



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.04.2024

№ 613-п

Об утверждении
Программы комплексного развития
транспортной инфраструктуры
города Югорска на 2024-2035 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов»:

1. Утвердить Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2024-2035 годы (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 30 (тридцати) дней после его подписания, но не ранее признания утратившим силу решения Думы города Югорска от 25.04.2017 № 38 «Об утверждении

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2017 - 2035 годы».

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава города Югорска



А.Ю. Харлов

**Приложение
к постановлению
администрации города Югорска
от 11.04.2024 № 613-п**



ГОРОД ЮГОРСК

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА ЮГОРСКА НА 2024–2035 ГОДЫ
(ПЕРИОД 2024–2035 ГГ.)**

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт ПКРТИ.....	8
1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры.....	11
1.1. Анализ положения Ханты–Мансийского автономного округа – Югры в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения города Югорска в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации.....	11
1.1.1. Анализ положения субъекта РФ в структуре пространственной организации РФ.....	11
1.1.2. Анализ положения города Югорска в структуре пространственной организации субъекта РФ.....	11
1.2. Социально–экономическая характеристика городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса.....	15
1.2.1. Население.....	15
1.2.2. Рынок труда и заработная плата.....	20
1.2.3. Жилищное строительство.....	21
1.2.4. Образование.....	22
1.2.5. Культура.....	24
1.2.6. Спорт.....	25
1.2.7. Здравоохранение.....	25
1.2.8. Промышленность.....	26
1.2.9. Транспорт.....	27
1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта.....	28
1.3.1. Воздушный транспорт.....	28
1.3.2. Внутренний водный транспорт.....	28
1.3.3. Железнодорожный транспорт.....	28
1.3.4. Автомобильный транспорт.....	29
1.4. Характеристика сети дорог города, параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог.....	29
1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченности парковками (парковочными местами)....	35
1.5.1. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации.....	35
1.5.2. Анализ обеспеченности парковками (парковочными местами).....	38

1.6.	Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока.....	66
1.7.	Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	100
1.8.	Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств.....	114
1.9.	Анализ уровня безопасности дорожного движения.....	120
1.10.	Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения.....	126
1.11.	Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры города.....	130
1.11.1.	Список рассмотренных документов планирования.....	130
1.11.2.	Схема территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры (далее – СТП Ханты–Мансийский автономный округ – Югра).....	131
1.11.3.	Схема территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры (далее – СТП Ханты–Мансийского автономного округа – Югры).....	131
1.11.4.	Государственная программа Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» (далее – Государственная программа «Современная транспортная система»).....	133
1.11.5.	Схема территориального планирования Советского района (далее – СТП Советского района).....	135
1.11.6.	Генеральный план Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры.....	135
1.11.7.	Муниципальная программа города Югорска «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» (далее – МП «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда»).....	148
1.11.8.	Муниципальная программа «Развитие жилищной сферы».....	151
1.11.9.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2017–2035 годы (далее – ПКРТИ города Югорска).....	151
1.11.10.	Комплексная схема организации дорожного движения в городе Югорске (далее – КСОДД города Югорска).....	151
1.11.11.	Графическое отображение основных мероприятий	

по развитию сети дорог рассмотренных документов планирования.....	152
1.12. Оценка нормативно–правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры города.....	154
1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры, включая предпосылки для внебюджетного финансирования с использованием механизмов государственно–частного партнерства.....	156
2. Актуализация прогноза транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории города.....	166
2.1. Прогноз социально–экономического и градостроительного развития города.....	166
2.2. Прогноз транспортного спроса города, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории города.....	172
2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта (включая велосипедный).....	172
2.3.1. Автомобильный транспорт.....	172
2.3.2. Железнодорожный транспорт.....	173
2.3.3. Водный транспорт.....	173
2.3.4. Воздушный транспорт.....	173
2.3.5. Велосипедный транспорт.....	173
2.4. Прогноз развития дорожной сети города.....	174
2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.....	174
2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения....	175
2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.....	177
3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта.....	180
4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико–экономических параметров объектов транспорта, очередности реализации мероприятий (инвестиционных проектов).....	184
4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	

по видам транспорта.....	184
4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно–пересадочных узлов.....	184
4.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства.....	195
4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения.....	198
4.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб.....	204
4.6. Мероприятия по развитию сети дорог города.....	207
4.7. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры..	211
4.7.1. Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков.....	211
4.7.2. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем.....	213
4.7.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения.....	215
4.7.4. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.....	216
5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры.....	218
6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры.....	227
7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории города Югорска.....	230
8. Порядок внесения изменений в ПКРТИ.....	231
Приложение А.....	233

ПАСПОРТ ПКРТИ

Наименование Программы	Корректировка программы комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2024–2035 годы (период 2024–2035)
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190–ФЗ; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 08.11.2007 № 257–ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федеральный закон от 10.12.1995 № 196–ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Постановление правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; Муниципальный контракт № 01873000058230002600001(138.2023).
Заказчик Программы	Департамент жилищно–коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска
Разработчик Программы	ООО «Институт транспортного планирования» 390009, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Княжье поле, д. 4, кв. 136
Цели и задачи Программы	Цель ПКРТИ – эффективное удовлетворение транспортного спроса при обеспечении безопасности перевозок пассажиров и багажа всеми видами транспорта. Достижение поставленной цели обеспечивается за счет решения следующих задач: – устранение на улично-дорожной сети города Югорска участков, перегруженных дорожным движением; – повышение транспортной доступности территорий города, а также близлежащих мест притяжения грузопотоков, приложения труда и объектов отдыха и туризма; – повышение качества транспортного обслуживания населения за счет приведения инфраструктуры ПТОП в нормативное состояние; – расширение парковочного пространства для хранения транспортных средств; – развитие велотранспортной инфраструктуры; – развитие инфраструктуры, обеспечивающей пешеходное передвижение; – реализация комплексных мероприятий, направленных на повышение эффективности и безопасности дорожного движения;

	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение интеллектуальной транспортной системы (ИТС); - обеспечение мониторинга и контроля за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	<p>Основные показатели безопасности дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество ДТП – 110; - количество раненых в ДТП – 0; - количество погибших в ДТП – 0; - тяжесть последствий ДТП – 0; - количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 тыс. человек – 0; - количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети – 0. <p>Параметры, характеризующие дорожное движение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средняя интенсивность дорожного движения – 351; - средняя скорость движения транспортных средств – 39; - средняя плотность движения – 7,41; - средняя пропускная способность улично-дорожной сети – 1955. <p>Параметры эффективности организации дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средняя задержка транспортных средств в движении – 1,33; - средний уровень обслуживания дорожного движения – В; - показатель перегруженности дорог – 0. <p>Параметры, характеризующие уровень развития транспортной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения – 178,853; - плотность улично-дорожной сети – 0,67.
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации Программы: 2024–2035 годы.</p> <p>Реализация программы не предусматривает подразделения на этапы.</p>
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (групп мероприятий, подпрограмм,	<p>В настоящей программе до 2035 года планируется реализация следующих групп мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта; - мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов; - мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов; - мероприятия по развитию инфраструктуры и применению стимулирующих мер для использования велосипедного транспорта; - мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного передвижения; - мероприятия по развитию сети дорог города Югорска; - комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного

инвестиционных проектов)	<p>движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем; - мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий Программы в 2024–2035 годах по инновационному сценарию составит 16 337 223,04 тыс. руб., из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> федеральный бюджет – 1 113 594,55 тыс. руб.; бюджет Ханты–Мансийского автономного округа–Югры – 11 825 499,81 тыс. руб. местный бюджет – 2 818 787,11 тыс. руб.; внебюджетные источники – 579 341,57 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>В результате реализации Программы к 2035 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение количества ДТП на 20,5 %; - предотвращение возникновения мест концентрации ДТП (аварийно–опасных участков) на дорожной сети; - увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на 8,1 %; - исключение дефицита парковок для хранения ТС; - увеличение протяженности маршрутной сети ПТОП на 7,4 %; - увеличение количества остановочных пунктов, находящихся в нормативном состоянии на 27 %; - увеличение протяженности тротуаров и пешеходных дорожек на 19 %; - увеличение протяженности линий наружного освещения на 26,2 %; создание велотранспортной инфраструктуры протяженностью 4,295 км; - снижение основных показателей негативного воздействия объектов транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения на 2 %.

