

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

.09.2024

с. Чарышское

№

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным, законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений и городских округов», а также с основными направлениями развития муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, предусмотренные Генеральным планом муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить программу комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год согласно приложению.
2. Опубликовать данное постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального округа Чарышский район Алтайского края, разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа Чарышского района Алтайского края.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального округа
Чарышский район Алтайского края

А. В. Ездин

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального округа
Чарышский район Алтайского края
от _____ № _____

ПРОГРАММА
«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры
муниципального образования
муниципальный округ Чарышский район Алтайского края
на 2024 – 2043 год»

Оглавление

1. Паспорт Программы	4
2. Общие положения	6
2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры	6
Внешний транспорт	6
Общественный пассажирский транспорт	8
Улично-дорожная сеть.....	9
3. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы	15
4. Мероприятия по развитию системы транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, целевые индикаторы	15
4.1. Общие положения.....	15
4.2. Система дорожной деятельности.....	16
5. Ожидаемые результаты	16
6. Организация управления Программой и контроль за ходом реализации, используемые средства	17
Приложение №1 к Программе	18
Перечень программных мероприятий Программы «Комплексное развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024 – 2043 год».....	18

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024 – 2043 год - разработана в соответствии с основными направлениями развития муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, предусмотренными Генеральным планом муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, утвержденным решением Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 29.03.2024 № 3 (далее – Генеральный план).

1. Паспорт Программы

Наименование программы	«Комплексное развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024 – 2043 год» (далее – Программа)
Основания для разработки программы	1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 3. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», 4. Генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края.
Заказчик программы	Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края. Алтайский край, Чарышский район, с. Чарышское, ул. Центральная, 20
Исполнители программы	Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края. Алтайский край, Чарышский район, с. Чарышское, ул. Центральная, 20
Цель программы	Комплексное развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год; • доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; • -эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы)	-снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог с твердым покрытием;

программы	-обеспечение населения качественными услугами транспортной инфраструктуры; -повышение безопасности дорожного движения.
Сроки и этапы реализации программы	2024 – 2043 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий программы	- разработка проектно-сметной документации; - реконструкция существующих дорог; - ремонт и капитальный ремонт дорог.
Объемы и источники финансирования программы	Источники финансирования: бюджетные средства внебюджетные средства Средства местного бюджета на 2024 – 2043 года будут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год
Ожидаемые результаты реализации Программы	- повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год; - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры.
Система организации контроля за выполнением Программы	Контроль за выполнением программных мероприятий осуществляет комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, энергетике и дорожному хозяйству Администрации округа

2. Общие положения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1440, Генеральным планом муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры документ, устанавливающий перечень (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, включая те, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта, договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры обеспечивает:

а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность, на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;

б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Алтайского края;

в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;

г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;

д) условия для управления транспортным спросом;

е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;

ж) создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

з) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Программа является базовым документом для разработки инвестиционных программ муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края.

2. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

Внешний транспорт

Существующее состояние

Основной и последние годы единственный вид транспорта на территории Чарышского округа – автомобильный. Водный и авиационный транспорт в настоящее время не действует. Так же на территории муниципального округа отсутствует железнодорожный транспорт.

Воздушный транспорт

На территории муниципального округа имеется не действующий аэродром. Он был основан в начале 1950-х годов. В 1944 года регулярные авиарейсы прекратились.

Автомобильный транспорт

Основной дорожной сетью муниципального округа Чарышский район является сеть автомобильных дорог общего пользования. Они связывают территорию муниципального округа с соседними муниципальными образованиями и краевым центром – г. Барнаул.

По территории муниципального округа не проходят автомобильные дороги федерального значения. Протяженность дорог регионального значения составляет 76.204 км, межмуниципального значения – 187.864 км, местного значения – 422.15 км.

