



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.02.2024

№512

О внесении изменений в постановление Администрации Миасского городского округа от 16.08.2019 года № 4155 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общественного транспорта в Миасском городском округе»

В целях формирования современной, безопасной и качественной системы регулярных перевозок, в соответствии с Положением «О бюджетном процессе в Миасском городском округе», утвержденным Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 30.10.2015г. № 9, Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 22.12.2023 г. № 2 «О бюджете Миасского городского округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Администрации Миасского городского округа от 30.08.2023г. № 4493 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, подлежащих к финансированию из бюджета Миасского городского округа в 2024 году», постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013г. № 6596 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формировании и реализации», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Миасского городского округа от 16.08.2019 года № 4155 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общественного транспорта в Миасском городском округе», а именно приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела организационной и контрольной работы:

1) направить настоящее постановление в Регистр муниципальных нормативных правовых актов Челябинской области;

2) направить настоящее постановление с приложениями в полном объеме для опубликования в сетевом издании средства массовой информации;

3) направить настоящее постановление без приложений для опубликования в печатном издании с указанием публикации в полном объеме в сетевом издании средства массовой информации;

4) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по городскому хозяйству и капитальному строительству).

Глава
Миасского городского округа

Е.В. Ковальчук

Муниципальная программа «Развитие общественного транспорта в Миасском городском округе»
I. Паспорт муниципальной программы Миасского городского округа

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа					
Участники муниципальной программы	Управление по имущественному комплексу					
Проекты муниципальной программы	Отсутствуют					
Подпрограммы муниципальной программы	Отсутствуют					
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	Отсутствуют					
Основная цель муниципальной программы	Формирование современной безопасной и качественной системы регулярных перевозок, обеспечивающей минимальные затраты времени и средств при перемещении пассажиров на городском пассажирском транспорте города Миасса					
Основные задачи муниципальной программы	1. Обеспечение регулярности пассажирских перевозок на территории Миасского городского округа 2. Обеспечение доступности, комфортности и экологичности услуг по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа.					
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы	1. Выполнение предусмотренного расписанием количества рейсов электротранспорта - регулярность сообщения, %. 2. Выполнение предусмотренного расписанием количества рейсов автотранспорта - регулярность сообщения, %. 3. Доля муниципальных транспортных средств, соответствующих требованиям законодательства в отношении маломобильных групп населения, а также соответствующего экологическим нормам и требованиям, %					
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020 – 2026 гг. в 7 этапов: 1 этап – 2020 год; 2 этап – 2021 год; 3 этап – 2022 год, 4 этап – 2023 год; 5 этап – 2024 год; 6 этап – 2025 год; 7 этап – 2026 год.					
Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной подпрограммы, тыс. руб.*	Источники	ИТОГО по годам	Бюджет МГО	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Прочие (внебюджетные) источники
	2020 год	140 425,6	140 425,6	-	-	-
	2021 год	142 906,7	142 906,7	-	-	-
	2022 год	301 086,9	201 086,9	100 000,0	-	-
	2023 год	327 464,9	222 464,9	105 000,0	-	-
	2024 год	530 876,1	417 776,1	113 100,0	-	-
	2025 год	530 219,3	425 876,1	104 343,2	-	-
	2026 год	530 219,4	425 876,2	104 343,2	-	-
ИТОГО по источникам	2 503 198,7	1 976 412,3	526 786,4	-	-	

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, тыс. руб.*	Источники	ИТОГО по годам	Бюджет МГО	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Прочие (внебюджетные) источники
	2020 год	140 425,6	140 425,6	-	-	-
	2021 год	142 906,7	142 906,7	-	-	-
	2022 год	301 086,9	201 086,9	100 000,0	-	-
	2023 год	327 464,9	222 464,9	105 000,0	-	-
	2024 год	397 434,6	284 334,6	113 100,0	-	-
	2025 год	378 677,8	274 334,6	104 343,2	-	-
	2026 год	378 677,8	274 334,6	104 343,2	-	-
	ИТОГО по источникам	2 066 674,2	1 539 887,8	526 786,4	-	-
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>В результате реализации Программы планируется достичь следующих основных показателей:</p> <p>В результате реализации Программы планируется достичь следующих основных показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение предусмотренного расписанием количества рейсов электротранспорта - регулярность сообщения, 92%. - выполнение предусмотренного расписанием количества рейсов автотранспорта - регулярность сообщения, 92 %. - доля муниципальных транспортных средств, соответствующих требованиям законодательства в отношении маломобильных групп населения, а также соответствующего экологическим нормам и требованиям: <p>2020 г. – 19%</p> <p>2021 г. – 25%</p> <p>2022 г. – 30%</p> <p>2023 г. – 35%</p> <p>2024 г. – 38%</p> <p>2025 г. – 40%</p> <p>2026 г. – 42%</p>					

II. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами

В настоящее время Миасс – город в Челябинской области, наделенный статусом городского округа Челябинской области, крупный промышленный, научный, туристический и курортный центр. Население Округа составляет около 161 тыс. человек.

Перевозка пассажиров осуществляется электротранспортом, принадлежащим МУП «Управление пассажирских перевозок МГО» и автобусным транспортом, в основном принадлежащим частным транспортным компаниям. Автобусные перевозки осуществляются транспортными компаниями по регулируемым и нерегулируемым тарифами по муниципальному контракту или свидетельству на осуществление перевозок, заключенному (выданному) Администрацией Миасского городского округа. В настоящее время на маршрутах регулярных перевозок на территории Миасского городского округа работают 22 перевозчика, обслуживающих 71 маршрут. Ежедневный выпуск на линию в рамках регулируемого тарифа составляет 31 троллейбус и 42 автобуса (в период садовых перевозок - 51 автобус).

