-2021 гг.
21	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов посадочной и остановочной площадкой	ОП «Поворот на Луговую улицу» ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» поворот на Лобазовку	10	2020-2029 гг.

№ п/п	Террито- рия	Категория мероприя- тия	Наимено- вание ме- роприя- тия	Адрес- ный пе- речень	Еди- ниц	Сроки реали- зации
				ОП «Чер- мошной» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» ОП «д. Суходо- ловка ОП «По- ворот на Авдеева» ОП «По- ворот на Авдеева» ОП «По- ворот на д. Ли- пина» ОП «По- ворот на д. Ли- пина»		
22	Октябрь- ский район	Мероприятия по развитию инфраструк- туры ПТОП	Обустрой- ство оста- новочных пунктов знаками 5.16 «Ме- сто оста- новки ав- тобуса»	ОП «Мо- лодежная улица» ОП «Го- родская улица д. 2а» ОП «По- ворот на Авдеева» ОП «Стар- ково» ОП «По- ворот на 1-я Малая Должен- кова»	8	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				ОП «Поворот на 2-я Малая Долженкова» ОП «Поворот на д. Липина» ОП «Поворот на д. Липина»		
23	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов автобусными павильонами	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
24	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов заездным карманом	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
25	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 183	1	2021 г.
26	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Пгт. Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 120 Б	1	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
27	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ОП «2-е Выгорное», ОП «Кировка», ОП «1-я Каменка», ОП «Становое», ОП «Становое» (поворот на Бахоровскую улицу), ОП «1-е Выгорное».	7	2021 г.
28	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Бахоровка 40	1	2021 г.
29	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Кирова, д. 25	2	2021 г.
30	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Ул. Кирова, 50Б, пгт Тим	2	2021 г.
31	Тимский район	Мероприятия по развитию	Обустройство остановочных	Пгт Тим, в районе	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		инфраструктуры ПТОП	пунктов (комплекс работ)	Юбилейной ул. 37		
32	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село 1-е Выгорное, Станционная улица	3	2021 г.
33	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село Погожее	2	2022 г.
34	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, ул. Карла Маркса 62	1	2021 г.
35	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, Карла Маркса, д.76	2	2021 г.
36	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж Восточная, д. 42А	1	2021 г.
37	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Красная (от ЦРБ до Рынка)	6	2021-2023 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
38	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Октябрьская	3	2023-2024 гг.
39	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Ленина, 19	1	2024 г.
40	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Свердлова	2	2025 г.
41	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Луговая	2	2026 г.
42	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Набережная	2	2027 г.
43	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Новая Курская	3	2028-2029 гг.
44	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Макарова	2	2029-2030 гг.
45	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Слободская	3	2030-2032 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
46	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Лазарева	5	2032-2033 гг.
47	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, п. Л. Толстого	2	2021 г.
48	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Пожидаевка, д. Сидоровка	2	2022 г.
49	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Верхняя Гремячка, д. Кривцовка	2	2023 г.
50	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. Охочевка, д. Хитровка	4	2025-2026 гг.
51	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. 2-е Мелехино, с. Басово	2	2026 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
52	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Апухтина, д. Длинная	2	2027 г.
53	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Сергеевка, п. Вишневка	2	2028 г.
54	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Пгт. Иваново, ул. Ленина (орт. Памятник)	2	2021 г.
55	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Иваново, ул. Ленина (орт. Курскатомэнергоремонт); ул. Механизаторов	3	2022-2023 гг.
56	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт. Иваново, ул. Октябрьская 35; ул. Энгельса 63	4	2023-2024 гг.
57	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов	Курчатовский район, д. Дружная, пов.	11	2025-2028 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			(комплекс работ)	на д. Комякина, д. Любичское, снт. Автомобилист		
58	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатовский район, д. Благодарное, с. Чапли	2	2029 г.
59	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатовский район, д. Павловка, д. Новосергеевка; п. Никольский	3	2030 г.
60	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, д. Мосолово, д. Гупово; п. Никольский; пов на д. Плакатино, СНТ Чечевизня, д. Нижнее Сосково	6	2031-2032 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
61	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, с. Мармыжи, с. Костельцово; д. Николаевка	3	2029-2030 гг.
62	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Пименово, с. Хардиново; д. Жеребцово	3	2022-2023 гг.
63	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Полянское	2	2021 г.
64	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Поселки 1 и 2-е Анпилогово	2	2023 г.
65	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-182 «Крым» - Верхняя Медведица - Разиньково) СНТ Ласточка, п.	15	2024-2028 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				Верхне-касиново, с. Нижне-касиново, пов. на Брежнево, пов. на Гнездилово; д. Разиньково		
66	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-381 «Курск - п. Искра» - Чаплыгино - Алябьево), п. 1 и 2-ое Курасово, х. Реутов; д. Чаплыгина; с. Глебово; с. Мошкино, д. Сотниково и др.	15	2029-2032 гг.
67	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, д. Муравлево, д. Михайлово,	15	2023-2027 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				с. Ноздрачево; с. Виногробль		
68	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Ушаково, 86	2	2021 г.
69	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Халино, д. Долгое, СНТ Березка	8	2022-2024 гг.
70	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Александровка, п. Петрин, п. Черемушки, п. 2-е Безлесное, х. Красный Пахарь	8	2025-2028 гг.
71	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Кутеповка, д. Алябьево; д. Беломестное;	4	2028-2030 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
72	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Беседино	4	2022-2023 гг.
73	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Майково, д. Барышниково, д. Муравлево, д. Лисово	10	2028-2032 гг.
74	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Полевая, с. В. Гуторово, д. Верхнеермино; с. Плоское, с. Шумаково, д. Машкино	9	2024-2027 гг.
75	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов,	Строительство ТПУ (Западный)	Ул. Ленинского Комсомола 97 (парк Волокно)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
76	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и	Строительство ТПУ (Восточный)	Ул. Западный парк (ж/д вокзал)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		межрегиональном сообщении				
77	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Северо-Западный)	Ул. 50 лет Октября, 114 (Курский автовокзал)	1	2022-2024 гг.
78	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов,	Строительство ТПУ (Южный)	Пл. Рокоссовского (ООТ «Пл. Рокоссовского»)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
79	Медвенский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и	Реконструкция автостанции	С. Медвенка	1	2026 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		межрегиональном сообщении				
80	Тимский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Реконструкция автостанции	Село 1-е Выгорное, автостанция Тим	1	2022 г.
81	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
82	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2025 г.
83	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка трамвайных вагонов	Г. Курск	29	2022-2026 гг.
84	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка автобусов	Г. Курск	10	2022-2024 гг.
85	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения	Организация выделенных полос	Ул. Красной Армии (в направлении ул. Энгельса)	1,8 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
86	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Дзержинского (в направлении ул. Энгельса)	2,2 км	2021-2022 гг.
87	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса (вдоль просп. Победы)	1,9 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
88	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Хуторская до пр-та Светлый (в обе стороны)	2,4 км	2021-2022 гг.
89	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения по-	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Перекальского до ул. 1-я Пушкинская (в обе стороны)	1,0 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		движного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
90	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Перекальского от ул. Дубровинского до пл. Перекальского (по левой стороне)	2,2 км	2021-2022 гг.
91	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП,	Организация выделенных полос	Ул. Энгельса от ул. Держинского до пр. Кулакова (в обе стороны)	9,2 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
92	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Пр. Кулакова от ул. Энгельса до пр. Ленинского Комсомола (в обе стороны)	4,2 км	2021-2022 гг.
93	Курская городская агломерация	Мероприятия по созданию и эксплуатации систем диспетчеризации, контроля движения, автоматического контроля оплаты проезда, информирования	Внедрение автоматизированной системы оплаты проезда			2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		пассажиров, и иных типов ИТС				
94	Курская городская агломерация	Мероприятия по организации мониторинга и оценки качества транспортного обслуживания населения в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Разработка и внедрение системы мониторинга качества транспортного обслуживания в межмуниципальном и муниципальном сообщении	-	-	2022 г.
95	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Разработка и утверждение документации, формирование ресурсов (финансовых, человеческих), необходимых для осуществления регионального транспортного заказа по схеме «брутто-контракта»	-	-	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
96	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Внедрение нового тарифного меню			2021 г.
97	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Торговый центр»	2	2021 г.
98	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Краснознаменная»	2	2021 г.
99	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Сборный пункт»	2	2021 г.
100	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №8»	2	2021 г.
101	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Магазин Полет»	2	2021 г.
102	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ПТУ №15»	2	2021 г.
103	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция	ООТ «ул. Народная»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			остановочного пункта			
104	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Черняховского»	2	2021 г.
105	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «пл. Рокоссовского»	2	2021 г.
106	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Заводская»	4	2021 г.
107	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Типография»	4	2021 г.
108	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Площадь Дзержинского»	1	2021 г.
109	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Пионеров»	2	2021 г.
110	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Пл. Перекальского»	4	2021 г.
111	Город Курск	Мероприятия по развитию	Реконструкция	ООТ «Пл. Героев	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		инфраструктуры ПТОП	остановочного пункта	Курской битвы»		
112	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Дальние Парки»	2	2021 г.
113	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «СХА»	1	2021 г.
114	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. 50 лет Октября»	3	2021 г.
115	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Бойцов 9-ой Дивизии»	4	2021 г.
116	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ЮЗГУ»	2	2021 г.
117	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Автовокзал»	2	2021 г.
118	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №14»	2	2021 г.
119	Город Курск	Мероприятия по развитию	Реконструкция	ООТ «ДП КЗТЗ»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		инфраструктуры ПТОП	остановочного пункта			

3. Вариант развития «Оптимистичный».