Общая протяженность всех дорог с твердым покрытием составляет 601,157 км. Из них: дороги с цементобетонным покрытием составляют только 16%, с щебеночно-гравийным покрытием – 46% и с грунтовым – 38%.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Алтайского края, расположенных на территории муниципального округа Чарышский район согласно постановлению Администрации Алтайского края от 27 апреля 2009 года № 188 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения», отражен в таблице

Перечень региональных и межмуниципальных автомобильных дорог на территории муниципального округа Чарышский район

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, км	Категория дороги
Алейск – Чарышское	01 ОП РЗ 01К-18	46,700	III
Чарышское – Малый Бащелак – Большой Бащелак – Тальменка – Солонешное	01 ОП РЗ 01К-91	29,504	IV
Чарышское – Тулата – Усть-Тулатинка	01 ОП МЗ 01Н-5801	33,046	IV
Чарышское – Сентелек – Аба	01 ОП МЗ 01Н-5802	46,400	V
Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха	01 ОП МЗ 01Н-5803	19,100	V
Маяк – Красные Орлы – Чайное	01 ОП МЗ 01Н-5804	28,000	V
Подъезд к пос. Красный Май	01 ОП МЗ 01Н-5805	1,418	V
Подъезд к пос. Маяк	01 ОП МЗ 01Н-5806	2,500	V
Подъезд у с. Алексеевка	01 ОП МЗ 01Н-5807	2,000	V
Подъезд к с. Усть-	01 ОП МЗ 01Н-5808	6,000	V

Пихтовка			
Подъезд к с. Сосновка	01 ОП МЗ 01Н-5809	11,000	V
Подъезд к с. Боровлянка	01 ОП МЗ 01Н-5810	12,000	V
Подъезд к с. Ивановка	01 ОП МЗ 01Н-5811	8,000	V
Подъезд к пос. Майорка	01 ОП МЗ 01Н-5812	8,000	V
Подъезд к пос. Покровка	01 ОП МЗ 01Н-5813	10,400	V

Автомобильные дороги общего пользования местного значения представлены в таблице.

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального округа Чарышский район

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, км
Алексеевка – урочище Красноярка	01-258-ОП-МР-А-019	15,00
Щебнюха – урочище Комиха	01-258-ОП-МР-А-020	10,00
Алексеевка – Усть-Козлуха	01-258-ОП-МР-А-021	8,00
Березовка – Тулата	01-258-ОП-МР-Б-018	26,00
Березовка - Приселок	01-258-ОП-МР-Б-019	6,00
Красный Партизан - Долинское	01-258-ОП-МР-КП-013	33,24
Боровлянка - Давыдовка	01-258-ОП-МР-МБ-036	17,00
Малый Башцелак – Кураниха	01-258-ОП-МР-МБ-037	28,00
Большой Башцелак – урочище Вершина Башцелака	01-258-ОП-МР-МБ-038	38,00
Малый Башцелак – урочище Фуниха	01-258-ОП-МР-МБ-039	16,00
Большой Башцелак – урочище Мульчиха	01-258-ОП-МР-МБ-040	13,00
Урочище Крутое – Маральи Рожки	01-258-ОП-МР-МР-019	30,00
Усть-Пихтовка – урочище Елань	01-258-ОП-МР-МР-020	25,00
39-ый км трассы Чарышское – Алейск – Красные Орлы – Провоторово	01-258-ОП-МР-МК-018	1,00
9-ый км трассы Чарышское – Алейск – Сосновка	01-258-ОП-МР-МК-019	16,00
Урочище Большая Татарка – Сентелек	01-258-ОП-МР-С-018	18,00
Урочище Кедровая – Машенка	01-258-ОП-МР-С-019	5,66
Усть-Тулатинка – Чагырка	01-258-ОП-МР-Т-038	11,50
Тулата – Алексеевка	01-258-ОП-МР-Т-039	28,05
Алексеевка – Усть-Ионыш	01-258-ОП-МР-Т-040	12,70
Тулата – Майорка	01-258-ОП-МР-Т-041	34,00
Долинка – Красный Партизан	01-258-ОП-МР-Т-042	30,00

На территории муниципального округа расположено 45 мостов протяженностью 897.9 п.м., в том числе 34 железобетонных (576.4 п.м.).

Общественный пассажирский транспорт

В центральной части с. Чарышское расположена автостанция «Чарышское». На территории установлены парковочные места и пассажирская зона.

Услуги по перевозке пассажиров оказывает МУП «Чарышское ПАТП».

Постановлением Администрации Чарышского района Алтайского края № 93 от 16. 02.2020 «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального образования Чарышский район Алтайского края» установлены следующие маршруты:

1. Нефтебаза – Красный Партизан. Протяженность маршрута составляет 18.2 км и располагается в границах с. Чарышское и с. Красный Партизан.

2. Чарышское – Березовка – Чарышское. Протяженность маршрута составляет 37 км.