Перечень муниципальных маршрутов регулярных перевозок утвержден постановлением Администрации Округа от 16.07.2018 г. №3262 «Об утверждении документа планирования регулярных перевозок по муниципальным маршрутам Миасского городского округа». Показатель плотности маршрутной сети равен 4, что в 2 раза выше аналогичного показателя, рекомендуемого для городов с населением 100-250 тыс.чел. При очень высокой плотности уменьшается дальность подходов к транспортным линиям, но увеличивается время ожидания транспортных средств за счет перераспределения подвижного состава по

большей протяженности сети. Высокая плотность маршрутной сети при недостаточном числе автобусов приводит к увеличению интервалов движения и росту затрат времени на поездки. Поэтому следует так сбалансировать плотность маршрутной сети и частоту движения автобусов по маршрутам, чтобы добиться минимума общих затрат времени на поездку. Коэффициент дублирования маршрутов составляет 7,2 (на каждый км улицы приходится 7,2 маршрутов). Данный коэффициент был получен как частное общей протяженности муниципальных маршрутов регулярных перевозок (автобус, троллейбус) – 1728,4 км и общей протяженности улично-дорожной сети, по которой пролегают данные маршруты – 240 км. В 2022 году произведён ремонт объездной дороги Тургоякского шоссе с обустройством заездных карманов. А также, в связи с застройкой многоквартирными и индивидуальными домами, планируется продление уже существующих маршрутов в Северном, Центральном, Южном районах, а также в пригородном направлении: пос. Смородинка и пос. Ленинск. Для принятия решения об изменении маршрутной сети в 2022 году проведено логистическое обследование пассажирского потока специализированной организацией.

Пробег городского транспорта по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в соответствии с действующими расписаниями движения составляет по автобусам 2,8 млн. км в год, по электротранспорту – 1,5 млн. км в год. При этом по автобусным маршрутам наблюдается неравномерное распределение транспортной сети, так на маршрутах, проходящих в центральной и северной частях города, имеется избыток транспорта, а на маршрутах, связывающих периферийные районы, – недостаток, приводящий к предельной загрузке транспортных средств и снижению качества перевозок пассажиров.

Логистическое управление пассажирскими перевозками предполагает заинтересованность предприятий в быстрой и комфортной доставке трудящихся к местам приложения труда и проживания, а также предусматривает решение таких задач, как разработка общей концепции построения маршрутной сети, выбор рациональных направлений перевозок, отбор перевозчиков и определение их объема работ, оптимизация распределения объектов инфраструктуры по территории округа.

Анализ сложившейся ситуации на территории Округа в сфере услуг городского пассажирского транспорта указывает на следующие основные проблемы:

1) несовершенство системы управления пассажирским транспортом общего пользования, осуществляющим перевозку пассажиров и багажа по регулярным автобусным маршрутам по нерегулируемым тарифам без привлечения бюджетных ассигнований, которое заключается в отсутствии возможности полноценного контроля за соблюдением перевозчиками установленного расписания, наличием транспорта на рейсах согласно выданным свидетельствам на осуществление перевозок пассажиров;

2) значительный износ парка подвижного состава муниципальной собственности, осуществляющего исполнение перевозок пассажиров для обеспечения муниципальных нужд;

3) увеличение времени ожидания рейсов пассажирами (сокращение рейсов);

4) отсутствие прямых рейсов по отдельным муниципальным маршрутам во время рабочих перевозок в утренние и вечерние часы;

5) ввод в эксплуатацию новых микрорайонов обуславливает необходимость продления дорожных маршрутов и создание разворотных колец;

6) отсутствие транспортных средств, предназначенных для перевозки маломобильных групп населения.

В связи ухудшением эпидемиологической ситуации в стране и Челябинской области в частности ввиду пандемии Covid19 в 2020 году (введения ограничений, в том числе на работу общественного транспорта, «уделенной работы» населения) отмечен резкий спад количества перевезенных пассажиров. В 2021 году ситуация стабилизировалась, наблюдается рост перевезенных пассажиров даже в сравнении с «допандемийными» годами (2018 год – 6,5 млн. чел. в год, 2019 год – 6,48 млн. чел. в год, 2020 год – 5,5 млн. чел. в год, 2021 год – 6,9 млн. чел. в год). С 2022 года пассажиропоток начал увеличиваться 2022 г. – 7,3 млн. чел.

Наличие жалоб со стороны населения на качество предоставляемых коммерческих транспортных услуг обуславливают необходимость совершенствования организации и

управления транспортом, осуществляющим перевозку пассажиров по муниципальным маршрутам с применением нерегулируемых тарифов, устанавливаемых перевозчиком.

Основной проблемой организации пассажирских перевозок в настоящее время является отсутствие единой системы управления пассажирским транспортом.

Исходя из стратегических приоритетов основным направлением Программы является создание условий для обеспечения оптимального взаимодействия и взаимодополняемости частного и муниципального транспорта.

Изменение налоговой политики, рост цен на энергоносители, запасные части, необходимые для эксплуатации транспорта, низкое качество дорог и большая протяженность маршрутов – являются причинами роста затрат перевозчиков.

Наряду с ростом затрат, доходы перевозчиков сокращаются. Причиной уменьшения доходов является снижение спроса на пассажирские перевозки, вследствие увеличения количества личного транспорта, пользование населением услугами такси по предварительным заявкам.

Следствием трудного финансового положения перевозчиков является большой износ транспортных средств, вызванный низкими темпами обновления пассажирского парка, что увеличивает расходы на ремонт и техническое обслуживание. В транспортном парке Миасского городского округа преобладает морально и физически устаревшая техника, работающая во многих случаях за пределами нормативного срока службы. Изношенность пассажирского транспорта не обеспечивает безопасности перевозок пассажиров, ухудшает экологическую ситуацию. Недостаточность бюджетных средств, выделяемых на транспорт, не позволяет максимально реализовать мероприятия, направленные на развитие пассажирского транспорта, на должном уровне решать проблему целевого обновления парка.

Средний срок эксплуатации транспортных средств составляет по автобусам 10 лет и троллейбусам – 18 лет (при нормативном сроке использования 10 лет или 600 тыс.км. пробега с момента ввода в эксплуатацию). Транспортные средства с низким расположением пола отсутствуют. Транспортные средства в полном объеме не оборудованы системой видеонаблюдения, кондиционерами, средствами безналичной оплаты проезда, что создает неудобства для пассажиров.