Вариант оптимистичного развития реализуется в случае создания благоприятных условий для инвестиций в объекты транспортной инфраструктуры и увеличения объемов финансирования как за счет бюджетных источников, так и за счет средств частных инвесторов. В данный вариант входят мероприятия экстенсивного развития транспортной инфраструктуры, что означает повышенную потребность в территориях и капитальных вложениях в строительство дополнительных объектов.

Также в рамках данного варианта предполагается расширение использования инновационных технических средств и методов управления транспортными потоками, включая динамические информационные табло и знаки переменной информации.

Реализация мероприятий оптимистичного варианта позволит полностью реализовать потенциал транспортной системы региона благодаря значительным объемам капитальных затрат, в результате чего повысится качество транспортного обслуживания населения и мобильность граждан.

Таблица 5 – Перечень мероприятий при оптимистичном варианте развития

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
1	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса	Ул. Дзержинского (в сторону ул. Энгельса)	2,2 км	2022 г.
2	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса со строительством	Мкр. Северный, ул. Дериглазова	5 км	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			трансформатора			
3	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Демонтаж трамвайных путей	Г. Курск: Силикатный проезд, пр-кт. Ленинского комсомола, пр-кт Кулакова, ул. Энгельса, ул. Пирогова, 10-й Суворовский пер., Суворовская ул., 3-й Суворовский пер., Аэродромная ул., ул. 50-лет Октября.	44,2 км	2022-2024 гг.
4	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция подстанции трам. Сети	Г. Курск	9	2024 г.
5	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети	Г. Курск, ул. Верхняя Луговая, ул. Литовская, ул. Сумская, ул. Коллективная, ул. Малышева, ул.	28,5 км	2022-2025 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				Дейнеки, ул. 1-ая Кожевенная, ул. Добролюбова, ул. Красный Октябрь, ул. 1-ая Пушкарная, ул. Перекальского, ул. Дубровинского, ул. Октябрьская, ул. Фрунзе, ул. 8 Марта, ул. 2-ая Рабочая, ул 2-ая Агрегатная		
6	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Г. Курск, ул. Черняховского, д. 47-49, д.54	2	2021 г.
7	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ООТ «Филиал детской поликлиники»	1	2020 г.
8	Золотухинский район	Мероприятия по развитию ин-	Обустройство остановочных пунктов	Пгт Золотухино, Комсомольская 2	1	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		фраструктуры ПТОП	(комплекс работ)			
9	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Мирная 48А/75	2	2022 г.
10	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Подзоровская 78	1	2023 г.
11	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Разработка ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
12	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Экспертиза ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
13	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
14	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Авторский надзор и строительный контроль на	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			строительство остановочных пунктов			
15	Городской округ г. Курча- тов	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Садовая улица, 33, 16	1	2021 г.
16	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Амосовка: с. Панино справа; д. Амосовка	2	2020-2021 гг.
17	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Полный-Крым-Полевая: пов на с Чермошное справа; пов на с Высший Дубовец справа; д Губановка справа; с. 1-я Китаевка слева-справа; пов на д Лубянка слева-справа; с Любицкое слева	9	2020-2021 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
18	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Паники-Драчевка: с Паники слева	1	2020-2021 гг.
19	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Гахово: пов на х Таневка справа; с Нижний Реутец справа; пов на с. Верхний Реутец справа	3	2020-2021 гг.
20	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Дьяконово-Суджа-граница с Украиной: пов на с Высокое слева-справа	2	2020-2021 гг.
21	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов посадочной и остановочной площадкой	ОП «Поворот на Луговую улицу» ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» поворот на Лобазовку ОП «Чермошной» ОП «38 ОП	10	2020-2029 гг.