3. Чарышское – Маралиха. Протяженность маршрута составляет 62 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Щебнюха, с. Озерки, с. Алексеевка, с. Маяк, с. Маралиха.

4. Чарышское – Усть-Тулатинка. Протяженность маршрута составляет 40 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Тулата, с. Усть-Тулатинка.

Связь между административным центром с. Чарышское и центрами соседних муниципальных образований, и краевым центром осуществляется через город Алейск.

До самого города Алейска установлен только один маршрут общественного транспорта – на автобусе. Маршрут проходит через населенные пункты Щебнюха, Озерки, Маяк, Маралиха. Рейсы осуществляются один раз в день, с общим временем пути 4 часа.

Улично-дорожная сеть

Существующее состояние

Улично-дорожная сеть Муниципального округа Чарышский район представлена дорогами цементобетонного, гравийного и грунтового покрытий.

Показатели существующей улично-дорожной сети в разрезе населенных пунктов представлены в таблице.

Основные показатели улично-дорожной сети муниципального округа Чарышский район

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
с. Алексеевка			
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-А-001	0,516	гравийное
ул. Октябрьская	01-258-ОП-МР-А-002	0,413	гравийное
ул. Северная	01-258-ОП-МР-А-003	0,264	гравийное
ул. Первомайская	01-258-ОП-МР-А-004	0,754	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-А-005	0,655	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-А-006	0,465	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-А-007	0,394	гравийное
		0,400	цементобетонное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-А-008	0,390	гравийное
ул. Восточная	01-258-ОП-МР-А-009	0,381	гравийное
пер. Солнечный	01-258-ОП-МР-А-010	0,123	гравийное
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-А-011	0,159	гравийное
пер. Советский	01-258-ОП-МР-А-012	0,534	гравийное
с. Озерки			
ул. Коммунистическая	01-258-ОП-МР-А-013	0,923	гравийное
ул. Сосновская	01-258-ОП-МР-А-014	1,189	гравийное
с. Щебнюха			

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Дорожная	01-258-ОП-МР-А-015	0,980	цементобетонное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-А-016	0,703	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-А-017	0,800	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-А-018	1,500	гравийное
с. Березовка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-001	0,900	гравийное
ул. Барнаульская	01-258-ОП-МР-Б-002	0,600	гравийное
ул. Школьная	01-258-ОП-МР-Б-003	0,200	гравийное
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-Б-004	0,300	гравийное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-Б-005	0,600	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-Б-006	0,800	гравийное
ул. Комсомольская	01-258-ОП-МР-Б-007	0,300	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-Б-008	0,400	гравийное
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-Б-009	0,400	гравийное
		0,300	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-010	0,800	грунтовое
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-Б-011	0,200	гравийное
ул. Гвардейская	01-258-ОП-МР-Б-012	0,500	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-Б-013	0,896	цементобетонное
с. Майорка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-014	1,400	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-015	0,600	грунтовое
с. Комендантка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-016	1,300	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-017	0,200	гравийное
		0,200	грунтовое
с. Красный Партизан			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-КП-001	1,000	цементобетонное
ул. Гагарина	01-258-ОП-МР-КП-002	1,550	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-КП-003	1,405	гравийное
ул. Парковая	01-258-ОП-МР-КП-004	0,900	гравийное
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-КП-005	1,900	гравийное
ул. Междуреченская	01-258-ОП-МР-КП-006	2,150	гравийное
ул. Ивановская	01-258-ОП-МР-КП-007	2,000	гравийное
ул. Ивановский	01-258-ОП-МР-КП-008	0,750	гравийное
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-КП-009	1,700	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-КП-010	1,100	гравийное
пер. Набережный	01-258-ОП-МР-КП-011	0,600	гравийное
с. Сваловка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-КП-012	2,100	гравийное
с. Малый Бацелак			
ул. Шумовская	01-258-ОП-МР-МБ-001	1,000	гравийное
		0,750	грунтовое
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-002	1,400	цементобетонное
		0,860	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-МБ-003	0,590	гравийное
ул. Красноярская	01-258-ОП-МР-МБ-004	0,500	гравийное
		0,670	грунтовое
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-МБ-005	0,350	гравийное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-МБ-006	0,750	гравийное
ул. Зимняя	01-258-ОП-МР-МБ-007	0,910	гравийное
пер. Зимний	01-258-ОП-МР-МБ-008	0,320	гравийное
ул. Лесхозная	01-258-ОП-МР-МБ-009	0,610	гравийное
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-МБ-010	0,880	гравийное
пер. Башчелакский	01-258-ОП-МР-МБ-011	0,220	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-МБ-012	0,430	грунтовое
пер. Алтайский	01-258-ОП-МР-МБ-013	0,380	грунтовое
ул. Краснопартизанская	01-258-ОП-МР-МБ-014	0,710	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-015	0,450	гравийное
		1,000	грунтовое
ул. Островная	01-258-ОП-МР-МБ-016	0,200	грунтовое
пер. Луговой	01-258-ОП-МР-МБ-017	0,420	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-МБ-018	0,290	гравийное
пер. Мостовой	01-258-ОП-МР-МБ-019	0,200	грунтовое
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-МБ-020	0,570	грунтовое
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МБ-021	0,420	грунтовое
ул. Белый Ключ	01-258-ОП-МР-МБ-022	0,830	грунтовое
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-МБ-023	0,240	грунтовое
пер. Складской	01-258-ОП-МР-МБ-024	0,180	грунтовое
с. Большой Башчелак			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-025	2,120	грунтовое
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-МБ-026	0,670	грунтовое
ул. Лесхозная	01-258-ОП-МР-МБ-027	0,470	грунтовое
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-МБ-028	0,800	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-029	1,470	грунтовое
ул. Песчаная	01-258-ОП-МР-МБ-030	0,480	грунтовое
с. Ивановка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-031	0,790	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-032	0,890	грунтовое
с. Боровлянка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-033	1,400	гравийное
пер. Береговой	01-258-ОП-МР-МБ-034	0,220	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-035	1,620	гравийное
с. Маралиха			
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МР-001	2,200	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МР-002	0,900	цементобетонное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-МР-003	1,710	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МР-004	3,250	гравийное
ул. Школьная	01-258-ОП-МР-МР-005	2,930	гравийное
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-МР-006	0,530	гравийное
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-МР-007	1,110	гравийное
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-МР-008	0,224	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-МР-009	1,038	гравийное
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-МР-010	0,628	гравийное
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-МР-011	0,662	гравийное
пер. Речной	01-258-ОП-МР-МР-012	0,747	гравийное
с. Маральи Рожки			