1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

1.1. Анализ положения Ханты–Мансийского автономного округа – Югры в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения города Югорска в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

1.1.1. Анализ положения субъекта РФ в структуре пространственной организации РФ

Ханты–Мансийский автономный округ – Югра (далее – Ханты–Мансийский автономный округ – Югра) является субъектом Российской Федерации, занимает центральную часть Западно–Сибирской равнины, территориально входит в состав Тюменской области (рисунок 2.1) и Уральского федерального округа, экономически относится к Западно–Сибирскому экономическому району.

Ханты–Мансийский автономный округ – Югра (рисунок 2.2) граничит с Ямало–Ненецким автономным округом, Красноярским краем, Томской областью, Тюменской областью, Свердловской областью и Республикой Коми. Площадь рассматриваемого субъекта составляет 534 801 км², протяженность – 800 км с севера на юг и 1 400 км с запада на восток, общая протяженность границ – 4 750 км.

В рамках муниципального устройства автономного округа в границах административно–территориальных единиц Ханты–Мансийского автономного округа – Югры образованы 22 муниципальных образования:

- 13 городских округов;
- 9 муниципальных районов.

Численность населения автономного округа на 01.01.2022 составляла 1 687 654 человека. Крупнейшие города – Сургут (387 235 человек), Нижневартовск (278 725 человек), Нефтеюганск (128 159 человек). Административный центр – город Ханты–Мансийск.

1.1.2. Анализ положения города Югорска в структуре пространственной организации субъекта РФ

Город Югорск расположен в западной части Ханты–Мансийского автономного округа – Югры и со всех сторон граничит с Советским районом.

Внешние транспортные связи осуществляются с помощью железнодорожного и автомобильного транспорта. В городе Югорске расположена железнодорожная станция «Геологическая» Свердловской железной дороги. Воздушное сообщение осуществляется авиатранспортом из г. Советский. С запада на восток по территории города Югорска проходит автомобильная дорога Северный широтный коридор.

Город Югорск находится на расстоянии 380 км от города Ханты-Мансийска, среднее время перемещения до административного центра автономного округа составляет 5 часов. До областного центра, г. Тюмени, расстояние воздушным путем составляет 530 км, по железной дороге через Екатеринбург – 980 км.

В городе Югорске резко континентальный климат с суровой и продолжительной зимой, теплым, но коротким летом, ранними осенними, поздними весенними заморозками, быстрой сменой погодных условий. Самыми холодными месяцами в году являются декабрь-январь со среднемесячной температурой воздуха минус 22,0 °С – минус 24 °С. Абсолютная минимальная температура воздуха – минус 49 °С. Наиболее теплым месяцем является июль, со средней температурой плюс 23 °С. Абсолютная максимальная температура воздуха, воздуха – плюс 35 °С.

В настоящее время хозяйственная деятельность города Югорска направлена на транспортировку природного газа и освоение ресурсов леса, в основном, древесины.



Рисунок 2.1 – Размещение Тюменской области в пространственной организации РФ



Рисунок 2.2 – Размещение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пространственной организации РФ

1.2. Социально–экономическая характеристика городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

1.2.1. Население

В соответствии с данными официального сайта «Росстат» численность населения городского округа Югорск на 01.01.2023 составила 38 611 человек (2,23 % от общей численности постоянного населения Ханты–Мансийского автономного округа – Югра – 1 730 353 человека).

Данные по половозрастному составу населения города Югорска в период с 01.01.2018 по 01.01.2023 представлены в таблице 2.1, на рисунке 2.3 приведен график изменения численности населения в период с 01.01.2018 по 01.01.2023 год. Возрастная структура населения отображена на рисунке 2.4.

Показатели естественного и механического движения населения города Югорска в период с 01.01.2018 по 01.01.2023 приведены в таблице 2.2 и на рисунке 2.5.

Таблица 2.1 – Данные по половозрастному составу населения города Югорска

Показатель	Ед. измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Всего	человек	37 411	37 422	37 966	38 544	38 865	38 611
Женщины	человек	19 575	19 587	19 870	20 187	20 319	20 679
Мужчины	человек	17 836	17 835	18 096	18 357	18 546	17 932
моложе трудоспособного возраста							
Всего	человек	8 819	8 801	8 826	8 792	8 712	9 035
Женщины	человек	4 327	4 330	4 307	4 294	4 262	4 352
Мужчины	человек	4 492	4 471	4 519	4 498	4 450	4 683
трудоспособный возраст							
Всего	человек	21 922	21 657	22 344	22 570	23 186	22 254
Женщины	человек	10 568	10 378	10 775	10 925	11 229	11 226
Мужчины	человек	11 354	11 279	11 569	11 645	11 957	11 028
старше трудоспособного возраста							
Всего	человек	6 670	6 964	6 796	7 182	6 967	7 322
Женщины	человек	4 680	4 879	4 788	4 968	4 828	5 101
Мужчины	человек	1 990	2 085	2 008	2 214	2 139	2 221

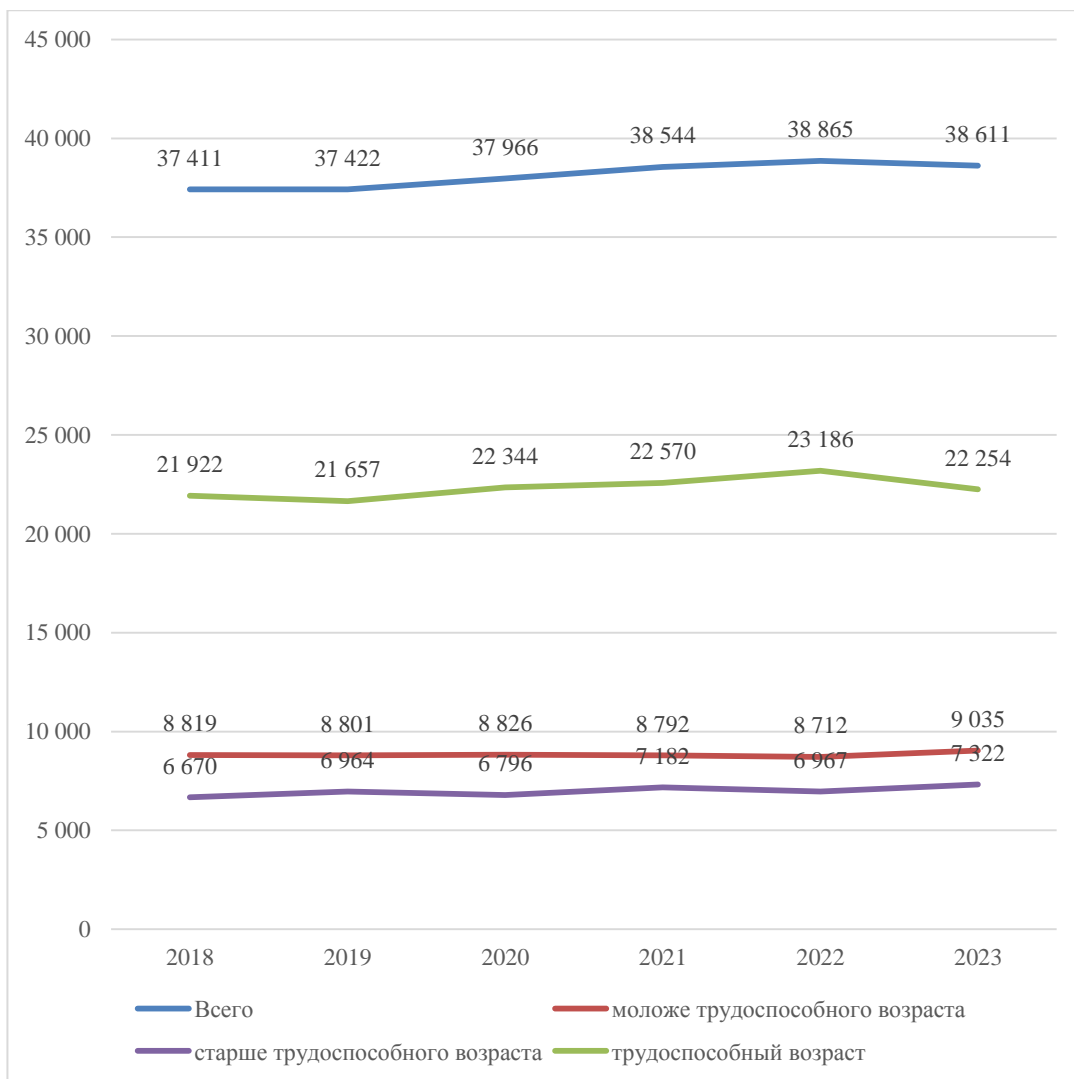


Рисунок 2.3 – Изменение возрастной структуры населения города Югорска в период 2018–2023 гг.