№ п/п	Террито- рия	Категория мероприя- тия	Наимено- вание ме- роприя- тия	Адресный перечень	Еди- ниц	Сроки реали- зации
				РЗ 38К-004» ОП «д. Су- ходоловка ОП «Пово- рот на Ав- деева» ОП «Пово- рот на Ав- деева» ОП «Пово- рот на д. Липина» ОП «Пово- рот на д. Липина»		
22	Октябрь- ский район	Мероприя- тия по раз- витию ин- фраструк- туры ПТОП	Обустрой- ство оста- новочных пунктов знаками 5.16 «Ме- сто оста- новки ав- тобуса»	ОП «Моло- дежная улица» ОП «Город- ская улица д. 2а» ОП «Пово- рот на Ав- деева» ОП «Стар- ково» ОП «Пово- рот на 1-я Малая Дол- женкова» ОП «Пово- рот на 2-я Малая Дол- женкова» ОП «Пово- рот на д. Липина»	8	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
23	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов автобусными павильонами	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
24	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов заездным карманом	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
25	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 183	1	2021 г.
26	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Пгт Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 120 Б	1	2021 г.
27	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ОП «2-е Выгорное», ОП «Кировка», ОП «1-я Каменка», ОП «Становое», ОП «Становое» (поворот на Баховскую улицу), ОП	7	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				«1-е Выгорное»		
28	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Бахаровка 40	1	2021 г.
29	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Кирова, д. 25	2	2021 г.
30	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Ул. Кирова, 50Б, пгт Тим	2	2021 г.
31	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, в районе Юбилейной ул. 37	2	2021 г.
32	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село 1-е Выгорное, Станционная улица	3	2021 г.
33	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село Погожее	2	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
34	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, ул. Карла Маркса 62	1	2021 г.
35	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, Карла Маркса, д.76	2	2021 г.
36	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж Восточная, д. 42А	1	2021 г.
37	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Красная (от ЦРБ до Рынка)	6	2021-2023 гг.
38	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Октябрьская	3	2023-2024 гг.
39	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Ленина, 19	1	2024 г.
40	Г. Щигры	Мероприятия по развитию ин-	Строительство	Г. Щигры, ул. Свердлова	2	2025 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		фраструктуры ПТОП	остановочных пунктов			
41	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Луговая	2	2026 г.
42	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Набережная	2	2027 г.
43	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Новая Курская	3	2028-2029 гг.
44	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Макарова	2	2029-2030 гг.
45	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Слободская	3	2030-2032 гг.
46	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Лазарева	5	2032-2033 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
47	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, п. Л. Толстого	2	2021 г.
48	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Пожидаевка, д. Сидоровка	2	2022 г.
49	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Верхняя Гремячка, д. Кривцовка	2	2023 г.
50	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. Охочевка, д. Хитровка	4	2025-2026 гг.
51	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. 2-е Мелехино, с. Басово	2	2026 г.
52	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Апухтина, д. Длинная	2	2027 г.
53	Щигровский район	Мероприятия по развитию ин-	Реконструкция	Щигровский район, д. Сергеевка,	2	2028 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		фраструктуры ПТОП	остановочного пункта	п. Вишневка		
54	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Пгт Ивановино, ул. Ленина (орт. Памятник)	2	2021 г.
55	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Ивановино, ул. Ленина (орт. Курскатом-энергоремонт); ул. Механизаторов	3	2022-2023 гг.
56	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Ивановино, ул. Октябрьская 35; ул. Энгельса 63	4	2023-2024 гг.
57	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Дружная, пов. на д. Комякина, д. Любичское, снт. Автомобилист	11	2025-2028 гг.
58	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Благодатное, с. Чапли	2	2029 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
59	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатowski район, д. Павловка, д. Новосергеевка; п. Никольский	3	2030 г.
60	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатowski район, д. Мосолово, д. Гупово; п. Никольский; пов на д. Плак-сино, СНТ Чечевизня, д. Нижнее Сосково	6	2031-2032 гг.
61	Курчатowski район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатowski район, с. Мармыжи, с. Костельцово; д. Николаевка	3	2029-2030 гг.
62	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Пименово, с. Харди-ково; д. Жеребцово	3	2022-2023 гг.
63	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Полянское	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
64	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. поселки 1 и 2-е Анпилогово	2	2023 г.
65	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-182 «Крым» - Верхняя Медведица - Разиньково), СНТ Ласточка, п. Верхнекасиново, с. Нижнекасиново, пов. на Брежнево, пов. на Гнездилово; д. Разиньково	15	2024-2028 гг.
66	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-381 «Курск – п. Искра» - Чаплыгино - Алябьево), п. 1 и 2-ое Курасово, х. Реутов; д. Чаплыгина; с. Глебово; с. Мошкино,	15	2029-2032 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				д. Сотниково и др.		
67	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, д. Муравлево, д. Михайлово, с. Ноздрачево; с. Виногоробль	15	2023-2027 гг.
68	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Ушаково, 86	2	2021 г.
69	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Халино, д. Долгое, СНТ Березка	8	2022-2024 гг.
70	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Александровка, п. Петрин, п. Черемушки, п. 2-е Безлесное, х. Красный Пахарь	8	2025-2028 гг.
71	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Кутеповка, д. Алябьево; д. Беломестное;	4	2028-2030 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
72	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Беседино	4	2022-2023 гг.
73	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Майково, д. Барышниково, д. Муравлево, д. Лисово	10	2028-2032 гг.
74	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Полевая, с. В. Гуторова, д. Верхнееремино; с. Плоское, с. Шумаково, д. Машкино	9	2024-2027 гг.
75	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных	Строительство ТПУ (Западный)	Ул. Ленинского Комсомола 97 (парк Волокно)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
76	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в	Строительство ТПУ (Восточный)	Ул. Западный парк (ж/д вокзал)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
77	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Северо-Западный)	Ул. 50 лет Октября, 114 (Курский автовокзал)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
78	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Южный)	Пл. Рокоссовского (ООТ «Пл. Рокоссовского»)	1	2022-2024 гг.
79	Медвенский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов,	Реконструкция автостанции	С. Медвенка	1	2026 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
80	Тимский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных	Реконструкция автостанции	Село 1-е Выгорное, автостанция Тим	1	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
81	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2021 г.
82	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2025 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
83	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на муниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка трамвайных вагонов	Г. Курск	29	2022-2026 гг.
84	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на муниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка автобусов	Г. Курск	20	2022-2027 гг.
85	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава	Организация выделенных полос	Ул. Красной Армии (в направлении ул. Энгельса)	1,8 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
86	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Дзержинского (в направлении ул. Энгельса)	2,2 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
87	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса (вдоль просп. Победы)	1,9 км	2021-2022 гг.
88	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Хуторская до пр-та Светлый (в обе стороны)	2,4 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
89	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Перекальского до ул. 1-я Пушкарная (в обе стороны)	1,0 км	2021-2022 гг.
90	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения	Организация выделенных полос	Ул. Перекальского от ул. Дубровинского до пл. Перекальского (по левой стороне)	2,2 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Террито- рия	Категория мероприя- тия	Наимено- вание ме- роприя- тия	Адресный перечень	Еди- ниц	Сроки реали- зации
		ния прио- ритетных условий движения подвиж- ного со- става ПТОП, ор- ганизации движения на остано- вочных пунктах и в транс- портно-пе- ресадоч- ных узлах				
91	Город Курск	Мероприя- тия по ор- ганизации дорожного движения в части обеспече- ния прио- ритетных условий движения подвиж- ного со- става ПТОП, ор- ганизации движения на остано- вочных пунктах и в транс-	Организа- ция выде- ленных полос	Ул. Эн- гельса от ул. Дзер- жинского до пр. Кула- кова (в обе стороны)	9,2 км	2021- 2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		портно-пересадочных узлах				
92	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Пр. Кулакова от ул. Энгельса до пр. Ленинского Комсомола (в обе стороны)	4,2 км	2021-2022 гг.
93	Курская городская агломерация	Мероприятия по созданию и эксплуатации систем диспетчеризации, контроля движения, автоматического контроля оплаты	Внедрение автоматизированной системы оплаты проезда			2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		проезда, информирования пассажиров, и иных типов ИТС				
94	Курская городская агломерация	Мероприятия по созданию и эксплуатации систем диспетчеризации, контроля движения, автоматического контроля оплаты проезда, информирования пассажиров, и иных типов ИТС	Реализация концепции индивидуальной, интегральной и мультимодальной мобильности, в том числе внедрение МaaS	МО Курской городской агломерации	-	2028-2031 гг.
95	Курская городская агломерация	Мероприятия по организации мониторинга и оценки качества транспортного обслуживания населения в	Разработка и внедрение системы мониторинга качества транспортного обслуживания в межмуниципальном	-	-	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		межмуниципальном и межрегиональном сообщении	и муниципальном сообщении			
96	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Разработка и утверждение документации, формирование ресурсов (финансовых, человеческих), необходимых для осуществления регионального транспортного заказа по схеме «брутто-контракта»	-	-	2021 г.
97	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Внедрение нового тарифного меню	-		2021 г.
98	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Торговый центр»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
99	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Краснознаменная»	2	2021 г.
100	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Сборный пункт»	2	2021 г.
101	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №8»	2	2021 г.
102	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Магазин Полеет»	2	2021 г.
103	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ПТУ №15»	2	2021 г.
104	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Народная»	2	2021 г.
105	Город Курск	Мероприятия по развитию ин-	Реконструкция	ООТ «ул. Черняховского»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		фраструктуры ПТОП	остановочного пункта			
106	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «пл. Рокоссовского»	2	2021 г.
107	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Заводская»	4	2021 г.
108	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Типография»	4	2021 г.
109	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Площадь Дзержинского»	1	2021 г.
110	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Пионеров»	2	2021 г.
111	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Пл. Перекальского»	4	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
112	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Пл. Героев Курской битвы»	2	2021 г.
113	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Дальние Парки»	2	2021 г.
114	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «СХА»	1	2021 г.
115	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. 50 лет Октября»	3	2021 г.
116	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Бойцов 9-ой Дивизии»	4	2021 г.
117	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ЮЗГУ»	2	2021 г.
118	Город Курск	Мероприятия по развитию ин-	Реконструкция	ООТ «Автовокзал»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		фраструктуры ПТОП	остановочного пункта			
119	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №14»	2	2021 г.
120	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ДП КЗТЗ»	2	2021 г.

4. Результаты расчетов с использованием математической модели транспортной системы Курской городской агломерации, разработанной на этапе подготовки ПКРТИ Курской городской агломерации – уточнение расчета существующих и прогнозных характеристик пассажирских потоков в транспортной системе Курской городской агломерации, выполненного в ходе разработки ПКРТИ, с учетом реализации мероприятий, предусмотренных вариантами реализации КСОТ

При разработке модели транспортного спроса была использована стандартная четырехступенчатая модель. Использование этой модели обусловлено тем, что она достаточно точно описывает все этапы формирования спроса на транспорт, при этом позволяя работать с агрегированными данными без потери в качестве результатов моделирования, что в свою очередь сокращает время расчета и позволяет оценивать большее количество прогнозных сценариев в единицу времени. Расчет проведен по отдельным слоям спроса для утреннего, дневного и вечернего часов «пик». Результатом моделирования являются расчетные (модельные) значения интенсивности движения.

Стандартная четырехступенчатая модель состоит из следующих этапов:

1. Создание (генерации) транспортного движения. На этапе создания транспортного движения рассчитываются объемы движения из источника и объемы движения в цель для всех транспортных районов,

детализированные по слоям спроса. Результатами расчета являются итоговые строки и столбцы матриц корреспонденций.

2. Распределение транспортного движения. На этапе распределения транспортного движения рассчитываются объемы транспортного потока между всеми транспортными районами, детализированные по слоям спроса, но без детализации по видам транспорта. Результатами расчета являются элементы матриц корреспонденций.

3. Выбор режима. На этапе выбора режима рассчитываются матрицы корреспонденций, каждая из которых соответствует поездкам с использованием определенного вида транспорта.

4. Перераспределение. Расчет перераспределения, дифференцированный по видам транспорта, позволяет получить модельные значения интенсивности транспортных потоков. Этап перераспределения является завершающим в цикле расчёта спроса. Модельные значения интенсивности, полученные в результате расчета, приобретают смысл прогнозных оценок интенсивности транспортного движения.

Расчет транспортного спроса выполнен для утреннего, дневного и вечернего часов «пик» для рабочих и трудовых целей поездки.

Для расчета объемов движения определены цели поездок. В разработанной транспортной модели рассмотрены трудовые и деловые цели: из дома на работу (ДР); с работы на работу (РР); с работы домой (РД) (в т.ч. с работы в места сферы обслуживания (РП), из мест сферы обслуживания домой (ПД)). Доля от общего транспортного потока, приходящаяся на каждую из целей поездок в рассматриваемый период времени, определена для каждого слоя спроса. Подобная детализация целевой структуры обеспечивает более реалистичное отражение транспортного поведения населения, но и создает дисбаланс между суммарными объемами отправок и прибытий в районы внутри отдельного сегмента спроса. Решение данной проблемы достигнуто за счет нормирования (выравнивания) итоговых сумм отправления и прибытия.

С учетом природы процесса целевых передвижений нормирование итоговых сумм при движении из дома на работу осуществлено по количеству отправок. Таким образом, в случае несоответствия общего числа занятого населения и рабочих мест последние будут откорректированы для обеспечения вывода из транспортного района занятого населения, что, в свою очередь, отразит характерную для часа пик транспортную ситуацию без необходимости в дополнительной детализации целей поездок. Для однородных мест зарождения и погашения транспортных потоков, например, в деловых корреспонденциях при следовании от одного места приложения труда к другому нормирование сумм осуществляется по максимальному числу источников и целей. Объемы передвижений, связанных с прочими целями (поездки в магазины, места сервиса и бытового обслуживания), в силу преобладания

предложения над спросом нормируются по числу отправок, что исключит избыточные предложения сервиса из ограниченного числа целевых поездок.