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-МР-013	5,476	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-МР-014	1,949	гравийное
с. Малая Маралиха			
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-МР-015	0,865	гравийное
с. Усть-Пихтовка			
ул. Садовая	01-258-ОП-МР-МР-016	1,980	гравийное
с. Красный Май			
ул. Совхозная	01-258-ОП-МР-МР-017	1,682	гравийное
ул. Коммунаров	01-258-ОП-МР-МР-018	1,321	гравийное
с. Маяк			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МК-001	1,000	грунтовое
ул. Советская	01-258-ОП-МР-МК-002	0,400	цементобетонное
		0,400	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МК-003	1,000	грунтовое
ул. Южная	01-258-ОП-МР-МК-004	0,700	грунтовое
пер. Солнечный	01-258-ОП-МР-МК-005	0,700	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-МК-006	0,500	грунтовое
пер. Почтовый	01-258-ОП-МР-МК-007	0,500	грунтовое
пер. Садовый	01-258-ОП-МР-МК-008	0,500	грунтовое
пос. Первомайский			
ул. Кузнечная	01-258-ОП-МР-МК-009	1,700	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МК-010	0,800	грунтовое
с. Красные Орлы			
ул. Речная	01-258-ОП-МР-МК-011	1,900	грунтовое
пер. Полевой	01-258-ОП-МР-МК-012	1,100	грунтовое
с. Чайное			
ул. Сосновая	01-258-ОП-МР-МК-013	1,700	грунтовое
пер. Родниковый	01-258-ОП-МР-МК-014	0,800	грунтовое
пер. Нагорный	01-258-ОП-МР-МК-015	0,250	грунтовое
ул. Лиственная	01-258-ОП-МР-МК-016	1,200	грунтовое
ул. Медовая	01-258-ОП-МР-МК-017	0,800	грунтовое
с. Аба			
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-С-001	0,900	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-С-002	1,000	грунтовое
с. Машенка			
ул. Мараловодов	01-258-ОП-МР-С-003	0,950	грунтовое
ул. Предгорная	01-258-ОП-МР-С-004	0,550	грунтовое
с. Покровка			
ул. Рабочая	01-258-ОП-МР-С-005	1,500	грунтовое
ул. Новая	01-258-ОП-МР-С-006	0,600	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-С-0070	0,200	грунтовое
с. Сентелек			
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-С-008	0,800	грунтовое
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-С-009	1,200	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-С-010	0,820	-
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-С-011	0,730	-
ул. Механическая	01-258-ОП-МР-С-012	1,300	-
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-С-013	0,300	-
ул. Черемушки	01-258-ОП-МР-С-014	0,800	грунтовое