Несмотря на то, что маршрутная сеть Округа достаточно развита, и отвечает отраслевым стандартам качества функционирования сети муниципальных маршрутов регулярных перевозок, предусматривающим до 2 (двух) пересадок при совершении поездки от центра города до других районов, добраться на городском пассажирском транспорте бывает затруднительно. Прилегающие к центру и периферийные районы обслуживаются небольшим количеством маршрутов. Большинство маршрутов связывают отдаленные районы города с центральной частью или проходят непосредственно через нее.

Для большей части населения муниципальные маршруты регулярных перевозок являются единственным средством перемещения, следовательно, уровень информированности населения о работе общественного транспорта существенно влияет на его значимость. Население, пользующееся муниципальными маршрутами регулярных перевозок, должно быть проинформировано о таких характеристиках маршрутной сети, как схема и расписание движения маршрутов, изменения и задержки в работе городского пассажирского транспорта. Однако в настоящее время существующая информационная база недостаточно развита.

Таким образом, Миасский городской округ характеризуется плотной и развитой улично-дорожной сетью в городском центре и довольно обширной сетью городского пассажирского транспорта. Тем не менее, система городского пассажирского транспорта является несбалансированной: в городе действует несколько видов городского пассажирского транспорта, однако некоторые их маршруты носят иррациональный характер, связи между линиями и видами транспорта слабо выражены. Охват территории сетью городского пассажирского транспорта носит неоднородный характер. В некоторых частях города наблюдается низкий уровень транспортной доступности. Также пассажирский транспорт в настоящее время характеризуется недостаточным качественным уровнем обслуживания.

III. Основные цели и задачи муниципальной программы

Цель программы: формирование современной безопасной и качественной системы регулярных перевозок, обеспечивающей минимальные затраты времени и средств при перемещении пассажиров на городском пассажирском транспорте города Миасса.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

1. Обеспечение регулярности пассажирских перевозок на территории Миасского городского округа
2. Обеспечение доступности, комфортности и экологичности услуг по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа.

Механизмы решения основных задач

1. Обеспечение доступности, комфортности, надежности услуг по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа в соответствии с социальным стандартом достигается:

1.1. В части территориальной доступности посредством строительства новых остановочных пунктов, что обусловлено развитием городской инфраструктуры, вводом в эксплуатацию новых микрорайонов.

1.2. Использования транспортных средств, предназначенных для перевозки маломобильных групп населения.

В настоящее время в Миасском городском округе отсутствуют транспортные средства, соответствующие требованиям законодательства в отношении маломобильных групп населения, по муниципальным маршрутам по регулируемым и нерегулируемым тарифам. На балансе МУП «УПП МГО» находится 39 единиц электротранспортных средств, из них на ходу 30 единиц, 2 учебные машины, 5 единиц – требуют ремонта и 2 единицы не пригодны к эксплуатации. Перевозки пассажиров автобусами осуществляются за счет 42 единиц транспортных средств.

Для снижения нагрузки на транспортный поток центральных улиц г. Миасса при использовании транспорта большей вместимости будет обеспечена более качественная и безопасная услуга по перевозке жителей города.

Постепенное плановое обновление подвижного состава позволит муниципалитету эффективно решать вопрос по транспортному обеспечению.

1.3. В части ценовой доступности посредством:

а). Установления дифференцированной системы регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа посредством внедрения проездных документов, учитывающих частоту пользования муниципальными маршрутами, а также предусматривающих возможность пересадок без дополнительной оплаты и утверждения льготных тарифов на перевозки пассажиров для отдельных категорий лиц, имеющих право на дополнительную меру социальной поддержки в соответствии с действующим законодательством.

На данный момент в Миасском городском округе в соответствии с решением Собрания депутатов Миасского городского округа от 03.08.2018 г. №3 действуют следующие тарифы:

- на перевозки пассажиров автобусами по муниципальным городским маршрутам в размере 23,00 рублей за 1 поездку при оплате безналичным способом, 25,00 рублей за 1 поездку при оплате наличными средствами;
- за провоз одного места багажа, разрешенного к провозу в городском и пригородном сообщении, в размере 23,00 рублей при оплате безналичным способом, 25,00 рублей при оплате наличными средствами;
- на перевозки пассажиров автобусами по муниципальным пригородным маршрутам в размере 2,30 рублей за 1 пассажиро-километр, но не менее 23 рублей за 1 поездку при оплате безналичным способом, 2,50 рублей за 1 пассажиро-километр, но не менее 25 рублей при оплате наличными средствами.

- на перевозки граждан льготной категории населения - на проезд в автобусах городских и пригородных маршрутов Миасского городского округа в размере 13 рублей.
- на перевозки пассажиров троллейбусами по муниципальным городским маршрутам в размере 19,00 рублей за 1 поездку, при оплате безналичным способом, 20,00 рублей за 1 поездку при оплате наличными средствами;
- за провоз одного места багажа, разрешенного к провозу в городском и сообщении, в размере 19,00 рублей при оплате безналичным способом, 20,00 рублей за 1 поездку при оплате наличными средствами;
- на перевозки граждан льготной категории населения троллейбусами – 13 рублей.

б). Утверждения стоимости проезда (тарифа) за перевозку одного пассажира на муниципальных маршрутах регулярных перевозок по регулируемым тарифам Миасского городского округа.

в). С 01.02.2023 г. внедрена система дифференцированной оплаты проезда наличными и безналичными денежными средствами.

На предприятии МУП «УПП МГО» имеются 40 единиц терминалов, которые используются на регулярных городских троллейбусных маршрутах. Данные терминалы принимают безналичную оплату проезда как банковскими картами, так и транспортными и социальными картами платежных систем с поддержкой бесконтактных технологий.

С 01.07.2019 года для продажи водителем или кондуктором в салоне транспортного средства проездных документов (билетов) и талонов для проезда в общественном транспорте вводится обязательное применение контрольно-кассовой техники в соответствии со ст.1.2. Федерального закона от 22.05.2003 г. №54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации», которая гласит, что контрольно-кассовая техника, включенная в реестр контрольно-кассовой техники, применяется на территории Российской Федерации в обязательном порядке всеми организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов, за исключением случаев, установленных Федеральным законом.