Закономерности выбора цели и способа совершения передвижений установлены на основе результатов обследования интенсивности движения и откорректированы с учетом прогнозируемых изменений в расселении населения и его социально-демографической структуре, развития объектов трудового и культурно-бытового тяготения. Основным инструментом описания транспортного поведения населения при выборе пары «район отправления – район прибытия» в разработанной модели является функция «предпочтения», рисунок 1.

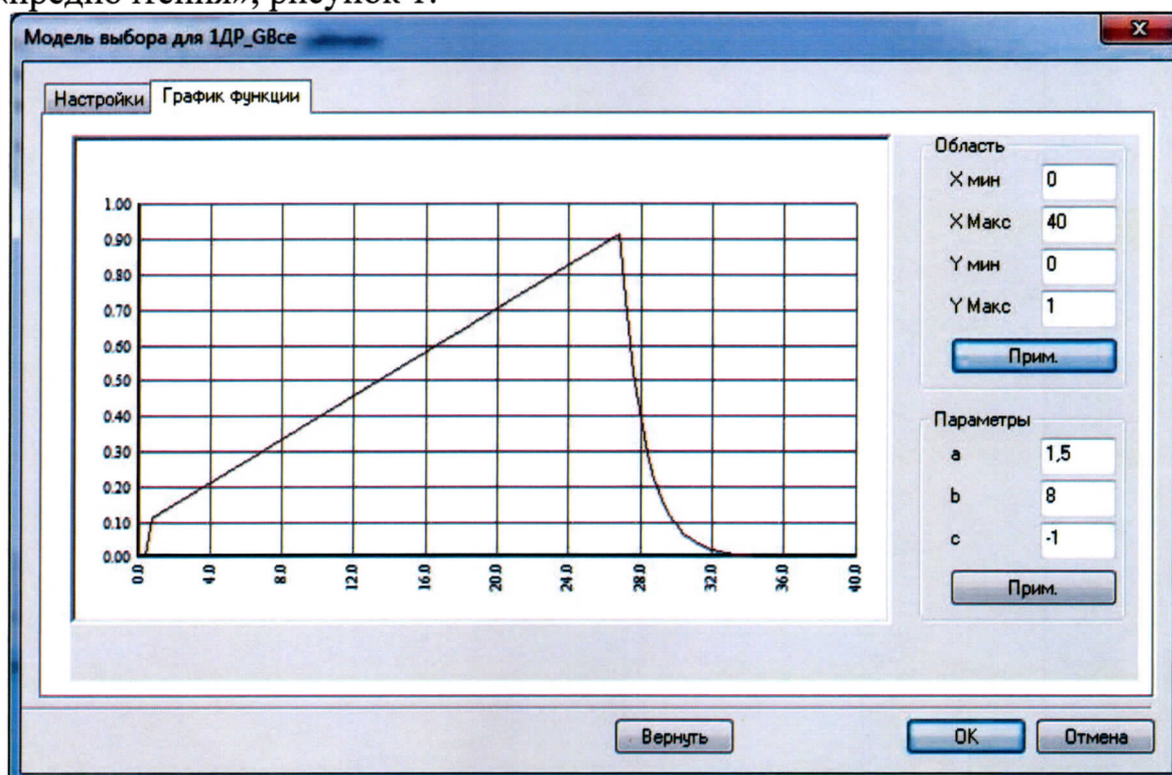


Рисунок 1 - Окно настройки функции предпочтения

Выбор района отправления и прибытия осуществляется в зависимости от затрат времени на передвижения. Для индивидуального транспорта затраты времени определяются с помощью функций снижения пропускной способности в нагруженной сети.

Выбор между общественным и индивидуальным видами транспорта зависит в основном от двух факторов:

- уровня доходов и образа жизни населения;
- уровня развития общественного (массового) транспорта.

Увеличение потребности в использовании индивидуальных видов транспорта происходит вследствие усложнения поведения человека при планировании деловых и трудовых передвижений. Усложнение обусловлено:

увеличением числа мест приложения труда, приходящихся на одного трудящегося;

увеличением потребности в индивидуальном общении (в том числе с деловыми целями).

Ограничивают использование индивидуального транспорта такие факторы как: высокие затраты на приобретение и эксплуатацию транспортных средств (включая затраты на хранение), ограничения для водителей (водитель вынужден выполнять строго регламентированную работу в процессе вождения), а также возрастные ограничения (школьники и студенты до 18 лет не имеют возможности водить автомобиль) и ограничения по состоянию здоровья.

Общественный (массовый) транспорт привлекателен для населения, совершающего регулярные поездки к местам приложения труда и местам проведения досуга, расположенным около крупных узлов общественного транспорта, либо в центр города. Важнейшее значение для выбора в качестве основного вида общественного транспорта имеет его надежность.

В современных условиях развития транспортной системы можно полагать, что администрация города может влиять на перераспределение пассажиров между массовым и индивидуальным транспортом двумя способами:

увеличением привлекательности общественного (массового) транспорта;

введением запретов и ограничений на въезд в определенные районы города, установлением платы за парковку автомобилей.

На выбор пути следования в разработанной модели влияет ряд факторов, сводящихся к затратам времени на передвижение по тому или иному пути следования.

Базовые затраты времени на каждом участке транспортной сети определяются исходя из его длины и заданной максимальной скорости движения. Также учитываются затраты времени, обусловленные снижением пропускной способности в нагруженной улично-дорожной сети. При расчете фактической скорости движения учитываются следующие факторы:

доля тихоходных видов транспорта;

уплотнение потока транспортных средств;

уровень помех для движения по крайней правой полосе, по крайней левой при наличии встречного движения, помех от остановок трамвая.

Задержка на регулируемом пересечении определяется исходя из параметров цикла регулирования, количества транспортных средств, подходящих к пересечению, наличия «зеленой волны», наличия разрешенного левого поворота. Время движения подвижного состава общественного транспорта на участках улично-дорожной сети определяется временем движения потока с учетом дополнительного времени, необходимого для входа и выхода пассажиров.

Время движения на пересадочных путях определяется исходя из скорости пешеходного движения, длины пересадочных путей, времени ожидания транспорта и коэффициентов, учитывающих переуплотнение потока.

Перечисленные выше параметры заданы в виде параметров участков транспортной сети и в виде функций снижения пропускной способности.

После завершения первого цикла расчета спроса на транспорт была проведена калибровка транспортной модели. В процессе калибровки проводилась серия вычислительных экспериментов с моделью, при этом менялись параметры функций предпочтения по критерию соответствия результатов расчета натурным обследованиям с учетом данных социологического опроса.

В результате были определены показатели, обеспечивающие точность модели. Методы, используемые при калибровке транспортной модели, приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Содержание калибровки транспортной модели

Объект калибровки	Предмет калибровки
Данные структуры пространственного развития (степени создания и притяжения)	Количество перемещений по слоям и сегментам спроса
Функции оценки – параметры и вид функций, оценивающих вероятность совершения поездки в зависимости от длины и/или времени в пути в моделях распределения транспортного движения и выбора режима	Распределение длительности и/или дальности поездок и пропорции между легковым и общественным транспортом
Элементы главных диагоналей матриц затрат	Изменение количеств перемещений внутри района
Скорость и пропускная способность на отрезках	Выбор пути при перераспределении
Функции ограничения пропускной способности: параметры и вид функций, показывающих зависимость задержек в пути от загрузки дороги (отношение интенсивности движения к пропускной способности)	Выбор пути при перераспределении
Местоположение привязки примыкающих к сети	Выбор пути при перераспределении
Доли входящих/выходящих потоков, приходящихся на каждое примыкание, в общем потоке транспортного района-источника/района-цели	Изменение пропорций распределения выходящего и входящего потоков района по примыканиям, изменение путей при перераспределении

Калибровка транспортной модели проводилась в два основных этапа – первый калибровка матриц корреспонденций, второй – непосредственная калибровка модели транспортной сети.

Калибровка матриц корреспонденций

На данном этапе определялось соответствие рассчитанных матриц корреспонденций реальным перемещениям пользователей сети. В процессе калибровки были выделены основные барьерные места и по ним произведена разбивка на систему высших районов.

Калибровка корреспонденций проводилась в виде итеративного процесса, при этом основным параметром калибровки на первом этапе калибровки матриц были функции предпочтения к поездке (в случае транспортной модели – функция Кирхгофа).

После первичной грубой калибровки проводилась детальная калибровка, которая подразумевала уже работу с района и настройка вход и выходов из районов (время и пропускная способность).

На третьем этапе проводилась детальная калибровка между парами районов – создавалась матрица дополнительных обременений, для регулирования затрат при перемещении между районами.

Калибровка модели транспортной сети

Калибровка распределения спроса по транспортной сети осуществлялась за счет изменения скоростных режимов движения (по данным натурных замеров) и уточнения параметров светофорного регулирования

Транспортная модель является упрощенным представлением реальной транспортной ситуации. После ввода исходных данных и расчета транспортного спроса проведена проверка модели. Определено, насколько точно модель отражает реальную транспортную ситуацию. При отклонении заранее определенных показателей от допустимой нормы проводится калибровка модели.