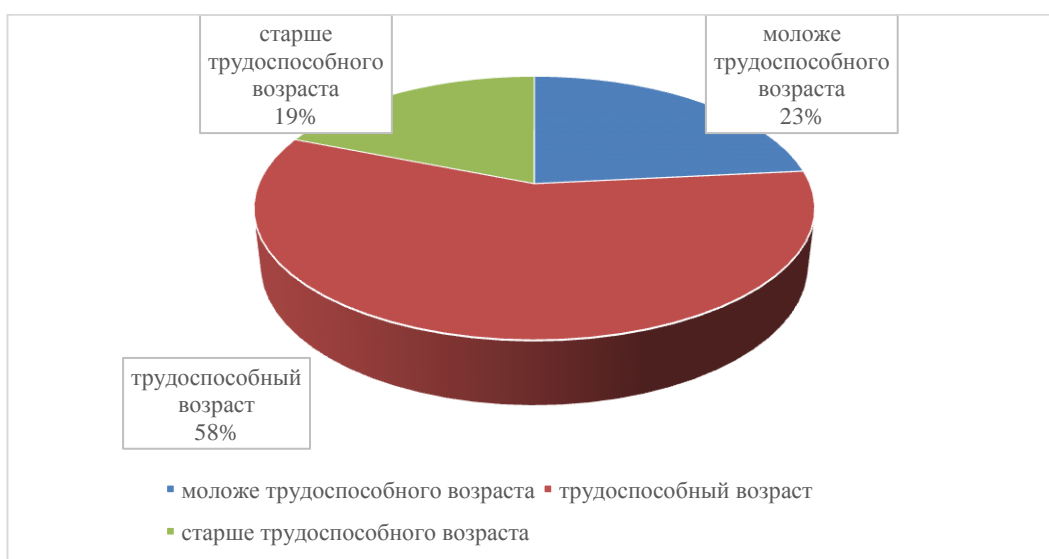


Рисунок 2.4 – Возрастная структура населения на 01.01.2023

Таблица 2.2 – Показатели естественного и механического движения населения

№ п/п	Основные показатели	2018	2019	2020	2021	2022
1	Число родившихся (без мертворожденных), человек	463	411	410	365	317
2	Число умерших, человек	250	269	284	356	328
3	Естественный прирост (+), убыль (-), человек	213	142	126	9	-11
4	Общий коэффициент рождаемости, ‰	12,4	10,9	10,7	9,4	8,2
5	Общий коэффициент смертности, ‰	6,7	7,1	7,4	9,2	8,5
6	Общий коэффициент естественного прироста, ‰	5,7	3,8	3,3	0,2	-0,3
7	Число прибывших, человек	1508	1742	1797	1639	1621
8	Число выбывших, человек	1710	1340	1338	1327	1312
9	Миграционный прирост, человек	-202	402	459	312	309



Рисунок 2.5 – Показатели естественного движения населения и миграция на территории города Югорска

В период с 01.01.2018 до 01.01.2022 на территории города Югорска наблюдается повышение численности населения и миграционного притока населения. За рассматриваемый период численность постоянного населения увеличилась на 3 642 человека (9,4 %) и на начало 2023 года составила 38 611 человек.

В среднем в год численность населения увеличивается на 0,63 %, однако начиная с 2018 года темпы спада численности населения существенно снизились и составили -1,4 % на 01.01.2020 и -0,7 % на 01.01.2023. Это связано с уменьшением естественного прироста и естественной убыли населения.

Темп миграционного прироста в 2023 году уменьшился на 0,97 %, но по-прежнему остается положительным.

Возрастная структура населения на 01.01.2023 характеризуется преобладанием лиц трудоспособного возраста – 22 254 человека (58 % от общего числа населения города). Доля лиц моложе трудоспособного возраста составляет 9 035 человек (23 %), старше трудоспособного возраста – 7 322 человека (19 %).

Таким образом, проанализировав демографическую ситуацию в городе Югорске можно сделать следующие выводы:

- динамика численности населения имеет положительную тенденцию, среднее значение ежегодного прироста составляет 328 человек;
- естественное движение населения характеризуется отрицательной

динамикой, начиная с 2019 года;

- механическое движение населения характеризуется положительной динамикой, начиная с 2019 года;

- возрастная структура является благоприятной для потенциального увеличения численности населения.

1.2.2. Рынок труда и заработная плата

Среднесписочная численность работников организаций города Югорска (без субъектов малого предпринимательства) в 2022 году составила 12 709 человек. На рисунке 2.6 приведен график изменения среднесписочной численности работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) с 2017 по 2022 год.

Среднесписочная численность работников организаций города Югорск (без субъектов малого предпринимательства) в 2022 году понизилась на 1 % к уровню 2017 года и составила 12 709 человек.

Распределение численности работников по видам экономической деятельности представлено в таблице 2.3.



Рисунок 2.6 – Изменение среднесписочной численности работников организаций (без субъектов малого предпринимательства)

Таблица 2.3 – Распределение численности работников по видам экономической деятельности

№ п/п	Среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства)	Численность работников за январь–декабрь 2022 г	
		человек	%
Всего по обследуемым видам экономической деятельности, в том числе:		12 709	100
1	Раздел С Обрабатывающие производства	951	7,4
2	Раздел D Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	397	3,1
3	Раздел F Строительство	197	1,6
4	Раздел G торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	621	4,9
5	Раздел H Транспортировка и хранение	3 454	27,2
6	Раздел I Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	225	1,8
7	Раздел J Деятельность в области информации и связи	407	3,2
8	Раздел K Деятельность финансовая и страховая	164	1,3
9	Раздел M Деятельность профессиональная, научная и техническая	698	5,5
10	Раздел N Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	231	1,8
11	Раздел O Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	833	6,6
12	Раздел P Образование	1 789	14,1
13	Раздел Q Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 394	10,9
14	Раздел R Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	510	4

Анализ отраслевой структуры занятых в экономике города Югорска указывает на относительно высокую долю занятых в сфере транспортировки и хранения – 27,2 %, в сфере образования – 14,1 %, деятельность в области здравоохранения и социальных услуг – 10,9 % и обрабатывающие производства – 7,4 %. В указанных сферах в совокупности трудятся 59,6 % населения города.

1.2.3. Жилищное строительство

В таблице 2.4 представлена динамика строительства жилья на территории города Югорска в период 2017–2022 гг.

Таблица 2.4 – Изменение показателей жилищного строительства

Показатель \ Год	Введено в действие жилых домов, м ²	В том числе индивидуальные жилые дома, м ²	Всего, м ²
2018	14 182	11 053	25 235
2019	20 110	12 571	32 681
2020	32 673	16 390	49 063
2021	19 579	15 549	35 128
2022	20 202	13 460	33 662

По данным Администрации города Югорска, общая площадь жилых домов составила по состоянию на 01.01.2020 – 1 064,4 тыс. кв.м, в том числе дома многоквартирной застройки 721,9 тыс. кв.м и 342,5 тыс. кв.м застройки индивидуальными домами. Общая площадь жилого фонда в частной собственности 997,5 (94 %), площадь муниципального жилищного фонда составляет 66,9 тыс. кв.м.

Доля оборудованного жилищного фонда водопроводом, горячим водоснабжением и канализацией, центральным отоплением и газом находится в пределах – 60–65 %.

Особенностью качества жилищного фонда города Югорска является высокий удельный вес жилья в деревянном и блочном исполнении. В структуре многоквартирного жилищного фонда порядка 10 % занимают блокированные жилые дома, большинство деревянные, невысоких потребительских качеств.

Индивидуальный жилищный фонд в основном представлен частными (односемейными) 1–2 этажными домами, составляющими 32 % общей площади.

На территории города расположен 51 дом со степенью износа выше 70 % (39 индивидуальных жилых домов и 12 домов блокированной жилой застройки), 191 жилой дом со степенью износа от 66 % до 70 % (43 индивидуальных жилых дома, 25 многоквартирных жилых домов, 123 блокированных дома).

1.2.4. Образование

Муниципальная система образования включает в себя образовательные учреждения различных типов, организационно – правовых форм собственности и обеспечивает образовательную мобильность обучающихся города Югорска, решая задачи доступности образования согласно склонностям и потребностям человека, созданию условий для самореализации каждого ребенка, свободного развития его способностей.

В образовательную сеть города Югорска входят:

- общее образование – 6 учреждений, в том числе: 5 муниципальных средних общеобразовательных школ и 1 частное общеобразовательное учреждение «Православная гимназия Преподобного Сергия Радонежского», реализующих основные общеобразовательные программы;

- дошкольное образование – 5 учреждений, в том числе: 3 муниципальных учреждения и 2 индивидуальных предпринимателя, осуществляющих образовательную деятельность;

- дополнительное образование – 2 муниципальных учреждения, в том числе: в ведомстве образования – 1 учреждение, в ведомстве культуры – 1 учреждение. Услуги дополнительного образования оказывают 6 частных образовательных организаций и индивидуальных предпринимателей.