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Советская	01-258-ОП-МР-С-015	1,100	-
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-С-016	0,600	-
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-С-017	1,500	-
с. Тулата			
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-Т-001		грунтовое
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-002	1,900	грунтовое
		0,900	цементобетонное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-Т-003	0,870	грунтовое
ул. Алтайская	01-258-ОП-МР-Т-004	0,300	грунтовое
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-Т-005	0,270	грунтовое
ул. Садовая	01-258-ОП-МР-Т-006	0,560	грунтовое
пер. Береговой	01-258-ОП-МР-Т-007	0,260	грунтовое
пер. Веселый	01-258-ОП-МР-Т-008	0,230	грунтовое
пер. Горный	01-258-ОП-МР-Т-009	0,110	грунтовое
пер. Ивановский	01-258-ОП-МР-Т-010	0,180	грунтовое
пер. Клубный	01-258-ОП-МР-Т-011	0,300	грунтовое
пер. Крутой	01-258-ОП-МР-Т-012	0,230	грунтовое
пер. Лесной	01-258-ОП-МР-Т-013	0,260	грунтовое
пер. Медовый	01-258-ОП-МР-Т-014	0,070	грунтовое
пер. Новый	01-258-ОП-МР-Т-015	0,240	грунтовое
пер. Октябрьский	01-258-ОП-МР-Т-016	0,260	грунтовое
пер. Прямой	01-258-ОП-МР-Т-017	0,100	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-Т-018	1,000	грунтовое
пер. Родниковый	01-258-ОП-МР-Т-019	0,160	грунтовое
пер. Сибирский	01-258-ОП-МР-Т-029	0,360	грунтовое
пер. Северный	01-258-ОП-МР-Т-021	0,500	грунтовое
пер. Узкий	01-258-ОП-МР-Т-022	0,080	грунтовое
пер. Широкий	01-258-ОП-МР-Т-023	0,140	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-Т-024	0,230	грунтовое
пер. Южный	01-258-ОП-МР-Т-025	0,140	грунтовое
пер. Юбилейный	01-258-ОП-МР-Т-026	0,220	грунтовое
пер. Длинный	01-258-ОП-МР-Т-027	0,210	грунтовое
пер. Короткий	01-258-ОП-МР-Т-028	0,08	грунтовое
с. Долинское			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-029	0,350	грунтовое
ул. Рабочая	01-258-ОП-МР-Т-030	0,850	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Т-031	0,500	грунтовое
с. Усть-Тулатинка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-032	2,500	грунтовое
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-Т-033	0,300	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Т-034	0,400	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-Т-035	0,160	грунтовое
пер. Северный	01-258-ОП-МР-Т-036	0,320	грунтовое
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-Т-037	0,300	грунтовое
с. Чарышское			
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-Ч-001	0,980	гравийное
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-Ч-002	0,830	гравийное
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-Ч-003	1,260	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Ч-004	2,439	цементобетонное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
		0,261	гравийное
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-Ч-005	0,840	гравийное
		0,700	грунтовое
ул. Парковая	01-258-ОП-МР-Ч-006	0,410	гравийное
		0,470	грунтовое
ул. Боровушинская	01-258-ОП-МР-Ч-007	1,200	гравийное
		0,290	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Ч-008	1,250	гравийное
ул. Пастухова	01-258-ОП-МР-Ч-009	0,824	гравийное
		0,196	цементобетонное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-Ч-010	0,315	гравийное
ул. Табунская	01-258-ОП-МР-Ч-011	0,645	гравийное
ул. Социалистическая	01-258-ОП-МР-Ч-012	2,530	гравийное
ул. Октябрьская	01-258-ОП-МР-Ч-013	0,395	гравийное
ул. Спортивная	01-258-ОП-МР-Ч-014	1,430	цементобетонное
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-Ч-015	0,375	цементобетонное
ул. Комарова	01-258-ОП-МР-Ч-016	0,500	цементобетонное
		1,450	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-Ч-017	0,895	гравийное
		0,150	грунтовое
ул. Лесозаводская	01-258-ОП-МР-Ч-018	0,566	цементобетонное
		0,509	гравийное
ул. Комсомольская	01-258-ОП-МР-Ч-019	0,336	цементобетонное
		2,449	гравийное
ул. Олимпийская	01-258-ОП-МР-Ч-020	0,326	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-Ч-021	0,681	цементобетонное
		0,269	гравийное
ул. Чкалова	01-258-ОП-МР-Ч-022	0,936	цементобетонное
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-Ч-023	1,146	цементобетонное
		0,204	грунтовое
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-Ч-024	0,230	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-Ч-025	0,255	гравийное
ул. Энергетиков	01-258-ОП-МР-Ч-026	0,370	гравийное
		0,160	грунтовое
ул. Медовая	01-258-ОП-МР-Ч-027	1,200	гравийное
ул. Засосновская	01-258-ОП-МР-Ч-028	0,975	гравийное
ул. Сосновская	01-258-ОП-МР-Ч-029	0,595	гравийное
ул. Горная	01-258-ОП-МР-Ч-030	0,490	гравийное
ул. Крутая	01-258-ОП-МР-Ч-031	0,820	гравийное
ул. Никифорова	01-258-ОП-МР-Ч-032	2,195	цементобетонное
		0,250	гравийное
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-Ч-033	0,350	гравийное
		0,240	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Ч-034	0,435	гравийное
пер. Сибирский	01-258-ОП-МР-Ч-035	0,413	гравийное
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-Ч-036	0,541	цементобетонное
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-Ч-037	0,604	цементобетонное
пер. Садовый	01-258-ОП-МР-Ч-038	0,205	гравийное
пер. Пионерский	01-258-ОП-МР-Ч-039	0,135	цементобетонное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
пер. Театральный	01-258-ОП-МР-Ч-040	0,695	цементобетонное
пер. Штифмана	01-258-ОП-МР-Ч-041	0,150	цементобетонное
ул. Центральная ЦРБ	01-258-ОП-МР-Ч-042	0,326	цементобетонное
ул. Центральная-маслосырзавод	01-258-ОП-МР-Ч-043	0,320	гравийное
Площадь Бушуева	01-258-ОП-МР-Ч-044	0,800	цементобетонное
Площадь Кулешова	01-258-ОП-МР-Ч-045	0,946	цементобетонное