Оценка реалистичности результата перераспределения транспортной модели проведена путем статистического сравнения наблюдаемых данных и расчетной нагрузки в модели. Для проверки адекватности модели определены значения ряда показателей на основе сравнения расчетных значений интенсивностей движения из модели и данных натурных обследований.

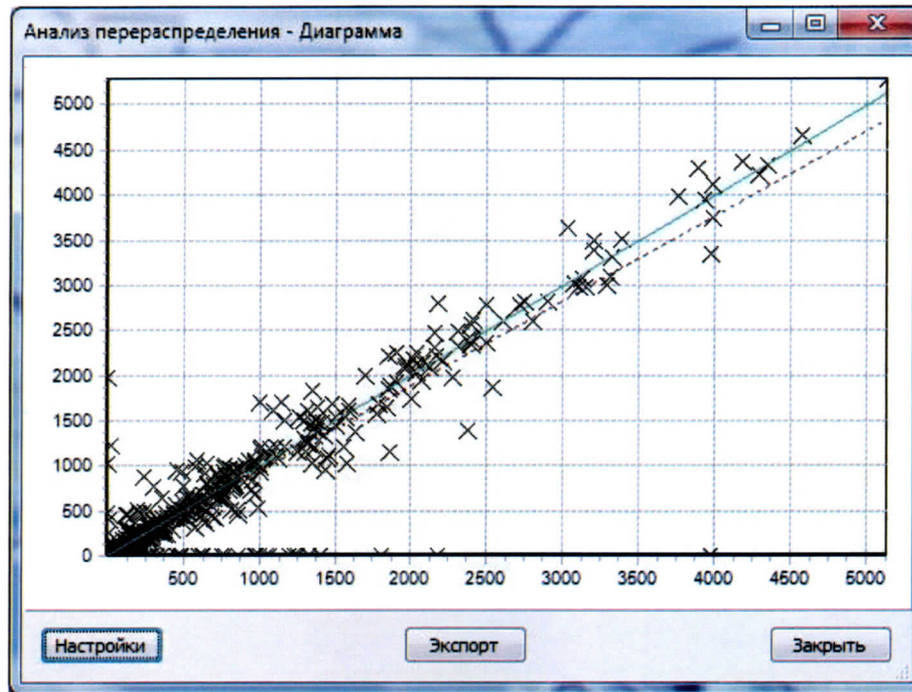


Рисунок 2 - Анализ перераспределения, диаграмма сходимости

Ниже перечислены основные показатели, которые используются для оценки качества модели.

Средняя относительная ошибка - среднее отклонение абсолютных значений (разница между наблюдаемыми на местах подсчета и рассчитанными в модели значениями) в процентах. Вычисленная средняя относительная ошибка - 21.067204%.

Коэффициент корреляции - является мерой тесноты линейной связи между фактическими данными об интенсивностях потоков на местах подсчета и рассчитанной на основе модели нагрузкой. Он принимает значения в диапазоне: от -1 до 1. Чем ближе значение коэффициента корреляции к 1, тем точнее ряд расчетных значений нагрузки аппроксимирует ряд фактических данных интенсивностей потоков, то есть модель точнее показывает поведение транспортного потока. Вычисленный коэффициент корреляции модели нулевого состояния - 0.932770.

Значения показателей качества перераспределения не являются абсолютными показателями достоверности модели в силу того, что в наблюдаемых значениях нагрузки легкового или грузового транспорта на местах подсчета могут содержаться ошибки. Ошибки получаются в результате присутствия человеческого фактора при сборе данных, их обработке, а также при дальнейшем приведении из часовых интенсивностей в суточные.

Полученные значения показателей качества модели говорят о том, что модель отражает существующую ситуацию с точностью, достаточной для использования построенной модели в целях долгосрочного прогнозирования.

В результате произведенных расчетов с использованием математической модели и с учетом реализации мероприятий, предусмотренных вариантами развития транспортной системы Курской городской агломерации получены показатели, характеризующие работу пассажирского транспорта общего пользования, представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели работы пассажирского транспорта общего пользования

№ п/п	Вариант развития	Общее количество поездок, ед.	Среднее количество поездок на личном транспорте, ед.	Среднее количество поездок на пассажирском транспорте общего пользования, ед.	Доля поездок, совершенных на пассажирском транспорте общего пользования, в общем количестве поездок, %	Средняя скорость движения на личном автомобильном транспорте, км/ч	Средняя скорость движения на пассажирском транспорте общего пользования, км/ч	Средняя дальность поездки на личном автомобильном транспорте, км	Средняя дальность поездки на пассажирском транспорте общего пользования, км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Существующее положение	1 856 697,8	931 929,1	648 398,5	35,0	40,4	19,6	24,2	5,2
Горизонт планирования 2020-2023									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		1 864 142,8	933 271,3	648 965,7	34,8	40,7	19,6	24,7	5,1
3	Инерционный	1 857 548,2	932 451,0	648 475,6	34,9	40,5	19,4	24,2	5,2
4	Оптимальный	1 859 457,1	932 845,1	649 847,5	34,9	40,6	19,5	24,5	5,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Оптимистичный	1 875 423,2	934 517,8	648 574,1	34,6	41,1	19,7	25,3	5,1
Горизонт планирования 2024-2026									
6		1 865 252,0	933 661,6	653 113,5	35,0	41,5	19,7	23,5	4,8
7	Инерционный	1 858 451,2	932 875,5	651 245,7	35,0	41,1	19,6	23,8	5,1
8	Оптимальный	1 860 847,8	932 954,7	652 847,5	35,1	41,7	19,7	23,7	4,8
9	Оптимистичный	1 876 457,1	935 154,5	655 247,3	34,9	41,8	19,7	23,1	4,6
горизонт планирования 2027-2035									
10		1 868 365,4	936 659,7	656 861,8	35,2	42,2	20,2	26,3	4,6
11	Инерционный	1 858 978,1	933 457,1	653 143,5	35,1	41,0	19,7	25,8	4,8
12	Оптимальный	1 861 546,8	935 264,2	653 954,8	35,1	42,0	19,9	25,9	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Оптимистичный	1 884 571,2	941 257,8	663 487,2	35,2	43,5	21,1	27,1	4,4

5. Обоснование утверждаемого варианта реализации КСОТ с учетом оценки социально-экономической эффективности реализации мероприятий КСОТ

В рамках формирования КСОТ Курской городской агломерации были разработаны 3 варианта развития, различающихся между собой набором мероприятий, и, как следствие, стоимостью и эффективностью их реализации.

Результаты оценки и сравнения вариантов развития системы транспортного обслуживания населения свидетельствуют о том, что для достижения одинаковых целевых показателей на проектный срок сбалансированный вариант является оправданным и надежным, поскольку более адекватно учитывает существующую ситуацию в финансово-бюджетной сфере муниципальных образований, входящих в Курскую городскую агломерацию, имеющиеся и потенциально возможные источники финансирования и размеры капитальных вложений, состав, очередность и сроки реализации мероприятий в соответствии с документами стратегического и территориального планирования.

Расчет социально-экономической эффективности реализации мероприятий КСОТ производится путем сравнения общественных затрат и результатов в случае осуществления оптимального варианта, с теми затратами и результатами, которые будут иметь место при инерционном варианте. Результат отражен в расчете чистого дисконтированного дохода (ЧДД) по формуле:

$$\text{ЧДД} = \sum_{t=0}^T (R_t - Z_t) \times (1 + E)^{-t},$$

где:

R_t – эффект от реализации на t -год, тыс. руб.;

Z_t – капитальные затраты на t -год, тыс. руб.

$(1 + E)^{-t}$ – коэффициент дисконтирования (норма дисконта, $E = 0,1$).

В расчете учтено экономическое окружение проекта в виде:

- уровня индекса потребительских цен по данным Минэкономразвития России;
- размеров средней часовой заработной платы для Курской области;
- размеров средней часовой заработной платы водителя для Курской области;
- индекса роста реальной заработной платы (общий по России) по данным Минэкономразвития России.

Оценка эффективности реализации производилась по следующим видам эффектов:

- эффект от снижения себестоимости перевозки пассажиров;
 - эффект от сокращения времени пребывания в пути пассажиров;
- Эффект от снижения себестоимости перевозок пассажиров, ΔC_{at} , в t -году определяется по формуле:

$$\Delta C_{at} = \sum_{i=1}^n (C_{ait}^н - C_{ait}^о),$$

где:

C_{it}^n , C_{it}^o – затраты на осуществление перевозок пассажиров в t -году соответственно в инерционном и оптимальном вариантах.

$$C_{at} = 365 \sum_{i=1}^n N_{jt} \times S_{jt} L,$$

где:

S_{jt} – средняя себестоимость 1 авт.-км пробега транспортного средства j -вида, руб., вычисляемая по формуле:

$$S_{jt} = S_{перjt} + \frac{S_{постjt} + d_{jt}}{V_{jt}},$$

где:

$S_{перjt}$ – расчетное значение переменных затрат на 1 км пробега транспортного средства j -вида, руб./км;

$S_{постjt}$ – расчетное значение постоянных затрат на 1 час пребывания транспортного средства в пути, руб./ч;

d_{jt} – средняя часовая заработная плата водителя.