Численность детей, посещающих образовательные учреждения, реализующие программы дошкольного образования, составила 2 576 человек (93,6%), в том числе 60 воспитанников в частных детских учреждениях (65,2%).

Обеспеченность местами в дошкольных учреждениях города детей дошкольного возраста (1–6 лет) составляет 78,5 места на 100 детей (112,1% от норматива – 70 мест на 100 детей).

В рамках реализации национального проекта «Демография» и муниципально-частного партнерства в соответствии с государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования» в конце августа 2020 года администрацией города приобретено в муниципальную собственность здание детского сада мощностью 344 места.

Всего численность обучающихся в образовательных учреждениях города составила 5 543 человека (102,1 %), в том числе в негосударственном учреждении – 127 человек.

Одним из целевых показателей проекта «Успех каждого ребенка» является охват детей программами дополнительного образования. По итогам 2020 года услугами дополнительного образования муниципальными учреждениями охвачено 5 880 детей, что составляет 80,7 % от общего количества детей в возрасте от 5 до 18 лет. Услугами дополнительного образования негосударственными поставщиками услуг охвачено 486 детей или 7,6 % от охвата детей дополнительным образованием в муниципалитете. Большое значение в реализации программ естественнонаучной и технической направленности имеет деятельность детского технопарка «Кванториум», в котором в отчетном периоде на постоянной основе занимались 428 детей; 1 600 школьников и дошкольников приняли участие в квестах, тематических занятиях, игровых программах и мероприятиях, проводимых «Кванториумом».

1.2.5. Культура

Сеть учреждений в сфере культуры представляют 4 муниципальных и 1 ведомственное учреждение.

Условия по организации досуга и обеспечению жителей услугами организаций культуры в городе Югорске осуществляют МАУ «Центр культуры «Югра-презент» (включая Дом культуры «МиГ») и ведомственное учреждение Культурно-спортивный комплекс «Норд» ООО «Газпром трансгаз Югорск». Учреждения имеют в своем распоряжении суммарно 1 392 места в зрительных залах.

По итогам 2020 года в МАУ «Центр культуры «Югра-презент» функционировало 56 клубных формирований (соответствует показателю 2019 года), из них для детей – 29 формирований (в 2019 году – 28 формирований), в которых занимались 1 282 человека (в 2019 году – 1 284 человека), в том числе детей – 678 человек (в 2019 году – 654 ребенка).

С целью реализации регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура» Центр культуры «Югра-презент» в 2022 году получит межбюджетный трансферт в размере 5 700,0 тысяч рублей на создание виртуального концертного зала. Планируется оснастить концертный зал на 595 мест современным оборудованием, позволяющим производить онлайн трансляцию филармонических концертов в режиме реального времени.

Объем музейных фондов составил 35 607 единиц хранения (100,7 %), из них: 25 356 единиц основного фонда (100,3%), 10 251 единиц научно-вспомогательного фонда (101,1 %).

Электронная база инвентаризированного фонда на конец 2020 года составила 17 828 единиц хранения (117,1 %) музейных предметов или 70,3 % от числа музейных предметов основного фонда, 50,1 % от совокупного музейного фонда.

В состав МБУ «Централизованная библиотечная система города Югорска» (далее – МБУ «ЦБС города Югорска») входят 2 библиотеки: Центральная городская библиотека и Центральная городская детская библиотека.

Количество читателей МБУ «ЦБС города Югорска» на 01.01.2021 составило 13 355 человек (96,9 %), в том числе 5 355 детей в возрасте до 14 лет (89,3 %). За 2020 год библиотеки посетило 82 575 человек (80,4 %), в том числе 31 022 ребенка в возрасте до 14 лет.

Из фондов библиотек выдано 203 881 экземпляров книг (76,8 %). По справочно-библиографическому обслуживанию пользователей

выполнено 11 827 справок и консультаций (70,8 %): из них в удаленном режиме – 1 106.

На конец 2020 года библиотечный фонд составил 160 366 экземпляров (100,2 %), поступило новых книг – 4 366 экземпляров (103,8 %).

1.2.6. Спорт

По состоянию на 01.01.2021 количество спортивных сооружений города Югорска составило 110 единиц (01.01.2020 – 105 единиц), на базе которых развивается 42 вида спорта.

Перечень спортивных объектов дополнен 2 турнировыми комплексами на территории МБУ СШОР «Центр Югорского спорта», тренажерным комплексом в микрорайоне «Авалон», 2 фитнес-центрами на ул. Садовой.

В рамках регионального проекта «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятия физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва (Спорт – норма жизни)» национального проекта «Демография» определен целевой показатель уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями (исходя из единовременной пропускной способности), который должен составить в 2024 году – 87%, фактический показатель за отчетный период – 71,3%.

1.2.7. Здравоохранение

Здравоохранение представлено бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорская городская больница» (БУ «Югорская городская больница»), ведомственным учреждением – санаторий-профилакторий ООО «Газпром трансгаз Югорск», бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советская психоневрологическая больница» Югорский филиал. Осуществляют деятельность 14 юридических лиц и 12 индивидуальных предпринимателей, которые оказывают услуги по стоматологии, урологии, неврологии, отоларингологии, акушерству и гинекологии, офтальмологии, физиотерапии, педиатрии, хирургии.

БУ «Югорская городская больница» состоит из круглосуточного стационара и амбулаторно-поликлинической службы. Стационар городской больницы оказывает медицинскую помощь жителям города круглосуточно и представлен отделениями для лечения остро заболевших и хронических больных (хирургическое, травматологическое, терапевтическое и другие).

На базе БУ «Югорская городская больница» развернуто 217 коек круглосуточного стационара и 62 койки дневного пребывания при поликлинике с учетом двухсменного режима работы.

Обеспеченность больничными койками (стационар) составила 57,4 коек на 10 тыс. населения (в 2019 году – 57,5 коек на 10 тыс. населения).

Плановая мощность поликлиники (число посещений в смену) – 841 посещение. Число врачебных посещений на 1 жителя – 7,5 (в 2019 году – 9,8).

1.2.8. Промышленность

Промышленность города Югорска представлена следующими видами деятельности: пищевая, производство строительных материалов и конструкций, лесопереработка, переработка отходов, машиностроение, ремонт машин и оборудования, тепло–электроэнергетика, швейное производство и издательская деятельность. В структуре промышленного производства обрабатывающие предприятия составляют около 40 % от общего объема. На территории города Югорска действует 45 проектов, из которых 19 инвестиционные проекты в сфере промышленности, в том числе 11 проектов относятся к обрабатывающей промышленности. Наиболее значимыми являются инвестиционный проект по строительству мусороперерабатывающего завода, выпуск плавающих гусеничных снегоболотоходов (ООО «Витязь»), проект по созданию частного индустриального парка «ЯВА–Югорск» на базе существующей строительной компании, Югорский индустриальный парк на базе бывшей территории завода строительных материалов (изготовление железобетонных конструкций, металлоконструкций, вторичная переработка резинотехнических изделий и др.).

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами промышленности города Югорска (без субъектов малого предпринимательства) в 2022 году составил 405 829 970,9 тысяч рублей.

Изменение объемов отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами промышленности в городе Югорске за 2018–2022 годы представлено на рисунке 2.9.



Рисунок 2.9 – Изменение объемов отгруженных товаров собственного производства города Югорска в период 2018–2022 гг.

1.2.9. Транспорт

В качестве единственного вида общественного пассажирского транспорта, обслуживающего все виды перевозок населения города, является автобус. Существенная роль в перевозках принадлежит легковому автотранспорту, принадлежащему гражданам, и, отчасти, юридическим лицам.

Остановочные пункты города, которые обслуживаются маршрутами регулярных перевозок, отвечают требованиям, установленным подпунктами 7.4.9–7.4.21 «СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35–01–2001» и Порядком обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, автовокзалов, автостанций и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи.

Улично-дорожная сеть города Югорска имеет различное начертание в северной и южной частях города. В южной части система улиц имеет практически строго прямоугольную сетку улиц, в северной части наблюдается сочетание прямоугольной сетки улиц и сетки улиц, построенной на треугольниках, параллелограммах и тому подобных элементах.

В связи с тем, что южная часть города Югорска практически лишена самостоятельных выходов на внешние транспортные магистрали города, по территории селитебной застройки южной и северной частей города Югорска проходят грузопотоки, направляющиеся в южную промзону города,

что оказывает негативное воздействие на жилую застройку, увеличивает нагрузку на внутренние транспортные магистрали города, следствием чего является потенциальная возможность возникновения аварийных ситуаций в жилой застройке.