Федеральным законом №171-ФЗ от 03.07.2019 г. «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и приостановлении действия отдельных положений статьи 14.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» введен мораторий на действие частей 2-4 и 6 статьи 14.5 КоАП в отношении применения контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов водителями или кондукторами в салоне транспортного средства до 01.07.2020 г.

Обеспечение транспортных средств терминалами для оплаты проезда (наличным и безналичным путем) с использованием онлайн-касс с 01.07.2020 г.:

- перевозки по регулируемым тарифам – 100%
- перевозки по нерегулируемым тарифам – 100%.

г). Сокращения доли муниципальных маршрутов регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам путем сокращения части дублирующих маршрутов.

1.4. В части информационной доступности посредством:

а). Развития единого информационного транспортного портала в сети Интернет посредством использования специального мобильного приложения, которое позволяет увидеть в режиме реального времени на карте место вашего текущего нахождения и реальную транспортную обстановку на подходах к нужной остановке. Приложение при открытии определяет ваше местоположение. На карте в реальном времени появляются движущиеся метки автобусов и троллейбусов с указанием номера маршрута и направления движения. По этим меткам есть возможность примерно определить, есть ли на подходе нужный транспорт и сколько его ожидать.

б). Псоредством обновления подвижного состава в 2021-2022 годах обеспечено предоставление услуги Wi-Fi и разъема для зарядки мобильного телефона в транспортном средстве. Реализована потребность в услуге онлайн-доступа во время длительных перемещений со стороны пассажиров как с целью решения рабочих вопросов, так и в информационно-развлекательных целях. Абонентам предоставлен доступ через Wi-Fi транспортная компания повышает привлекательность своих услуг и конкурентоспособность на рынке. С помощью Wi-Fi в транспорте можно организовать не только доступ в Интернет,

но также реализовать несколько инфраструктурных или коммерческих сервисов: видео- и аудиовещание, рекламное телевидение, видеонаблюдение. Последнее в свою очередь является необходимостью в сфере профилактики и противодействия терроризма и защищенности населения в транспортных средствах автомобильного и городского наземного электрического транспорта.

1.5. В части временной доступности посредством:

а). Установления временных и интервальных параметров работы муниципальных маршрутов с учетом потребности населения Миасского городского округа в регулярных перевозках пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом.

б). С 2020 года для повышения качества обслуживания населения Округа внедрена система отслеживания движения муниципальных автобусов и троллейбусов посредством приложения «Bustime». С 2022 года данная возможность реализована также на картах 2ГИС.

Также необходимо создание диспетчерского пункта с целью улучшения качества транспортного обслуживания пассажиров за счет повышения регулярности движения, оперативного контроля за состоянием обслуживания пассажиров на линии, оперативного регулирования движением подвижного состава с соблюдением безопасности движения (в случаях происшедших нарушений движения, изменения распределения пассажиропотоков, проведения координированных действий с другими видами транспорта), а также повышение эффективности использования автобусов за счет рационального использования резерва автобусов на наиболее загруженных направлениях.

Работа по актуализации маршрутной сети была произведена в период 2022-2023 г., и включала в себя следующие этапы:

а) проведение обследования пассажирских потоков с использованием различных методов (табличный, талонный, билетный, анкетный, визуальный метод с использованием средств видеофиксации, метод автоматизированного учета пассажиров, входящих и выходящих на остановочных пунктах с привязкой полученных данных к географическим координатам (система автоматического подсчета пассажиропотока).

б) проведение социологического опроса. В целях оценки транспортного поведения населения, уровня качества и эффективности транспортного обслуживания проводится социологический опрос. Как правило, анкета направлена на выяснение следующих данных:

- возрастная и социальная группы респондента;
- используемый вид транспорта и причины его выбора;
- цели поездки, основные характеристики поездки;
- оценка качества транспортного обслуживания, основные проблемы обслуживания пассажиров.

в) анализ существующего состояния городского пассажирского транспорта. На данном этапе производится комплексный анализ транспортной и маршрутной сети, определение показателей функционирования маршрутов по видам транспорта, анализ объектов транспортной инфраструктуры. Определяется функциональная характеристика существующей маршрутной сети, оценивается качество обслуживания населения маршрутами пассажирского транспорта по основным показателям: комфортности поездки; времени, затрачиваемого пассажиром на передвижение; безопасности перевозки; вежливости со стороны персонала и т.д. Также производится анализ особенностей системы организации и управления пассажирским транспортом общего пользования.

г) формирование компьютерной модели распределения пассажиропотоков по вариантам маршрутной сети. На данном этапе работы формируется компьютерная модель транспортной системы города с использованием специального программного комплекса. Разрабатываемая модель позволяет провести расчеты пассажирских потоков с учетом индивидуального и общественного транспорта.

д) определение оптимального варианта маршрутной сети городского пассажирского транспорта на основании данных моделирования и экспертного анализа.

За период январь – май 2023 года в рамках выполнения научно-исследовательских работ по разработке маршрутной сети общественного транспорта Миасского городского

округа реализованы следующие мероприятия:

- разработаны, и актуализированы документы транспортного планирования;
- разработан оптимальный вариант развития маршрутной сети и транспортной инфраструктуры;
- проведены публичные слушания в феврале 2023 г.
- по итогам публичных слушаний собраны предложения от жителей округа, проведена корректировка документации;
- проведена приемка работ.

За период май – октябрь 2023 года постановлениями Администрации Миасского городского округа утверждены следующие документы транспортного планирования:

- документ планирования регулярных перевозок в границах Миасского городского округа;
- программа комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории Миасского городского округа;
- социальный стандарт транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на территории Миасского городского округа;
- комплексная схема организации транспортного обслуживания населения Миасского городского округа;
- комплексная схема организации дорожного движения на территории Миасского городского округа.

1.6. В части надежности посредством:

а). Обеспечения контроля (специалистами Администрации муниципалитета путем выездных проверок, а также организация общественного контроля со стороны жителей) за соблюдением расписания движения транспорта по муниципальным маршрутам.