Эффект от сокращения времени пребывания в пути пассажиров в году t определяется по формуле:

$$\Delta P_t = \sum_{i=1}^o (P_{it}^n - P_{it}^o),$$

где:

P_{it}^n , P_{it}^o – общественные потери, связанные с затратами времени населения на поездки соответственно в инерционном и оптимальном вариантах.

Годовые потери, связанные с затратами времени населения на поездки, рассчитываются по формуле:

$$P_{it} = 365 C_t^{пасс.} \left(F_{ЛА} \times \frac{L}{V_{ЛА}} + F_{ТОП} \times \frac{L}{V_{ТОП}} \right),$$

где:

$C_t^{пасс.}$ – средняя величина потерь народного хозяйства в расчете на 1 чел./ч. пребывания в пути пассажиров.

В настоящей работе $C_t^{пасс.}$ принимает на уровне часовой заработной платы для Курской области с учетом ее среднего уровня.

$F_{ЛА}$, $F_{ТОП}$ – суточный пассажиропоток соответственно на легковом автомобиле и транспорте общего пользования, пасс.

Расчет социально-экономической эффективности реализации утверждаемого варианта мероприятий КСОТ представлен в таблице.

Таблица 8 – Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий КСОТ

№ п/п	Год	Эффект от снижения себестоимости перевозок пассажиров, тыс. руб.	Эффект от сокращения времени пребывания в пути пассажиров, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	Эффективность (чистый дисконтированный доход), тыс. руб.
1	2020	0,0	0,0	2611,47	6 289 662,2
2	2021	-1 045 482,6	98 095,4	118059,04	12 060 340,1
3	2022	29 233 793,8	2 287 477,4	1091484,46	14 610 892,9
4	2023	54 846 902,4	3 251 412,8	977142,64	1 796 978,9
5	2024	46 208 688,5	3 041 611,1	977976,47	2 971 112,7
6	2025-2035	334 287 094,0	27 516 228,7	692402,17	122 292 995,5
7	Итого:	463 530 996,2	36 194 825,4	3859676,25	160 021 982,2

6. Перечень мероприятий по утверждаемому варианту реализации КСОТ (включая мероприятия, предусмотренные ПКРТИ Курской городской агломерации, а также предложения по внесению изменений в ПКРТИ)

Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП

Мероприятия по развитию ПТОП включают мероприятия по строительству и реконструкции остановочных пунктов, отстойно-разворотных площадок, конечных станций. Состояние инфраструктуры пассажирского автомобильного транспорта общего пользования, в целом, требует изменений. Многие остановочные и конечные пункты нуждаются в модернизации, некоторые из них не отвечают нормативным требованиям: отсутствие посадочных площадок, заездных карманов, дорожных знаков 5.16 и др. Несмотря на отсутствие таких мероприятий в составе действующих планов и программ развития транспортной системы, их рекомендуется включить в состав таких документов на перспективу.

Большое внимание уделено городскому электрическому транспорту. Так, предложены мероприятия по существенной оптимизации трамвайной сети г. Курска. Планируется реализация мероприятий по реконструкции подстанции, демонтажу трамвайных путей, капитальному ремонту трамвайных путей и контактной сети, закупке трамвайных вагонов. Также планируется строительство контактной сети троллейбуса, строительство трансформатора.

Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении

В рамках развития мультимодальности и интермодальности транспортной системы планируется реализация мероприятий по строительству 4 ТПУ в г. Курске, в которых будет осуществляться пересадка с межмуниципальных маршрутов на муниципальные городские маршруты. Кроме того, планируется строительство и реконструкция автостанций в муниципальных образованиях Курской области.

Мероприятия по организации новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов, отмене существующих маршрутов, включая предложения по содержательной части плановой и эксплуатационной документации маршрутов автомобильного и наземного городского электрического транспорта, предусмотренной действующим законодательством

Планируется оптимизация сети межмуниципальных маршрутов Курской области (проходящих через территории муниципальных образований, входящих в Курскую городскую агломерацию). При этом в первую очередь изменения касаются части маршрутов, проходящих через г. Курск. В новой маршрутной сети предлагается перенос конечных станций указанных маршрутов на остановочные пункты, расположенные на территориях создаваемых транспортно-пассажирским узлом (далее – ТПУ), где будет возможна пересадка (без дополнительной оплаты проезда) на муниципальные маршруты.

В части муниципальных маршрутов существенные изменения вносятся в маршрутную сеть г. Курска. Так, предлагается оптимизация сети автобусных маршрутов, в результате которой маршруты будут функционировать в качестве магистральных и подвозящих маршрутов. Также значительные изменения предлагается внести в трамвайную сеть г. Курска.

Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах

Важным направлением улучшения качества транспортного обслуживания населения являются мероприятия по увеличению скоростей движения подвижного состава городского пассажирского транспорта (далее – ГПТ). Одним из современных способов увеличения скорости движения ГПТ является организация выделенных полос. Специалисты в области развития городских транспортных систем выделяют следующие условия для введения выделенных полос для движения ГПТ на конкретном участке улично-дорожной сети (далее – УДС): а) при существенном снижении скорости ГПТ на участке; б) при высокой интенсивности движения ГПТ по участку (от 40 км/ч); в) для выравнивания количества полос движения с целью избежать эффекта «бутылочного горлышка» при стыковке участков УДС.

Преимущества выделенных полос для маршрутных транспортных средств очевидны, а приоритеты транспорта общего пользования должны ставиться выше интересов индивидуальных пользователей личных автомобилей. Поэтому видится перспективным разработка проектов организации дорожного движения и последующее введение системы выделенных полос для маршрутных транспортных средств на участках УДС.

Предотвращение несанкционированного выезда легковых автомобилей на выделенную полосу маршрутного транспорта должно контролироваться автоматизированными системами видеофиксации нарушений ПДД на значительном протяжении выделенных полос (мероприятия по установке систем видеофиксации приведены в рамках мероприятий по контролю и управлению движением).

Мероприятия по созданию и эксплуатации систем диспетчеризации, контроля движения, автоматического контроля оплаты проезда, информирования пассажиров, и иных типов интеллектуальной транспортной сети (далее – ИТС), повышающих эффективность работы ПТОП

Автоматизированная единая система оплаты проезда в пассажирском транспорте предлагается для автоматизации контроля оплаты проезда в городском пассажирском транспорте на базе внедрения передовых информационных технологий и системной методологии, которые должны обеспечить:

- полноту сбора платы за проезд;
- упрощение контроля права предъявителей льготных проездных билетов на льготу как для пассажиров, так для персонала системы;
- исключение неправомерного использования льготных проездных билетов;
- ввод в обращение новых более удобных видов проездных билетов на основе бесконтактных смарт-карт;
- автоматизированный сбор и учет объективных данных по всем операциям продажи и контроля проездных билетов.

При оптимистичном варианте реализации КСОТ предусмотрены мероприятия, направленные на создание и внедрение интеллектуальных систем организации движения, основной задачей которой является осуществление мониторинга функционирования общественного транспорта: нахождение автобусов на маршрутах, время начала и окончания работы автобусов на маршрутах, интервалов движения согласно расписанию, отклонение от заданного маршрута.

Для внедрения данной системы весь парк городского пассажирского транспорта необходимо оборудовать спутниковой системой и автоинформаторами.

Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах

В рамках реализации КСОТ планируется закупка автобусов и трамвайных вагонов. Количество закупаемого подвижного состава зависит от варианта реализации КСОТ.

Мероприятия по организации мониторинга и оценки качества транспортного обслуживания населения в межмуниципальном и межрегиональном сообщении

В рамках мероприятий по организации мониторинга и оценки качества транспортного обслуживания населения предлагается создание единого оператора по организации перевозок по муниципальным и межмуниципальным маршрутам, который выступит единым заказчиком, обеспечивающим стандарты осуществления пассажирских перевозок по всему региону. В частности, наличие такого организатора позволит внедрить мультимодальные проездные документы, с помощью которых возможна оплата проезда на муниципальных и межмуниципальных маршрутах.

Также предлагается разработка и внедрение системы мониторинга качества транспортного обслуживания.

Мероприятия по осуществлению разработки (актуализации) регионального стандарта (стандартов) транспортного обслуживания населения всеми видами ПТОП

Мировой и отечественный опыт показывают, что измерение уровня качества транспортного обслуживания и управление процессами его достижения обеспечиваются путем применения механизмов и процедур стандартизации. В этой связи базовым звеном модели управления пассажирским транспортом может стать применение стандартов транспортного обслуживания населения, относительно которых должна быть выстроена вся система норм, связанных с установлением и регулированием уровня качества транспортных услуг. Так, предлагается разработка Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Курской области.

Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа

В рамках развития транспортной платежной системы в г. Курске целесообразно внедрение безналичных видов оплаты и гибких тарифных планов.