Главная транспортная магистраль общегородского значения в широтном направлении образована улицей Железнодорожная, в меридиональном направлении – улицами Лесозаготовителей, Декабристов, Студенческая, Торговая, Агиришская. Ширина основной части магистральных улиц в красных линиях не соответствует нормативным показателям и требует расширения.

В границах города Югорска проходят 3 автомобильные дороги регионального значения:

- «город Югорск – г. Советский» (I техническая категория);
- «Объездная автомобильная дорога город Югорск» (III техническая категория);
- «город Югорск – пгт. Таежный» (III техническая категория).

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

1.3.1. Воздушный транспорт

Транспортное обслуживание населения воздушным транспортом не осуществляется. Ближайший аэропорт находится в г. Советский в 18,7 км от центра города Югорска.

1.3.2. Внутренний водный транспорт

Транспортное обслуживание населения водным транспортом не осуществляется.

1.3.3. Железнодорожный транспорт

В городе Югорске по адресу ул. Железнодорожная, 6 расположена железнодорожная станция «Геологическая» Свердловской железной дороги, по которой проходит пассажирское и грузовое сообщение.

Со станции осуществляются отправления по следующим направлениям:

- Екатеринбург – Приобье;
- Новороссийск – Приобье;
- Москва – Приобье;
- Нижний Тагил – Приобье;
- Екатеринбург – Приобье.
- Железнодорожные переезды расположены:
- 178 км. ПК 1 перегона Геологическая–Верхнекондинская;

- 179 км. ПК 4 перегона Геологическая–Верхнекондинская.

1.3.4. Автомобильный транспорт

Автомобильная связь города с общероссийской сетью автомобильных дорог осуществляется по 3 автодорогам общего пользования регионального значения значения I–III категории общей протяженностью 25,242 км.

Связь города Югорска с населенными пунктами Ханты–Мансийского автономного округа – Югры также осуществляется по автодорогам регионального значения, примыкающим к городу.

В границах города расположены автодороги иного значения, по которым осуществляется подъезд к предприятиям добывающей промышленности.

Основными структурными элементами автотранспортной инфраструктуры города являются: сеть улиц и дорог, а также сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта. Стоит отметить, что в целом автомобильный транспорт является основным видом транспорта в городе Югорске, которым осуществляется значительная часть внешних и внутригородских пассажирских перевозок, а также большая часть грузовых перевозок.

Неразвитость и удаленность других видов транспорта от города (воздушного, водного), а также добывающая направленность развития экономики города определяет рост интенсивности движения автотранспорта, постоянное увеличение в составе транспортного парка автомобилей большой грузоподъемности, и возрастающие нагрузки на автомобильные дороги.

Транспортно–эксплуатационные характеристики дорог зачастую не отвечают нормативным требованиям, ухудшаются условия движения автотранспорта, вследствие чего снижается скорость движения.

Перевозки пассажиров обслуживает городской пассажирский транспорт, выполняющий рейсы по определенным маршрутам. Перевозки осуществляет 1 коммерческий перевозчик.

Посадка и высадка пассажиров осуществляется на остановочных пунктах. Существующее количество остановочных пунктов не в полном объеме обеспечивает нормативную пешеходную доступность.

Хранение индивидуального автотранспорта осуществляется в гаражах боксового типа и на открытых автостоянках.

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

Улично-дорожная сеть города Югорска включает в себя улицы и дороги регионального и местного значения, также функционируют участки частных автодорог. Согласно статистическим данным, протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 195,565 км, из них с твердым покрытием 99,155 км (50,7 %), с грунтовым покрытием – 96,41 км (49,3 %), плотность улично-дорожной сети с твердым покрытием – 0,65 км/км².

Внешние транспортные связи города Югорска осуществляются по 3 дорогам регионального значения город Югорск – пгт. Таежный, объездная дорога города Югорска, город Югорск – г. Советский, которые входят в состав Северного широтного коридора.

Северный широтный коридор создает условия для интеграции промышленного потенциала трех субъектов Российской Федерации: Свердловской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Формирование транспортного коридора являлось одной из основных целей при реализации проекта «Урал промышленный – Урал полярный», а также решении задач, определенных Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года и на период до 2030 года.

Характеристика дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения приведена в таблице 2.5.

Улично-дорожная сеть города Югорска имеет различное начертание в северной и южной частях города. В южной части система улиц имеет практически строго прямоугольную сетку улиц, в северной части наблюдается сочетание прямоугольной сетки улиц и сетки улиц, построенной на треугольниках, параллелограммах и тому подобных элементах.

Основные транспортные магистрали города в широтном направлении образованы улицей Железнодорожная, в меридиональном направлении – улицами Лесозаготовителей, Декабристов, Студенческая, Агиришская.

Схема улично-дорожной сети города Югорска приведена на рисунке 2.10. Характеристика дорог, входящих в опорную сеть города приведена в таблице 2.6. Полный перечень дорог приведен в приложении А.

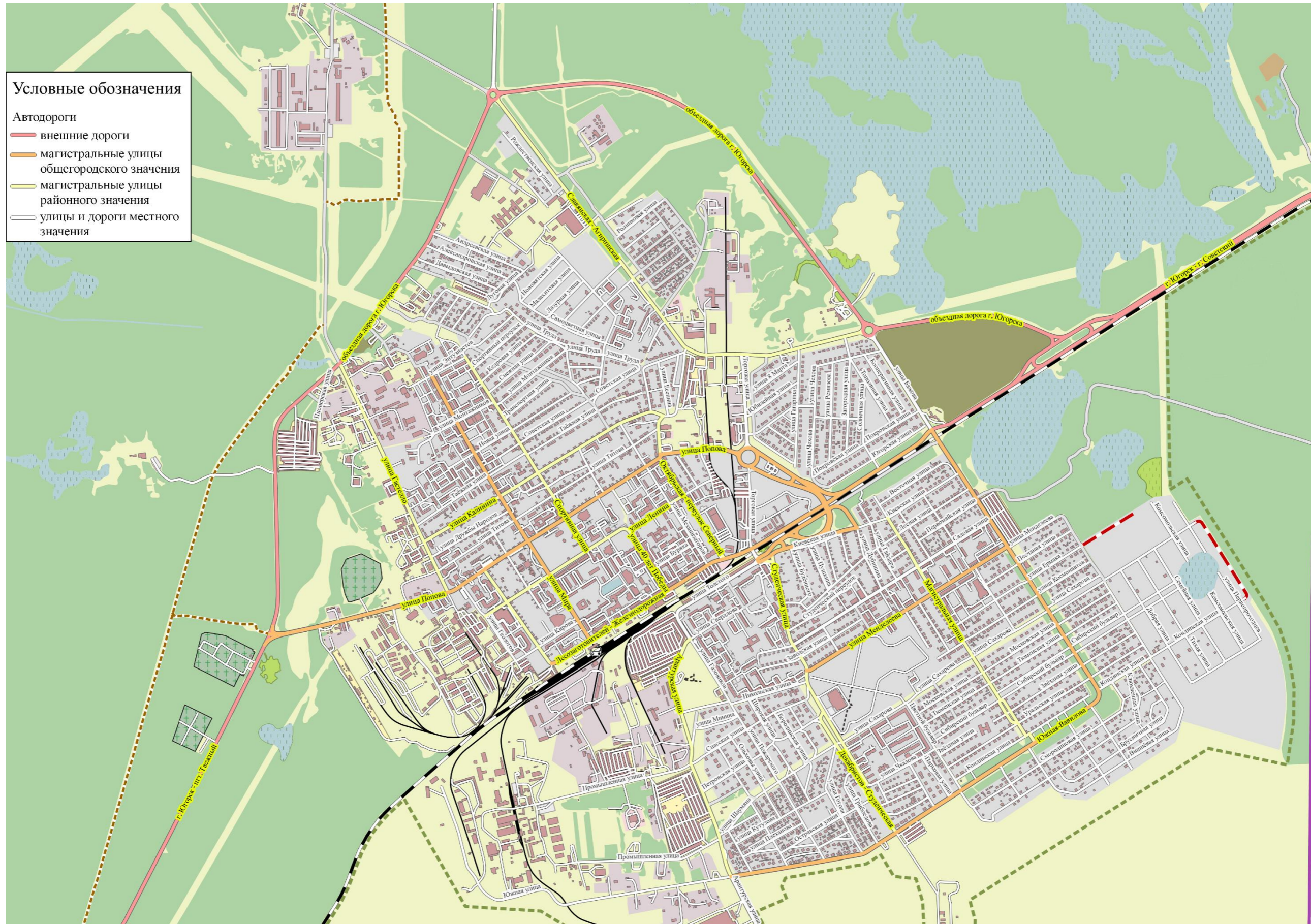


Рисунок 2.10 – Схема улично-дорожной сети города Югорска

Таблица 2.5 – Характеристика дорог регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование	Ширина проезжей части, м	Кол-во полос	Категория	Макс. скорость, км/ч	Часовая интенсивность движения, авт./ч	Макс. проектная пропускная способность, авт./сут.	Интенсивность движения, авт./сут.	Норм. состояние, %	Протяженность в пределах города, км
1	71-100 ОП РЗ 71-100К-01	город Югорск – пгт. Таежный	7	2	III	90	310	6 000	3 747	100	14
2	71-100 ОП РЗ 71-100К-02	город Югорск – г. Советский	7	2	I	110	-	9 810	8 277	100	2,5
3	71-100 ОП РЗ 71-100К-16	объездная дорога города Югорска	7	2	III	90	481	6 000	6 392	100	7,457
4	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2403	подъезд к п. Мансийский	6	2	IV	80	-	630	-	100	1,285
Итого											25,242