б). Создания приоритета движению маршрутных транспортных средств над индивидуальным транспортом при выезде с остановок общественного транспорта путем нанесения дорожной разметки для обозначения остановки и устройства переходно-скоростных полос, контроль со стороны ГИБДД, установление камер видеонаблюдения.

в). Осуществления централизованного оперативного управления движением транспорта по муниципальным маршрутам при возникновении чрезвычайных и аварийных ситуаций путем создания диспетчерского пункта.

г). Разработки и реализации мероприятий, направленных на сокращение простоев городского наземного электрического транспорта по причинам возникновения дорожно-транспортных происшествий, неудовлетворительного технического состояния подвижного состава и инфраструктуры городского наземного электрического транспорта.

1.7. В части комфортности посредством:

а). Установления требований к максимальному сроку эксплуатации транспортных средств, не превышающему срок службы, указанный заводом изготовителем, но не более десяти лет для автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.

б). Установления требований к характеристикам транспортного средства, влияющим на качество перевозок – наличие низкого пола, кондиционера, оборудования для перевозок маломобильных групп населения, электронного информационного табло, системы контроля температуры воздуха в салоне, системы безналичной оплаты проезда, оборудования для использования газомоторного топлива (для автотранспорта) и иные характеристики.

в). Соблюдения норм вместимости транспортных средств путем контроля со стороны водителей и кондукторов.

г). Обеспечения количества пересадок не более двух при перемещении в любую точку Миасского городского округа путем оптимизации маршрутной сети.

д). Создания приоритета экологичному транспорту.

2. Создание равных условий доступа на рынок по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей достигается:

2.1. На муниципальных маршрутах регулярных перевозок по регулируемым тарифам посредством заключения долгосрочных (не менее 3 лет) муниципальных контрактов с перевозчиками в порядке, установленном законодательством в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в том числе с привлечением субъектов малого предпринимательства.

2.2. На муниципальных маршрутах регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам посредством выдачи свидетельств об осуществлении перевозок по муниципальным маршрутам и карт муниципальных маршрутов по результатам открытых конкурсов на право осуществления регулярных перевозок на муниципальных маршрутах по нерегулируемым тарифам или без проведения открытого конкурса в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 220-ФЗ).

3. Обеспечение сбалансированности расходов бюджета Миасского городского округа на перевозку пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа достигается посредством:

3.1. Перехода к модели взаимодействия с перевозчиками, предусматривающей обязанность перечисления полученной ими платы за проезд пассажиров и провоз багажа заказчику в соответствии с Федеральным законом № 220-ФЗ при условии перехода на безналичную оплату проезда в общественном транспорте и использовании онлайн-касс.

3.2. Рационализации (оптимизации) мероприятий по организации муниципальных маршрутов регулярных перевозок в части:

а) исключения необоснованного дублирования муниципальных маршрутов регулярных перевозок Миасского городского округа;

б) установления (изменения) муниципальных маршрутов регулярных перевозок Миасского городского округа, обеспечивающих движение транспортных средств по кратчайшему пути с учетом потребностей населения Округа в регулярных перевозках пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом путем пересмотра карты маршрутов перевозок Округа, исходя из потребности населения;

в) соответствия расписания движения транспорта по муниципальным маршрутам регулярных перевозок Миасского городского округа и его вместимости пассажиропотоку;

г) установления приоритета использования транспорта с большей удельной провозной способностью над частотой движения путем выпуска транспорта в часы-пик с большей провозной способностью;

д) увеличения доли пассажиров, перевозимых на муниципальном транспорте на маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа до 40%.

3.3. Формирования регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа на основании экономически обоснованных статей затрат, связанных с выполнением работ по осуществлению регулярных перевозок, с учетом их индексации на период действия муниципальных контрактов с перевозчиками.

3.4. Обеспечения сбалансированности доходов и расходов бюджета Миасского городского округа с перечнем мероприятий по развитию муниципальных маршрутов регулярных перевозок, утвержденным Документом планирования регулярных перевозок по муниципальным маршрутам Миасского городского округа.

На данный момент осуществление перевозок происходит в условиях роста цен на заработную плату, запасные части, топливо, электричество и другие эксплуатационные материалы. Исходя из вышеизложенного необходимо рассмотреть вопрос при формировании бюджета округа на 2020-2023 годы об увеличении финансирования в достаточном объеме, необходимом для осуществления перевозок по муниципальным маршрутам Миасского городского округа с применением регулируемых тарифов.

3.5. Осуществления контроля за исполнением перевозчиками обязательств по муниципальным контрактам на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок по регулируемым тарифам, в том числе в части учета пассажиропотока и

перечисления платы за проезд пассажиров и провоз багажа заказчику при условии перехода на безналичную систему оплаты проезда и онлайн-кассы.

4. Повышение качества управления и контроля за перевозкой пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа достигается посредством:

4.1. Внедрения и развития на территории Миасского городского округа единых информационных технологий в части:

а) навигационного контроля за движением транспорта по муниципальным маршрутам регулярных перевозок Миасского городского округа;

б) автоматизированных систем учета пассажиропотока и безналичной оплаты проезда на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа;

в) систем видеонаблюдения в транспортных средствах и контроля количества перевезенных пассажиров;

4.2. Создания и развития систем общественного контроля за работой муниципальных маршрутов регулярных перевозок Миасского городского округа;

4.3. Организации межведомственного взаимодействия по пресечению перевозок пассажиров, организованных в нарушение Федерального закона № 220-ФЗ.

5. Развитие транспорта совместно со стратегиями развития городов и актуальными градостроительными планами:

5.1. Обустройства и поддержания в нормативном состоянии остановочных пунктов, в том числе повышения удобства навигации и ожидания транспорта на крупных пересадочных пунктах.

5.2. Капитального ремонта контактной сети городского наземного электрического транспорта в связи с большим износом действующей сети.

На кабельных линиях периодически проводятся профилактические испытания согласно ПТЭЭП в сроки устанавливаемые системой планово-предупредительного ремонта. Состояние кабельных линий - удовлетворительное. Протяженность контактной сети - 104км (в один провод).