Реализация данного мероприятия окажет позитивное воздействие на развитие транспортной системы города. Основными положительными эффектами для населения, бизнеса и органов исполнительной власти являются:

создание прозрачной финансовой системы в процессе транспортного обслуживания населения;

постепенный переход к полностью безналичной оплате проезда;

минимизация влияния человеческого фактора при оплате проезда, автоматизация оплаты проезда;

использование технических средств для осуществления персонифицированного учёта перевозок льготников;

автоматизация взаиморасчетов между администрацией и перевозчиком по возмещениям денежных средств за перевозку граждан льготных категорий; осуществление точного расчета для оптимизации субсидий из бюджета на перевозку льготной категории граждан;

обоснованный объем субсидий из бюджета за счёт повышения качества учёта перевезённых льготников;

увеличение размера денежных средств, поступающих от оплаты проезда; за счет сокращения неучтенной части выручки;

получение качественных данных о реальном пассажиропотоке на транспорте;

получение информации по выполненной работе транспорта и осуществление контроля маршрутизированного движения.

Так, представляются оптимальными следующие виды проездных документов:

- 1) проездной документ на 1 поездку;
- 2) проездной документ на ограниченное количество поездок (10 и 50 поездок) с опцией бесплатных пересадок на любой вид транспорта в течение заданного времени (60 минут для города и 90 минут для агломерации);
- 3) проездной документ без ограничения количества поездок, в том числе для граждан льготных категорий.

Видами проездных документов могут быть:

разовый проездной билет,

транспортная карта,

транспортная карта по типу электронного кошелька.

Общий объем финансирования мероприятий по утверждаемому варианту развития КСОТ составит 3 859 676,25 тыс. рублей. Источниками финансирования являются объем средств областного бюджета, который определяется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию государственной программы Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров в Курской области и безопасности дорожного движения» и местного (3 852 952,02 тыс. рублей, 95,4%)_ бюджетов, а также внебюджетные средства (6 724,23 тыс. рублей, 1,1%).

Таблица 9 – Перечень мероприятий по утверждаемому варианту развития КСОТ

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
1	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Закупка подвижного состава	Закупка электробусов	10	2023 г.
2	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса	Ул. Дзержинского (в сторону ул. Энгельса)	2,2 км	2022 г.
3	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство контактной сети троллейбуса со строительством трансформатора	Мкр. Северный, ул. Дериглазова	5 км	2022 г.
4	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Демонтаж трамвайных путей	Г. Курск: Силикатный проезд, пр-кт. Ленинского комсомола, пр-кт Кулакова, ул. Энгельса, ул. Пирогова, 10-й Суворовский пер., Суворовская ул., 3-й Суворовский пер., Аэродромная ул.,	44,2 км	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				ул. 50-лет Октября.		
5	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция подстанции трам. Сети	Г. Курск	9	2024 г.
6	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети	Г. Курск, ул. Верхняя Луговая, ул. Литовская, ул. Сумская, ул. Коллективная, ул. Малышева, ул. Дейнеки, ул. 1-ая Кожевенная, ул. Добролюбова, ул. Красный Октябрь, ул. 1-ая Пушкинская, ул. Перекальского, ул. Дубровинского, ул. Октябрьская, ул. Фрунзе, ул. 8 Марта, ул. 2-ая Рабочая, ул 2-ая Агрегатная	28,5 км	2022-2025 гг.
7	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение	Г. Курск, ул. Черняховского, д. 47-49, д.54	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			разметки, установка знаков			
8	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ООТ «Филиал детской поликлиники»	1	2020 г.
9	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Строительство троллейбусного депо	Строительство троллейбусного депо вместимостью 50-100 ед. (по автодороге Курск – пос. Искра)	1	2028-2033 гг.
10	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Строительство конечных остановочных пунктов	Строительство конечных остановочных пунктов и (или) разворотных колец общественного транспорта	9	2025 г.
11	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Строительство троллейбусной линии	Строительство троллейбусной линии от Магистрального проезда до кольца а/д «Курск – Петрин»; ул. Карла Маркса (до	30,7 км	2023 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				м/р-на Северный); по внутригородскому продолжению а/д Курск - пос. Искра к планируемому троллейбусному депо		
12	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Ремонт и реконструкция трамвайных путей	Ремонт и реконструкция трамвайного пути, строительство 96 остановочных пунктов, реконструкция 6 тяговых подстанций, реконструкция депо, закупка 22 единиц подвижного состава	42,6 км	2023-2024 гг.
13	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Строительство ТПУ	Строительство ТПУ «Ж/д вокзал»	1	2028-2033 гг.
14	Город Курск	Мероприятия по созданию		Строительство ТПУ «Льговский поворот»	1	2028-2033 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		транспортно-пересадочных узлов				
15	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов		Строительство ТПУ «Автовокзал»	1	2028-2033 гг.
16	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов		Строительство ТПУ «Пл. Дзержинского»	1	2028-2033 гг.
17	Город Курск	Мероприятия по созданию транспортно-пересадочных узлов	Строительство заездных карманов на ОП ОПТ	Строительство заездных карманов на ОП ОПТ: - ул. Сумская, ОП «Областная больница»; - ул. Сумская, ОП «Типография»; - ул. Ленина, ОП «Кати Зеленко»; - ул. Ленина, ОП «Драматический театр»; - ул. Ленина, ОП «Ул. Кирова»; - ул.	6	2023 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				Ленина, ОП «Центральная гостиница»		
18	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Золотухино, Комсомольская 2	1	2021 г.
19	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Мирная 48А/75	2	2022 г.
20	Золотухинский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	М. Свобода, ул. Подазовская 78	1	2023 г.
21	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Разработка ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
22	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Экспертиза ПСД на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
23	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
24	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Авторский надзор и строительный контроль на строительство остановочных пунктов	На территории города Курчатова		2020-2035 гг.
25	Городской округ г. Курчатова	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Садовая улица, 33, 16	1	2021 г.
26	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Амосовка: с. Панино справа; д. Амосовка	2	2020-2021 гг.
27	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Полный-Крым-Полевая: пов на с Чермошное справа; пов на с Высший Дубовец справа; д Губановка справа; с. 1-я Китаевка слева-справа; пов на д Лубянка слева-справа;	9	2020-2021 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				с Любицкое слева		
28	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Паники-Драчевка: с Паники слева	1	2020-2021 гг.
29	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Гахово: пов на х Танеевка справа; с Нижний Реутец справа; пов на с. Верхний Реутец справа	3	2020-2021 гг.
30	Медвенский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство ОП ОПТ на дороге	Крым-Дьяконово-Суджа-граница с Украиной: пов на с Высокое слева-справа	2	2020-2021 гг.
31	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов посадочной и остановочной площадкой	ОП «Поворот на Луговую улицу» ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» поворот на Лобазовку ОП «Чермошной» ОП «38 ОП РЗ 38К-004» ОП «д. Суходоловка	10	2020-2029 гг.