Таблица 2.6 – Характеристика опорной сети города Югорска

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование улицы/дороги	Общая протяженность улицы, км	Протяженность улицы, входящая в опорную сеть, км	Тип покрытия			Ширина проезжей части, м	Кол-во полос движ-я	Категория	Макс. часовая интенсивность, авт./ч	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./ч.
					асфальт	бетон	грунт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	71 187 2 ОП МГ 001	40 лет Победы	0,622	0,439	0,439	0	0	12,5	4	РЗ	369	5934
2	71 187 2 ОП МГ 004	Южная-Вавилова	5,352	4,395	3,386	1,009	0	7,5-8,0	2	ОГЗ/ОГЗ	148/1149	2380/18477
3	71 187 2 ОП МГ 005	Арантурская	15,755	1,51	0,85	0,66	0	6,8-8,0	2	РЗ	143	2300
4	71 187 2 ОП МГ 017	Гастелло	1,568	1,568	1,568	0	0	7,5	2	РЗ	684	10999
5	71 187 2 ОП МГ 022	Декабристов – Студенческая	1,895	1,07	1,07	0	0	6,0	2	РЗ/РЗ	205/149	2987/2171

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	71 187 2 ОП МГ 027	Лесозаготовителей – Железнодорожная	3,695	3,695	3,695	0	0	7,0–11,5	2–3	РЗ/ОГЗ	360/1354	5789/21773
7	71 187 2 ОП МГ 037	Калинина	1,747	1,747	0,282	1,465	0	6,0–7,5	2	РЗ	367	5348
8	71 187 2 ОП МГ 040	Транспортная развязка в 2–х уровнях (1–я очередь)	1,707	1,707	1,707	0	0	8,5	2	ОГЗ	2167	–
9	71 187 2 ОП МГ 055	Ленина	1,611	1,611	1,427	0,184	0	6,0–11,5	2–3	РЗ	567	9118
10	71 187 2 ОП МГ 059	Магистральная	1,72	1,72	1,72	0	0	7,0– 14,00	2–4	РЗ	–	–
11	71 187 2 ОП МГ 060	Менделеева	1,796	1,42	1,42	0	0	13,5	4	ОГЗ	380	6111
12	71 187 2 ОП МГ 063	Мира	2,435	2,435	1,977	0,458	0	5,5–8,5	2	ОГЗ	134	1953
13	71 187 2 ОП МГ 077	Октябрьская – переулок Северный	1,462	0,97	0,97	0	0	6,0–7,0	2	РЗ	275/348	4008/5071
14	71 187 2 ОП МГ 089	Попова	2,579	2,579	2,579	0	0	6,0–10,0	2–3	ОГЗ	894	14376
15	71 187 2 ОП МГ 102	Славянская – Агиришская	3,012	3,012	3,012	0	0	7,0	2	РЗ/РЗ	211/177	3393/2846
16	71 187 2 ОП МГ 108	Спортивная	1,479	1,479	1,479	0	0	6,0–7,5	2	РЗ	354	5159
17	71 187 2 ОП МГ 181	Студенческая	1,063	1,063	1,063	0	0	7,0–9,5	2	РЗ	463	6747
18	71 187 2 ОП МГ 182	транспортная развязка в 2–х уровнях (2–я очередь)	3,637	3,637	3,637	0	0	5,0–13,0	2	ОГЗ	1146	–
Итого			54,248	36,057	32,281	3,776	0	–	–	–	–	–

Проведенный анализ транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети показал, что в целом опорная сеть автомобильных дорог имеет асфальтобетонное покрытие и обеспечивает нормативные транспортно-эксплуатационные характеристики. Однако, существует ряд улиц, не отвечающих принятым категориям, в связи с чем требуются:

- расширение проезжей части до 4-х полос движения по улицам Южная – Вавилова, Лесозаготовителей – Железнодорожная, Мира, Попова;
- расширение проезжей части до 6,5–7,0 м по улицам Декабристов – Студенческая (от ул. Никольская до ул. Южная – Вавилова), Калинина (от ул. Гастелло до ул. Механизаторов), Ленина (от ул. 40 лет Победы до ул. Октябрьская – переулок Северный), Октябрьская – переулок Северный (от ул. Лесозаготовителей – Железнодорожная до ул. Ленина), Спортивная (от ул. Таежная до ул. Энтузиастов);
- расширение проезжей части до 14,0 м по улице 40 лет Победы.

В целях формирования целостного транспортного каркаса города в перспективе необходимо включение в магистральную сеть следующих улиц: Торговая, Механизаторов, Киевская – Толстого, Газовиков – Пожарского – Держинского, переулок Северный, Сахарова, Шаумяна, Энтузиастов, продолжение ул. Спортивная до объездной города Югорска.

Улично-дорожная сеть города Югорска находится в стадии развития. Значительная часть транспортных узлов требует уширений для увеличения их пропускной способности и введения светофорного регулирования для организации движения транспорта по направлениям и пешеходов.

Наибольшие интенсивности движения наблюдаются на перекрестках ул. Железнодорожная – ул. Торговая (у ж/д переезда), ул. Железнодорожная – ул. Мира, ул. Железнодорожная – ул. Вавилова, а также на развязках ул. Толстого – ул. Студенческая – ул. Киевская и ул. Торговая – ул. Попова.

Высокие интенсивности движения на данных пересечениях обусловлены тем, что они находятся в зоне влияния или непосредственно примыкают к связям южной и северной частей города – железнодорожному переезду и мостовому переходу через железную дорогу. При этом стоит отметить, что при движении между южной и северной частями города железную дорогу можно пересечь и в третьей точке – через железнодорожный переезд на пересечении ул. Железнодорожная и ул. Вавилова. Поток грузового транспорта, следующий из южной части города в северную и обратно, движется преимущественно через данный железнодорожный переезд.

В межпиковое время заторы на территории города практически отсутствуют, плотность транспортного потока в межпиковое время в среднем

составляет менее 50 авт/км. Скорость движения в межпиковое время составляет в среднем 30 км/ч.

Загрузка улично-дорожной сети города Югорска не превышает 60 % от пропускной способности дорог. Перегрузки не наблюдается.

1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченности парковками (парковочными местами)

1.5.1. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации

Для проведения количественного и качественного анализа активного парка транспортных средств на территории города Югорска были использованы данные отчетов Федеральной налоговой службы Российской Федерации (ФНС РФ) за период 2017–2022 гг. (таблица 2.7 и рисунок 2.11).

Таблица 2.7 – Количество транспортных средств и уровень автомобилизации города Югорска с 2017 по 2022 годы

Год	2017			2018			2019		
	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего
Показатель	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего
Автомобили легковые	450	14 677	15 127	482	14 984	15 466	386	15 168	15 554
Мотоциклы и мотороллеры	8	264	272	8	267	275	6	267	273
Автобусы	423	78	501	402	79	481	404	81	485
Грузовые автомобили	1 223	1 231	2 454	1 148	1 242	2 390	1 115	1 232	2 347
Всего ТС	2 104	16 250	18 354	2 040	16 572	18 612	1 911	16 748	18 659
Уровень автомобилизации, легковых автомобилей на 1 000 человек	411			416			415		
Год	2020			2021			2022		
Показатель	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего	ЮЛ	ФЛ	Всего
Автомобили легковые	364	15 216	15 580	428	15 118	15 546	326	14 540	14 866
Мотоциклы и мотороллеры	8	275	283	6	289	295	5	281	286
Автобусы	365	75	440	346	72	418	316	63	379
Грузовые автомобили	1 060	1 185	2 245	968	1 167	2 135	990	1 118	2 108
Всего ТС	1 797	16 751	18 548	1 748	16 646	18 394	1 637	16 002	17 639
Уровень автомобилизации, легковых автомобилей на 1 000 человек	416			409			385		



Рисунок 2.11 – Состав парка транспортных средств города Югорска на 01.01.2022

Среди транспортных средств в собственности организаций значительную долю составляют грузовые автомобили – 61 %, а в собственности физических лиц – легковые, 91%. Доля мотоциклов является незначительной в обоих случаях. Уровень автомобилизации на 01.01.2022 год составляет 385 ТС/тыс. человек.