За всё время эксплуатации контактной сети, капитальный ремонт не проводился. При капитальном ремонте участка контактной сети замену контактного провода, опор, стальных крюков, закладных деталей в инженерных сооружениях, устройств грузовой компенсации натяжения контактных проводов производят в зависимости от их состояния. Все остальные элементы контактной сети, в том числе и спец. части, меняют независимо от срока службы и фактического состояния.

Износ контактного провода на прямых участках находится в пределах допустимых норм, периодически происходят обрывы контактного провода и несущего троса. Часть специальных частей контактной сети (стрелки, пересечения, изоляторы и т.д.) нуждается в замене.

5.3. Строительства разворотных площадок и площадок для межрейсового отстоя автомобильного транспорта;

Развитие городской инфраструктуры, строительство новых микрорайонов вызывает необходимость обустройства новых разворотных площадок (таблица №6). Для их устройства требуется разработка проектов на строительство разворотных площадок с выделением земельного участка и получения технических условий (при наличии земельного участка). В дальнейшем, при необходимости - согласование данных проектов с Министерством дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области. Далее, на основании проекта, возможно строительство.

5.4. Продления действующих маршрутов, либо создание новых, исходя из потребности населения;

В Миасском городском округе в соответствии с действующим генеральным планом планируются к освоению в целях жилищного строительства:

- земельные участки в Северном районе в целях застройки многоквартирными домами;
- земельные участки в Центральном районе (мик. №7) в продолжение улиц Дразная, 40 лет Октября, Ускова и переулка Фонарного в целях строительства индивидуальными домами;

- земельные участки в Центральном районе в продолжение улицы Ракетная в целях строительства индивидуальными домами;
- земельные участки в районе улицы Охотная в целях строительства индивидуальными домами;
- земельные участки в районе улицы Миасских Добровольцев в целях строительства индивидуальными домами;
- земельные участки в с. Смородинка в целях строительства индивидуальными домами;
- земельные участки в п. Ленинск южнее улицы Октябрьской в целях строительства индивидуальными домами.

В соответствии с вышеизложенными планами по застройке земельных участков, в зависимости от логистики предстоящих перевозок будут продлены уже существующие, либо сформированы новые маршруты, по направлениям:

- №3 «Вокзал – Машгородок»
- №35 «ул.Набережная - ЦГБ – Парковая»
- №36 «ул.Набережная - п.Динамо»
- №10 «Автозавод - п. Тракторной»

IV. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2020-2023 годах:

- 1 этап – 2020 год;
- 2 этап – 2021 год;
- 3 этап – 2022 год;
- 4 этап – 2023 год;
- 5 этап – 2024 год;
- 6 этап – 2025 год;
- 7 этап – 2026 год.

V. Система мероприятий муниципальной программы

Таблица 1

№ п/п	Мероприятие	Ед. из м.	Количество								потребность в затратах в затратах, тыс. руб.								Источник финансирования	Исполнители		
			всего									Итого по источникам										
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2020		2021	2022	2023	2024	2025	2026				
Раздел 1 Основная задача: Обеспечение регулярности пассажирских перевозок на территории Миасского городского округа Целевой индикатор: регулярность сообщения (процентное отношение фактически выполненных рейсов к количеству рейсов, предусмотренных расписанием): электротранспорта – 92%; автотранспорта – 92% (в том числе с учетом погрешности системы ГЛОНАСС в 3%)																						
1	Субсидии предприятиям электротранспорта	тыс. км	866,6	-	-	866,6	-	-	-	-	100 000,0	-	-	100 000,0	-	-	-	-	Областной бюджет	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта		
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусами		3 788,6	-	-	-	898,4	963,4	963,4	963,4	400 000,0	-	-	-	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	Областной бюджет			
	Субсидии предприятиям электротранспорта		4 108,1	1 480,2	996,6	1 480,2	151,2	-	-	-	187 659,2	-	75 277,7	105 297,1	7 084,4	-	-	-	бюджет МГО			
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом		3 329,1	-	-	-	765,3	854,6	854,6	854,6	425 753,3	76 565,0	-	-	80 153,2	89 678,4	89 678,4	89 678,4	бюджет МГО		Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	
	Итого		12 092,4	1 480,2	996,6	2 346,7	1 814,9	1 818,0	1 818,0	1 818,0	1 113 412,5	76 565,0	75 277,7	205 297,1	187 237,6	189 678,4	189 678,4	189 678,4	итого			
2	Субсидии предприятиям автотранспорта по городским автобусным маршрутам	тыс. км	2 360,8	817,7	655,0	817,7	70,4	-	-	79 658,6	22 139,1	23 293,1	31 646,0	2 580,4	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта			
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по городским маршрутам		3 200,2	-	-	-	774,7	808,5	808,5	808,5	168 089,6	-	-	-	30 536,6	45 851,0	45 851,0	45 851,0		бюджет МГО		
	Итого		5 561,1	817,7	655,0	817,7	845,2	808,5	808,5	808,5	247 748,2	22 139,1	23 293,1	31 646,0	33 117,0	45 851,0	45 851,0	45 851,0		итого		
3	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусами по муниципальным маршрутам	тыс. км	2 475,8	-	-	-	141,5	778,1	778,1	778,1	18 686,4	-	-	-	5 000,0	5 000,0	4 343,2	4 343,2	Областной бюджет	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта		