№ п/п	Терри- тория	Категория мероприя- тия	Наимено- вание ме- роприя- тия	Адресный перечень	Еди- ниц	Сроки реали- зации
				ОП «Пово- рот на Авде- ева» ОП «Пово- рот на Авде- ева» ОП «Пово- рот на д. Ли- пина» ОП «Пово- рот на д. Ли- пина»		
32	Ок- тябрь- ский район	Мероприя- тия по раз- витию ин- фраструк- туры ПТОП	Обустрой- ство оста- новочных пунктов знаками 5.16 «Ме- сто оста- новки ав- тобуса»	ОП «Моло- дежная улица» ОП «Город- ская улица д. 2а» ОП «Пово- рот на Авде- ева» ОП «Стар- ково» ОП «Пово- рот на 1-я Малая Дол- женкова» ОП «Пово- рот на 2-я Малая Дол- женкова» ОП «Пово- рот на д. Ли- пина» ОП «Пово- рот на д. Ли- пина»	8	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
33	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов автобусными павильонами	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
34	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов заездным карманом	ОП «Поворот на Суджа» ОП «38 ОП РЗ 38К-004»	2	2021 г.
35	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 183	1	2021 г.
36	Октябрьский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Установка остановочного павильона, нанесение разметки, установка знаков	Пгт Прямыцыно, Октябрьская ул., д. 120 Б	1	2021 г.
37	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ОП «2-е Выгорное», ОП «Кировка», ОП «1-я Каменка», ОП «Становое», ОП «Становое» (поворот на Баховскую улицу), ОП «1-е Выгорное».	7	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
38	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Бахаровка 40	1	2021 г.
39	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, ул. Кирова, д. 25	2	2021 г.
40	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	ул. Кирова, 50Б, пгт Тим	2	2021 г.
41	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Тим, в районе Юбилейной ул. 37	2	2021 г.
42	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село 1-е Выгорное, Станционная улица	3	2021 г.
43	Тимский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Село Погужее	2	2022 г.
44	Фатежский район	Мероприятия по раз-	Обустройство остановочных пунктов	Г. Фатеж, ул. Карла Маркса 62	1	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		витию инфраструктуры ПТОП	(комплекс работ)			
45	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж, Карла Маркса, д.76	2	2021 г.
46	Фатежский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Г. Фатеж Восточная, д. 42А	1	2021 г.
47	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Красная (от ЦРБ до Рынка)	6	2021-2023 гг.
48	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Октябрьская	3	2023-2024 гг.
49	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Ленина, 19	1	2024 г.
50	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Свердлова	2	2025 г.
51	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Луговая	2	2026 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
52	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Набережная	2	2027 г.
53	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Строительство остановочных пунктов	Г. Щигры, ул. Новая Курская	3	2028-2029 гг.
54	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Капитальный ремонт остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Макарова	2	2029-2030 гг.
55	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Слободская	3	2030-2032 гг.
56	Г. Щигры	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Г. Щигры, ул. Лазарева	5	2032-2033 гг.
57	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, п. Л. Толстого	2	2021 г.
58	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Пожидаевка, д. Сидоровка	2	2022 г.
59	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Верхняя Гремячка,	2	2023 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				д. Кривцовка		
60	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. Охочевка, д. Хитровка	4	2025-2026 гг.
61	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, с. 2-е Мелехино, с. Басово	2	2026 г.
62	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Апухтина, д. Длинная	2	2027 г.
63	Щигровский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Щигровский район, д. Сергеевка, п. Вишневка	2	2028 г.
64	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Пгт Ивановино, ул. Ленина (орт. Памятник)	2	2021 г.
65	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Пгт Ивановино, ул. Ленина (орт. Курскатом-энергоремонт); ул. Механизаторов	3	2022-2023 г.
66	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов	Пгт Ивановино, ул. Октябрьская 35; ул. Энгельса 63	4	2023-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
			(комплекс работ)			
67	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатовский район, д. Дружная, пов. на д. Комякина, д. Любичское, снт. Автомобилист	11	2025-2028 гг.
68	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатовский район, д. Благодатное, с. Чапли	2	2029 г.
69	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курчатовский район, д. Павловка, д. Новосергеевка; п. Никольский	3	2030 г.
70	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, д. Мосолово, д. Гупово; п. Никольский; пов на д. Плаксино, СНТ Чечевизня, д. Нижнее Сосково	6	2031-2032 гг.
71	Курчатовский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курчатовский район, с. Мармыжи, с. Костельцово;	3	2029-2030 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				д. Николаевка		
72	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Пименово, с. Хардиково; д. Жеребцово	3	2022-2023 гг.
73	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Полянское	2	2021 г.
74	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. поселки 1 и 2-е Анпилогово	2	2023 г.
75	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-182 «Крым» - Верхняя Медведица - Разиньково), СНТ Ласточка, п. Верхнекасиново, с. Нижнекасиново, пов. на Брежнево, пов. на Гнездилово; д. Разиньково	15	2024-2028 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
76	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, а.д. (38Н-381 «Курск – п. Искра» - Чаплыгино - Алябьево), п. 1 и 2-ое Курасово, х. Реутов; д. Чаплыгина; с. Глебово; с. Мошкино, д. Сотниково и др.	15	2029-2032 гг.
77	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Обустройство остановочных пунктов (комплекс работ)	Курский район, д. Муравлево, д. Михайлово, с. Ноздрачево; с. Виногоробль	15	2023-2027 гг.
78	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Ушаково, 86	2	2021 г.
79	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Халино, д. Долгое, СНТ Березка	8	2022-2024 гг.
80	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Александровка, п. Петрин,	8	2025-2028 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
				п. Черемушки, п. 2-е Безлесное, х. Красный Пахарь		
81	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Кутеповка, д. Алябьево; д. Беломестное;	4	2028-2030 гг.
82	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, с. Беседино	4	2022-2023 гг.
83	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Майково, д. Барышниково, д. Муравлево, д. Лисово	10	2028-2032 гг.
84	Курский район	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	Курский район, д. Полевая, с. В. Гуторово, д. Верхнеремино; с. Плоское, с. Шумаково, д. Машкино	9	2024-2027 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
85	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Западный)	Ул. Ленинского Комсомола 97 (парк Волокно)	1	2022-2024 гг.
86	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, же-	Строительство ТПУ (Восточный)	Ул. Западный парк (ж/д вокзал)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		лезнодо- рожных станций и вокзалов, автовокза- лов, иных объектов, обеспечива- ющих функциони- рование ПТОП в межмуни- ципальном и межрегио- нальном со- общении				
87	Город Курск	Мероприя- тия по стро- ительству и реконструк- ции аэро- портов, реч- ных портов, транс- портно-пе- ресадочных узлов, же- лезнодо- рожных станций и вокзалов, автовокза- лов, иных объектов, обеспечива- ющих функциони- рование ПТОП в	Строи- тельство ТПУ (Се- веро-За- падный)	Ул. 50 лет Октября, 114 (Кур- ский авто- вокзал)	1	2022- 2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
88	Город Курск	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Строительство ТПУ (Южный)	Пл. Рокоссовского (ООТ «Пл. Рокоссовского»)	1	2022-2024 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
89	Медвенский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, железнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	Реконструкция автостанции	С. Медвенка	1	2026 г.
90	Тимский район	Мероприятия по строительству и реконструкции аэропортов, речных портов, транспортно-пересадочных узлов, же-	Реконструкция автостанции	Село 1-е Выгорное, автостанция Тим	1	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		лезнодорожных станций и вокзалов, автовокзалов, иных объектов, обеспечивающих функционирование ПТОП в межмуниципальном и межрегиональном сообщении				
91	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению характеристик маршрутов	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2021 г.
92	Город Курск	Мероприятия по установлению новых маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, изменению	Оптимизация маршрутной сети	Г. Курск	-	2025 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		характеристик маршрутов				
93	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка трамвайных вагонов	Г. Курск	29	2022-2026 гг.
94	Город Курск	Мероприятия по закупке подвижного состава для эксплуатации на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах	Закупка автобусов	Г. Курск	10	2022-2024 гг.
95	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава	Организация выделенных полос	Ул. Красной Армии (в направлении ул. Энгельса)	1,8 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
96	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Дзержинского (в направлении ул. Энгельса)	2,2 км	2021-2022 гг.
97	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса (вдоль просп. Победы)	1,9 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
98	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Хуторская до пр-та Светлый (в обе стороны)	2,4 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
99	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Карла Маркса от ул. Перекальского до ул. 1-я Пушкинская (в обе стороны)	1,0 км	2021-2022 гг.
100	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения	Организация выделенных полос	Ул. Перекальского от ул. Дубровинского до пл. Перекальского (по левой стороне)	2,2 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
101	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных условий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах	Организация выделенных полос	Ул. Энгельса от ул. Дзержинского до пр. Кулакова (в обе стороны)	9,2 км	2021-2022 г.
102	Город Курск	Мероприятия по организации дорожного движения в части обеспечения приоритетных усло-	Организация выделенных полос	Пр. Кулакова от ул. Энгельса до пр. Ленинского Комсомола (в обе стороны)	4,2 км	2021-2022 гг.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		вий движения подвижного состава ПТОП, организации движения на остановочных пунктах и в транспортно-пересадочных узлах				
103	Курская городская агломерация	Мероприятия по созданию и эксплуатации систем диспетчеризации, контроля движения, автоматического контроля оплаты проезда, информирования пассажиров, и иных типов ИТС	Внедрение автоматизированной системы оплаты проезда			2021 г.
104	Курская городская агломерация	Мероприятия по организации мониторинга и оценки качества	Разработка и внедрение системы мониторинга качества	-	-	2022 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
		транспортного обслуживания населения в межмуниципальном и межрегиональном сообщении	транспортного обслуживания в межмуниципальном и муниципальном сообщении			
105	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Разработка и утверждение документации, формирование ресурсов (финансовых, человеческих), необходимых для осуществления регионального транспортного заказа по схеме «брутто-контракта»	-	-	2021 г.
106	Курская городская агломерация	Мероприятия по осуществлению регионального транспортного заказа	Внедрение нового тарифного меню	Все межмуниципальные маршруты, действующие на территории агломерации		2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
107	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Торговый центр»	2	2021 г.
108	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Краснознаменная»	2	2021 г.
109	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Сборный пункт»	2	2021 г.
110	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №8»	2	2021 г.
111	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Магазин Полет»	2	2021 г.
112	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ПТУ №15»	2	2021 г.
113	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Народная»	2	2021 г.
114	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Черняховского»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
115	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «пл. Рокоссовского»	2	2021 г.
116	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Заводская»	4	2021 г.
117	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Типография»	4	2021 г.
118	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Площадь Дзержинского»	1	2021 г.
119	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Пионеров»	2	2021 г.
120	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Пл. Перекальского»	4	2021 г.
121	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Пл. Героев Курской битвы»	2	2021 г.
122	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Дальние Парки»	2	2021 г.

№ п/п	Территория	Категория мероприятия	Наименование мероприятия	Адресный перечень	Единиц	Сроки реализации
123	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «СХА»	1	2021 г.
124	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. 50 лет Октября»	3	2021 г.
125	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ул. Бойцов 9-ой Дивизии»	4	2021 г.
126	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ЮЗГУ»	2 ед.	2021 г.
127	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Автовокзал»	2 ед.	2021 г.
128	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «Школа №14»	2 ед.	2021 г.
129	Город Курск	Мероприятия по развитию инфраструктуры ПТОП	Реконструкция остановочного пункта	ООТ «ДП КЗТЗ»	2 ед.	2021 г.