1.5.2. Анализ обеспеченности парковками (парковочными местами)

Хранение автотранспорта на территории города Югорска осуществляется:

- на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения;
- на придомовых участках в зоне индивидуальной жилой застройки, на внутриворонной территории многоквартирных жилых домов.

Существующее количество парковочных мест для хранения ТС на территории города определялось на основании данных геоинформационных систем, данных натурных обследований, а также информации из документов территориального планирования.

Оценка организации парковочного пространства на внутриворонной территории многоквартирных жилых домов в городе Югорске приведена в таблице 2.8.

Основные характеристики гаражных комплексов представлены в таблице.

Таблица 2.8 – Оценка организации парковочного пространства на внутридворовой территории многоквартирных жилых домов

№ п/п	Адрес дома	Долгота	Широта	Существующие парковки, машино-мест			Всего парковок, машино-мест	Заполняемость, %
				Внутридворовые	уличные	гаражи		
1	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 1	63.335917	61.311954	18	-	0	18	83
2	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 2	63.336555	61.312628	8	-	0	8	50
3	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 3	63.335755	61.312494	2	-	0	2	50
4	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 5	63.334956	61.31312	12	-	0	12	67
5	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 7	63.333958	61.313405	19	-	0	19	68
6	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 9	63.33386	61.313958	10	-	0	10	70
7	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 9А	63.332952	61.313725	13	-	0	13	62
8	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица 40 лет Победы, 18	63.332566	61.316562	4	12	0	16	56
9	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 1	63.336456	61.313366	-	6	0	6	67
10	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 1А	63.336806	61.312921	-	-	0	0	0
11	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 3	63.337453	61.313664	-	-	0	0	0
12	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 3А	63.337138	61.313301	3	-	0	3	67
13	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 3Б	63.337588	61.312926	3	-	0	3	33
14	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 3Г	63.337902	61.313293	10	-	0	10	40

15	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 5	63.338225	61.313897	18	-	0	18	83
16	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 7	63.339223	61.3142	5	-	0	5	60
17	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 7А	63.339914	61.313815	6	-	0	6	50
18	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 7Б	63.339205	61.313824	7	-	0	7	43
19	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 12	63.338567	61.314644	-	8	0	8	25
20	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Буряка, 14	63.338845	61.314424	-	-	0	0	0
21	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 1	63.339887	61.31017	68	-	1447	1515	1
22	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 2	63.340911	61.309185	33	-	0	33	36
23	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 2/1	63.341657	61.308645	13	7	0	20	40
24	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 3	63.342735	61.308222	3	10	0	13	31
25	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 4	63.34287	61.307665	37	-	0	37	41
26	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 5	63.34393	61.307397	10	-	0	10	30
27	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Газовиков, 6	63.344127	61.306671	38	-	1816	1854	1
28	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Гастелло, 7А	63.310324	61.31458	10	-	0	10	60
29	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Гастелло, 13А	63.310018	61.316424	4	-	0	4	25
30	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Гастелло, 15	63.30868	61.316976	23	-	0	23	26
31	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Геологов, 7	63.319954	61.308723	40	-	0	40	30

32	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Геологов, 9	63.319046	61.309025	5	-	0	5	40
33	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Геологов, 9Б	63.318678	61.310053	15	3	0	18	67
34	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Геологов, 11	63.318445	61.30947	-	-	0	0	0
35	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Геологов, 13	63.317789	61.309958	5	-	0	5	0
36	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 2	63.358114	61.303509	18	-	0	18	44
37	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 6	63.358743	61.30293	18	-	0	18	39
38	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 6А	63.359794	61.303336	20	-	0	20	45
39	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 8	63.359066	61.302628	2	8	0	10	40
40	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 10	63.359399	61.30236	-	8	0	8	63
41	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 12	63.359767	61.302058	-	6	0	6	50
42	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Декабристов, 14	63.360099	61.301759	-	6	0	6	100
43	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Дружбы Народов, 1	63.31177	61.314048	10	-	0	10	40
44	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ермака, 5	63.371598	61.311198	30	-	0	30	30
45	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 11А	63.329063	61.310459	15	-	0	15	80
46	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 17	63.325793	61.308956	26	18	0	44	48
47	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 19А	63.328578	61.310831	22	-	0	22	50
48	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 21А	63.329772	61.311323	14	6	0	20	60

49	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 27	63.329611	61.310118	12	7	0	19	53
50	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 29	63.331237	61.310637	34	-	0	34	68
51	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 31	63.332162	61.310896	12	-	0	12	42
52	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 33	63.333249	61.311289	-	3	0	3	33
53	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 35	63.334488	61.311526	6	-	0	6	100
54	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 37	63.337417	61.31242	-	-	0	0	0
55	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 45	63.339366	61.312977	4	-	0	4	25
56	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 47	63.340139	61.313215	6	-	0	6	50
57	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 47А	63.339483	61.313375	6	-	0	6	67
58	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Железнодорожная улица, 49	63.340804	61.313431	-	-	0	0	0
59	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 23/1	63.318373	61.317434	-	-	0	0	0
60	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 23/1	63.318373	61.317434	-	-	0	0	0
61	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 24	63.319406	61.317188	3	-	0	3	0
62	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 28	63.32078	61.317607	5	-	0	5	40
63	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 30	63.321211	61.317728	3	-	0	3	0
64	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 32	63.321625	61.31784	3	-	0	3	0
65	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Калинина, 46	63.328182	61.319861	26	-	0	26	69

66	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Кирова, 8	63.323789	61.309151	4	-	0	4	50
67	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Кирова, 8А	63.323304	61.308991	-	-	0	0	0
68	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Кирова, 10	63.325451	61.309682	38	-	0	38	39
69	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Кольцевая улица, 13	63.320142	61.334495	8	-	0	8	50
70	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 1	63.316729	61.311181	62	22	0	84	64
71	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 1/1	63.317618	61.311664	23	-	0	23	91
72	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 8	63.32219	61.311772	50	14	0	64	66
73	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 10	63.325092	61.312964	12	-	0	12	67
74	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 12	63.326368	61.313357	26	-	0	26	65
75	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 14	63.327625	61.313768	22	-	0	22	77
76	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 30	63.337866	61.316756	4	-	0	4	0
77	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Ленина, 32	63.340543	61.317305	10	-	0	10	50
78	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Лесная улица, 10	63.355734	61.312023	-	12	0	12	25
79	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Лесозаготовителей, 9	63.321077	61.30941	50	-	0	50	52
80	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Лесозаготовителей, 9	63.321077	61.30941	-	-	0	0	0
81	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Лесозаготовителей, 25	63.316998	61.312317	42	-	0	42	43
82	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Магистральная улица, 19А	63.366486	61.312701	28	-	0	28	32

83	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Магистральная улица, 23	63.369289	61.310598	-	6	0	6	17
84	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 30Б	63.368732	61.312153	25	-	0	25	28
85	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 32/1	63.369864	61.311911	15	-	0	15	53
86	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 32/2	63.370349	61.311474	8	-	0	8	63
87	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 33А	63.361995	61.31084	-	-	0	0	0
88	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 36	63.370565	61.312714	36	-	0	36	67
89	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 37А	63.362767	61.311509	32	-	0	32	63
90	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 41	63.364124	61.31141	8	12	0	20	25
91	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 43	63.364789	61.311708	10	-	0	10	50
92	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 43А	63.364241	61.312252	46	-	0	46	54
93	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 49	63.367376	61.312364	5	-	0	5	0
94	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 53	63.369109	61.313487	32	-	0	32	56
95	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 57	63.371265	61.313573	18	-	0	18	44
96	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 61	63.37246	61.313897	16	-	0	16	37,5
97	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Менделеева, 65	63.373691	61.314273	10	-	0	10	20
98	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 1	63.340642	61.313768	4	-	0	4	75
99	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 3	63.340121	61.314139	4	-	0	4	0