	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусами по муниципальным маршрутам		4 064,7	-	-	-	413,7	1 217,0	1 217,0	1 217,0	195 868,8	-	-	-	36 983,1	52 961,9	52 961,9	52 961,9	бюджет МГО	
	Итого		6 540,5	-	-	-	555,2	1 995,1	1 995,1	1 995,1	214 555,2	-	-	-	41 983,1	57 961,9	57 305,1	57 305,1	итого	
4	Субсидии предприятиям автотранспорта по пригородным автобусным маршрутам	ты с. км	3 919,9	1 272,2	1 469,8	1 037,7	140,2	-	-	-	114 737,6	31 784,4	31 747,1	46 809,3	4 396,8	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по пригородным маршрутам		5 243,4	-	-	-	1 682,4	1 187,0	1 187,0	1 187,0	243 646,6	-	-	-	40 748,5	67 632,7	67 632,7	67 632,7	бюджет МГО	
	Итого		9 163,3	1 272,2	1 469,8	1 037,7	1 822,6	1 187,0	1 187,0	1 187,0	358 384,1	31 784,4	31 747,1	46 809,3	45 145,3	67 632,7	67 632,7	67 632,7	итого	
5	Субсидии предприятиям автотранспорта по пригородным садовым (сезонным) автобусным маршрутам	ты с. км	816,4	233,3	251,0	332,0	-	-	-	-	37 666,1	9 937,1	12 293,8	15 435,2	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по пригородным садовым (сезонным) маршрутам		1 239,6	-	-	-	268,4	307,2	332,0	332,0	67 016,4	-	-	-	12 384,6	18 210,6	18 210,6	18 210,6	бюджет МГО	
	Итого		2 006,4	233,3	251,0	332,0	268,4	307,2	307,2	307,2	104 682,5	9 937,1	12 293,8	15 435,2	12 384,6	18 210,6	18 210,6	18 210,6	итого	
Раздел 2																				
Основная задача: Обеспечение доступности, комфортности и экологичности услуг по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа.																				
Целевые индикаторы: доля муниципальных транспортных средств, соответствующих требованиям законодательства в отношении маломобильных групп населения, а также соответствующего экологическим нормам и требованиям, %																				
Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %. плановое значение - 73%																				
Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту,%. плановое значение - 65%																				
Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи)%. плановое значение 54%																				
6	Обеспечение автобусных остановок	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление

	информационными табличками о расписании движения автобусов по муниципальным маршрутам Миасского городского округа		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	итого	ЖКХ, энергетики и транспорта
7	Приобретение электротранспорта (низкопольные троллейбусы)	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление по имуществу и земельным отношениям
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Приобретение автотранспорта (низкопольные автобусы, оборудованные механической откидной аппарелью в проеме 2-й двери и местом для крепления инвалидной коляски) на газомоторном топливе	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление по имуществу и земельным отношениям
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке маршрутной сети общественного транспорта Миасского городского округа	шт.	2,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	9 496,7	-	-	1 899,3	7 597,3	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
			2,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-	9 496,7	-	-	1 899,3	7 597,3	-	-	-	итого	
10	Создание единого диспетчерского пункта транспортного обслуживания округа на базе ЕДДС	шт.	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
			1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	итого	
11	Проведение работ по оборудованию остановочных комплексов электронными информационными табло	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Подготовка заключения специалистов о качестве выполненной научно-исследовательской	шт.	1,0	-	-	-	-	-	-	295,0	-	295,0	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетики и транспо

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы (тыс. руб.)

Таблица 1а

№ п/п	Мероприятие	Ед. изм.	Количество							потребность в затратах в затратах , тыс. руб.							Источник финансирования	Исполнители		
			всего					Итого по источникам												
				2020	2021	2022	2023		2024	2025	2026	2020			2021	2022			2023	2024
Раздел 1																				
Основная задача: Обеспечение регулярности пассажирских перевозок на территории Миасского городского округа																				
Целевой индикатор: регулярность сообщения (процентное отношение фактически выполненных рейсов к количеству рейсов, предусмотренных расписанием): электротранспорта – 92%; автотранспорта – 92% (в том числе с учетом погрешности системы ГЛОНАСС в 3%)																				
1	Субсидии предприятиям электротранспорта	тыс. км	866,6	-	-	866,6	-	-	-	-	100 000,0	-	-	100 000,0	-	-	-	-	Областной бюджет	
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом		3 788,6	-	-	-	898,4	963,4	963,4	963,4	187 659,2	-	75 277,7	105 297,1	7 084,4	-	-	-	бюджет МГО	
	Субсидии предприятиям электротранспорта		4 108,1	1 480,2	996,6	1 480,2	151,2	-	-	-	400 000,0	-	-	-	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	Областной бюджет	
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров троллейбусом		3 329,1	-	-	-	765,3	854,6	854,6	854,6	425 753,3	76 565,0	-	-	80 153,2	89 678,4	89 678,4	89 678,4	бюджет МГО	
	потребность в затратах		-	-	-	-	-	-	-	-	20 915,4	-	-	-	-	6 971,8	6 971,8	6 971,8	потребность в затратах	
	Итого			12 092,4	1 480,2	996,6	2 346,7	1 814,9	1 818,0	1 818,0	1 818,0	1 134 327,9	76 565,0	75 277,7	205 297,1	187 237,6	196 650,2	196 650,2	196 650,2	итого
2	Субсидии предприятиям автотранспорта по городским автобусным маршрутам	тыс. км	2 360,8	817,7	655,0	817,7	70,4	-	-	-	79 658,6	22 139,1	23 293,1	31 646,0	2 580,4	-	-	-	бюджет МГО	
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по городским маршрутам		3 200,2	-	-	-	774,7	808,5	808,5	808,5	168 089,6	-	-	-	30 536,6	45 851,0	45 851,0	45 851,0	бюджет МГО	
	потребность в затратах		-	-	-	-	-	-	-	-	39 675,6	-	-	-	-	13 225,2	13 225,2	13 225,2	потребность в затратах	
	Итого		5 561,1	817,7	655,0	817,7	845,2	808,5	808,5	808,5	287 423,8	22 139,1	23 293,1	31 646,0	33 117,0	59 076,2	59 076,2	59 076,2	итого	
3	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусами по	тыс. км	2 475,8	-	-	-	141,5	778,1	778,1	778,1	18 686,4	-	-	-	5 000,0	5 000,0	4 343,2	4 343,2	Областной бюджет	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта

	муниципальным маршрутам																			трансп орта
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусами по муниципальным маршрутам		1 983,6	-	-	-	413,7	523,3	523,3	523,3	195 868,8	-	-	-	36 983,1	52 961,9	52 961,9	52 961,9	бюджет МГО	
	потребность в затратах		2 081,1	-	-	-	-	693,7	693,7	693,7	251 637,6	-	-	-	-	83 879,2	83 879,2	83 879,2	потребность в затратах	
	Итого		6 540,5	-	-	-	555,2	1 995,1	1 995,1	1 995,1	466 192,8	-	-	-	41 983,1	141 841,1	141 184,3	141 184,3	итого	
4	Субсидии предприятиям автотранспорта по пригородным автобусным маршрутам	тыс. км	3 919,9	1 272,2	1 469,8	1 037,7	140,2	-	-	-	114 737,6	31 784,4	31 747,1	46 809,3	4 396,8	-	-	-	бюджет МГО	
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по пригородным маршрутам		5 383,6	-	-	-	1 822,6	1 187,0	1 187,0	1 187,0	243 646,6	-	-	-	40 748,5	67 632,7	67 632,7	67 632,7	бюджет МГО	
	потребность в затратах		-	-	-	-	-	-	-	-	69 128,7	-	-	-	-	23 042,9	23 042,9	23 042,9	потребность в затратах	
	Итого		9 303,5	1 272,2	1 469,8	1 037,7	1 962,8	1 187,0	1 187,0	1 187,0	427 512,8	31 784,4	31 747,1	46 809,3	45 145,3	90 675,6	90 675,6	90 675,6	итого	
5	Субсидии предприятиям автотранспорта по пригородным садовым (сезонным) автобусным маршрутам	тыс. км	816,4	233,3	251,0	332,0	-	-	-	-	37 666,1	9 937,1	12 293,8	15 435,2	-	-	-	-	бюджет МГО	
	Услуга (работа) по регулярным перевозкам пассажиров автобусом по пригородным садовым (сезонным) маршрутам		1 239,6	-	-	-	268,4	307,2	332,0	332,0	67 016,4	-	-	-	12 384,6	18 210,6	18 210,6	18 210,6	бюджет МГО	
	потребность в затратах		-	-	-	-	-	-	-	-	17 395,2	-	-	-	-	5 798,4	5 798,4	5 798,4	потребность в затратах	
	Итого		2 056,0	233,3	251,0	332,0	268,4	307,2	332,0	332,0	122 077,7	9 937,1	12 293,8	15 435,2	12 384,6	24 009,0	24 009,0	24 009,0	итого	

Раздел 2

Основная задача: Обеспечение доступности, комфортности и экологичности услуг по перевозке пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок Миасского городского округа.

Целевые индикаторы: доля муниципальных транспортных средств, соответствующих требованиям законодательства в отношении маломобильных групп населения, а также соответствующего экологическим нормам и требованиям, %

Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %. плановое значение - 73%

Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту,%. плановое значение - 65%

Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи)%. плановое значение 54%

6	Приобретение автотранспорта для пригородного сообщения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетика и транспорта	
			25,0	-	-	-	-	15,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		потребность в затратах
			25,0	-	-	-	-	15,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		итого
7	Приобретение электротранспорта (низкопольные троллейбусы)	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление по имущественному комплексу	
			12,0	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		потребность в затратах
			12,0	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		итого
8	Приобретение автотранспорта (низкопольные автобусы, оборудованные механической откидной аппаратурой в проеме 2-й двери и местом для крепления инвалидной коляски) на газомоторном топливе	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление по имущественному комплексу	
			15,0	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		потребность в затратах
			15,0	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		итого
9	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке маршрутной сети общественного транспорта Миасского городского округа	шт.	-	-	-	-	-	-	-	9 496,7	-	-	1 899,3	7 597,3	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетика и транспорта	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		потребность в затратах
			-	-	-	-	-	-	-	-	9 496,7	-	-	1 899,3	7 597,3	-	-	-	-	-		итого
10	Создание единого диспетчерского пункта транспортного обслуживания	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управление ЖКХ, энергетика и	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		потребность в затратах

	округа на базе ЕДДС		1,0	-	-	-	1,0				-	-	-	-	-	-	-	-	итого	трансп орга
11	Проведение работ по оборудованию крупных остановочных комплексов электронными информационными табло	шт.	-								-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управл ение ЖКХ, энергет ики и трансп орга
			12,0	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	1 032,0	-	-	-	-	344,0	344,0	344,0	потребность в затратах	
			12,0	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	1 032,0	-	-	-	-	344,0	344,0	344,0	итого	
12	Подготовка заключения специалистов о качестве выполненной научно-исследовательской работы по разработке и актуализации документов транспортного планирования на территории Миасского городского округа, с увязкой развития транспорта со стратегией развития города и актуальным градостроительным планом	шт.	-	-	-	-	-	-	-	295,0	-	295,0	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управл ение ЖКХ, энергет ики и трансп орга
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	потребность в затратах	
			-	-	-	-	-	-	-	-	295,0	-	295,0	-	-	-	-	-	итого	
13	Приобретение информационного электронного табло "ПАССАЖИР"	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет МГО	Управл ение по имуще ственн ому компле ксу
			36,0	-	-	-	-	12,0	12,0	12,0	540,0	-	-	-	-	180,0	180,0	180,0	потребность в затратах	
			36,0	-	-	-	-	12,0	12,0	12,0	540,0	-	-	-	-	180,0	180,0	180,0	итого	
14	Обустройство остановочных пунктов	1 услов ная едини ца	-	-	-	-	-	-	-	8 100,0	-	-	-	-	8 100,0	-	-	-	Областной бюджет	Управл ение ЖКХ, энергет ики и трансп орга
			-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,0	-	-	-	-	10 000,0	-	-	бюджет МГО	
			-	-	-	-	-	-	-	-	36 200,0	-	-	-	-	-	18 100,0	18 100,0	потребность в затратах	
			-	-	-	-	-	-	-	-	54 300,0	-	-	-	-	18 100,0	18 100,0	18 100,0	итого	

	Итого по программе		-								2 503 198,7	140 425,6	142 906,7	301 086,9	327 464,9	530 876,1	530 219,3	530 219,3	Итого по годам	
	том числе		-								526 786,4	-	-	100 000,0	105 000,0	113 100,0	104 343,2	104 343,2	Областной бюджет	
			-								1 539 887,8	140 425,6	142 906,7	201 086,9	222 464,9	284 334,6	274 334,6	274 334,6	бюджет МГО	
			-								436 524,5	-	-	-	-	133 441,5	151 541,5	151 541,5	потребность в затратах	