Общая протяженность улично-дорожной сети муниципального округа составляет более 206.71 км.

На территории муниципального округа Чарышский район размещается 5 АЗС.

3. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы

Развитие транспортной системы Чарышского округа (далее – округ) является необходимым условием улучшения качества жизни населения.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры.

Основные задачи Программы:

– модернизация, ремонт, реконструкция, строительство объектов благоустройства и дорожного хозяйства.

Бюджетные средства и средства частных инвесторов, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для реализации проектов модернизации объектов транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, связанных с ремонтом, реконструкцией существующих объектов, а также со строительством новых объектов.

Сроки и этапы реализации Программы

Срок действия программы: с 2024 до 2043 года.

1 этап (10 лет) с 2024 до 2033 год;

2 этап (9 лет) с 2034 до 2043 года.

Реализация программы будет осуществляться весь период.

4. Мероприятия по развитию системы транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, целевые индикаторы

4.1. Общие положения

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития округа, характеризующиеся незначительным повышением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности;
- состояние существующей системы транспортной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан.

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

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

Стоимость мероприятий детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий определяются после принятия Программы и подлежат уточнению после формирования бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

4.2. Система дорожной деятельности

Одной из основной проблемой автодорожной сети муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует требуемому техническому уровню.

Основные задачи Программы:

1. Безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории округа.

2. Доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

3. Повышение надежности системы транспортной инфраструктуры.

4. Обеспечение более комфортных приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья населения, безопасности дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности.

5. Развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, в перевозке пассажиров и грузов на территории округа.

6. Развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в округе.

7. Условия для управления транспортным спросом.

8. Создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам.

9. Условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения.

10. Эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

5. Ожидаемые результаты

Основными результатами реализации мероприятий являются:

- модернизация и обновление транспортной инфраструктуры округа;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

- повышение комфортности и безопасности жизнедеятельности населения.

6. Организация управления Программой и контроль за ходом реализации, используемые средства

Программа реализуется на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края. Реализация Программы осуществляется Администрацией муниципального округа. Для решения задач Программы предполагается использовать средства бюджета, внебюджетные средства. Объемы финансирования мероприятий определяются после принятия Программы и подлежат уточнению после формирования бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, Генеральным планом, основными направлениями сохранения и развития транспортной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий Программы.

Исполнителем Программы является Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

Контроль за реализацией Программы осуществляет Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края. В качестве экспертов и консультантов для анализа и оценки мероприятий могут быть привлечены экспертные организации, а также представители федеральных и территориальных органов исполнительной власти, представители организаций отрасли.

Изменения в Программу и сроки ее реализации, объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией муниципального округа Чарышский район Алтайского края по ее инициативе или по предложению организаций в части изменения сроков реализации и мероприятий Программы.

Общее руководство реализацией Программы осуществляется Администрацией муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

Приложение №1 к Программе

Перечень программных мероприятий Программы «Комплексное развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024 – 2043 год»

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры							
1.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 20 м	с. Большой Бацелак, через р. Генералка	Не устанавливается	1 очередь
2.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Большой Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
3.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 35 м	с. Малый Бацелак, через р. Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
4.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бацелак	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
5.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бащелак, ул. Шумовская	Не устанавливается	1 очередь
6.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бащелак	Не устанавливается	1 очередь
7.	Остановочный пункт (планируемый к размещению)	602031106	Улучшение транспортных условий населения	1 ед. Малая вместимость (5-10чел) полузакрытого типа	с. Красный Партизан	Не устанавливается	1 очередь
8.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 5,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Партизан	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
9.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Партизан	Не устанавливается	Расчетный срок
10.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,30 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Майорка	Не устанавливается	1 очередь
11.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,45 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Комендантка, ул. Центральная, ул. Заречная	Не устанавливается	1 очередь
12.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Щербноха, ул. Центральная	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
13.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Щербюха, ул. Нагорная	Не устанавливается	1 очередь
14.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Озерки, ул. Коммунистическая	Не устанавливается	1 очередь
15.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Озерки, ул. Сосновская	Не устанавливается	1 очередь
16.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,8 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сосновка	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
17.	Мостовое сооружение (планируемый к реконструкции)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 15 м	с. Сосновка, через р. Малая Сосновка	Не устанавливается	1 очередь
18.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,8 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Алексеевка, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. Нагорная, ул. Центральная, ул. Партизанская, ул. Заречная, пер. Школьный, ул. Октябрьская, ул. Северная, пер. Советский	Не устанавливается	Расчетный срок
19.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маяк, ул. Центральная	Не устанавливается	1 очередь
20.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маяк, пер. Школьный	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
21.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Усть-Пихтовка	Не устанавливается	1 очередь
22.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Усть-Пихтовка	Не устанавливается	1 очередь
23.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,0 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки, ул. Луговая	Не устанавливается	1 очередь
24.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки, ул. Нагорная	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
25.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки	Не устанавливается	Расчетный срок
26.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,3 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маралиха	Не устанавливается	1 очередь
27.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,77 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
28.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	2 ед. Протяженность – 35 м, 35 м.	с. Маралиха, через р. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
29.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малая Маралиха	Не устанавливается	1 очередь
30.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малая Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
31.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Май	Не устанавливается	1 очередь
32.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Аба	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
33.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	п. Первомайский	Не устанавливается	1 очередь
34.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	п. Первомайский	Не устанавливается	1 очередь
35.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красные Орлы	Не устанавливается	1 очередь
36.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 40 м	с. Красные Орлы, через р. Сосновка	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
37.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,9 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чайное	Не устанавливается	1 очередь
38.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,15 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чайное	Не устанавливается	1 очередь
39.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 40 м	с. Чайное, через р. Сосновка	Не устанавливается	Расчетный срок
40.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,45 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Ивановка	Не устанавливается	1 очередь
41.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Улучшение транспортных условий населения	1 ед. Протяженность – 15 м	с. Машенка, через р. Кедровая	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
42.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Покровка	Не устанавливается	Расчетный срок
43.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Покровка	Не устанавливается	1 очередь
44.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Березовка	Не устанавливается	Расчетный срок
45.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Березовка	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
46.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Тулата	Не устанавливается	Расчетный срок
47.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Тулата	Не устанавливается	1 очередь
48.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок
49.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сентелек	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
50.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чарышское	Не устанавливается	1 очередь
51.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,2 км.к Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чарышское	Не устанавливается	1 очередь