100	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 5	63.33951	61.314606	6	–	0	6	17
101	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 7	63.338854	61.315102	6	–	0	6	33
102	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 8	63.339914	61.315016	–	8	0	8	12,5
103	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 9А	63.337273	61.31562	10	–	0	10	40
104	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 10	63.339205	61.315474	20	–	0	20	65
105	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 12	63.338926	61.31588	–	–	0	0	0
106	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 14	63.338342	61.316173	5	–	0	5	60
107	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 16	63.338118	61.316592	–	–	0	0	0
108	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 18	63.337174	61.317188	–	36	0	36	67
109	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 19А	63.335683	61.317024	10	–	0	10	60
110	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 19Б	63.335764	61.317365	–	–	0	0	0
111	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 19В	63.335072	61.317469	20	–	0	20	30
112	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 22	63.336456	61.318	26	40	0	66	58
113	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 24	63.335728	61.318255	8	14	0	22	59
114	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Механизаторов, 28	63.334677	61.319045	6	–	0	6	0
115	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 4	63.32785	61.310179	10	6	0	16	50
116	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 8	63.326296	61.31185	20	5	0	25	60

117	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 9	63.324167	61.311617	52	–	0	52	73
118	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 9	63.324167	61.311617	–	–	0	0	0
119	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 9	63.324167	61.311617	–	–	0	0	0
120	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 10	63.328101	61.312394	–	18	0	18	61
121	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 11/1	63.32317	61.31236	20	–	0	20	45
122	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 12	63.329772	61.312671	40	–	0	40	40
123	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 14	63.330275	61.313193	30	–	0	30	50
124	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 16	63.330985	61.313418	–	–	0	0	0
125	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 18	63.325146	61.312291	6	–	0	6	0
126	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 18/1	63.325883	61.312468	10	13	0	23	74
127	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 18/2	63.32644	61.312666	7	12	0	19	63
128	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 18/3	63.327104	61.312869	6	13	0	19	58
129	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 38	63.317825	61.317771	10	8	0	18	22
130	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 43	63.315247	61.319002	4	–	0	4	0
131	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 43А	63.31469	61.318868	4	–	0	4	75
132	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 45	63.314285	61.319481	6	–	0	6	33
133	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 47	63.313477	61.319731	8	–	0	8	13

134	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 48Б	63.316531	61.320992	4	–	0	4	0
135	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 49	63.314186	61.31996	8	–	0	8	25
136	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 51	63.312138	61.320621	4	–	0	4	0
137	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 51А	63.313288	61.320703	16	–	0	16	50
138	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 53	63.312686	61.320301	6	–	0	6	33
139	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 53А	63.311887	61.319766	5	–	0	5	20
140	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 54А	63.314267	61.321951	–	–	0	0	0
141	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 54А	63.314267	61.321951	–	16	0	16	13
142	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 56	63.3131	61.322158	–	–	0	0	0
143	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 56А	63.313234	61.322672	16	–	0	16	44
144	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 57	63.312435	61.321156	20	–	0	20	25
145	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 58	63.311959	61.322646	6	–	0	6	33
146	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 60	63.311114	61.323393	8	–	0	8	13
147	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 61	63.3123	61.321553	–	–	0	0	0
148	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 62	63.312004	61.323799	12	–	0	12	25
149	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 71А	63.310387	61.3224	16	–	0	16	56
150	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мира, 75	63.30965	61.323915	4	–	0	4	0

151	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 13	63.330823	61.325672	28	-	0	28	39
152	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 15	63.331362	61.325305	16	-	0	16	25
153	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 17	63.332117	61.325918	30	-	0	30	33
154	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 17/1	63.331228	61.326087	-	-	0	0	0
155	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 19	63.332773	61.326406	20	-	0	20	35
156	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 21	63.331677	61.32654	20	-	0	20	50
157	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Мичурина, 23	63.332072	61.327218	16	-	0	16	63
158	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Монтажников, 1А	63.314402	61.321657	14	-	0	14	50
159	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Монтажников, 3А	63.315732	61.322002	12	-	0	12	25
160	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Монтажников, 3А	63.315732	61.322002	-	-	0	0	0
161	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Монтажников, 3А	63.315732	61.322002	-	-	0	0	0
162	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 1	63.345115	61.306395	12	-	0	12	83
163	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 1А	63.345628	61.30655	-	-	0	0	0
164	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 3	63.345942	61.306918	34	-	0	34	56
165	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 5	63.346562	61.306572	-	-	0	0	0
166	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 5А	63.34711	61.30674	12	-	0	12	75
167	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 7	63.347487	61.307129	22	-	0	22	68

168	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 9	63.348125	61.306801	-	-	0	0	0
169	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 9А	63.348619	61.306948	10	-	0	10	60
170	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 11	63.349329	61.30719	20	-	0	20	40
171	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 13	63.350667	61.307177	10	32	0	42	31
172	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Никольская улица, 15	63.351799	61.307492	27	2	0	29	55
173	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Октябрьская улица, 6	63.339492	61.31702	4	4	0	8	63
174	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Октябрьская улица, 6А	63.339995	61.317184	-	5	0	5	20
175	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 2В	63.309614	61.311276	6	-	0	6	33
176	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 4	63.310494	61.311237	12	-	0	12	42
177	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 4А	63.311402	61.31087	12	-	0	12	75
178	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 6	63.311195	61.311328	10	-	0	10	40
179	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 8	63.311788	61.31141	12	-	0	12	50
180	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 60А	63.333419	61.317995	10	-	0	10	30
181	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 60Б	63.334461	61.317797	16	-	0	16	44
182	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 62	63.333689	61.318306	10	-	0	10	10
183	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Попова, 66	63.335602	61.318859	10	-	0	10	50
184	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 3А	63.348403	61.309401	28	-	0	28	54

185	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 23А	63.357342	61.311954	4	-	0	4	25
186	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 46	63.359399	61.311444	4	-	0	4	0
187	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 48	63.359668	61.311241	4	-	0	4	0
188	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 50	63.359974	61.311621	4	-	0	4	0
189	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 52	63.360243	61.311423	4	-	0	4	25
190	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 54	63.360567	61.311807	4	-	0	4	0
191	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 56	63.360845	61.311604	4	-	0	4	0
192	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 58	63.361411	61.311911	10	-	0	10	10
193	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 60	63.362112	61.312278	20	-	0	20	10
194	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 68	63.365148	61.312887	-	-	0	0	0
195	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 68	63.365148	61.312887	18	-	0	18	56
196	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 70	63.365974	61.313418	28	-	0	28	57
197	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 72/1	63.367484	61.313824	-	-	0	0	0
198	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 74	63.36875	61.314264	24	-	0	24	33
199	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 76	63.370322	61.314131	12	-	0	12	42
200	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 78	63.370565	61.314826	10	-	0	10	0
201	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 80А	63.371706	61.315154	22	-	0	22	14

202	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 84/1	63.37388	61.314744	15	–	422	437	1
203	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Садовая улица, 84А	63.373556	61.314973	–	–	0	0	0
204	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Сахарова, 2А	63.357836	61.303954	24	–	0	24	0
205	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Сахарова, 2Б	63.359147	61.30436	18	–	0	18	50
206	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 1	63.341244	61.310153	12	10	0	22	45
207	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 2	63.341396	61.309673	5	–	0	5	80
208	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 3	63.341531	61.310602	17	–	0	17	65
209	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 4	63.342196	61.309535	–	–	0	0	0
210	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 6	63.342933	61.309773	38	–	0	38	55
211	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 8	63.343687	61.30836	15	–	0	15	73
212	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 10	63.346122	61.308006	42	16	0	58	40
213	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, улица Свердлова, 14	63.34552	61.310416	60	–	0	60	63
214	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Советская улица, 5	63.317016	61.31917	6	–	0	6	0
215	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 15	63.3214	61.31882	3	–	0	3	0
216	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 24	63.3184	61.321782	12	–	0	12	42
217	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 31	63.315723	61.322344	12	–	0	12	50
218	Россия, Ханты–Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 35	63.31672	61.322486	–	–	0	0	0

219	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 35	63.31672	61.322486	6	-	0	6	17
220	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 37	63.316046	61.322922	14	-	0	14	29
221	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 37А	63.315121	61.32366	30	-	0	30	40
222	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 43	63.312857	61.32363	7	-	0	7	57
223	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 45	63.313845	61.323889	2	-	0	2	0
224	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Спортивная улица, 49	63.313171	61.324999	14	-	0	14	43
225	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Студенческая улица, 16/1	63.349032	61.31185	36	-	0	36	67
226	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Студенческая улица, 16	63.349077	61.311215	-	-	0	0	0
227	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Студенческая улица, 18	63.34879	61.310446	10	-	0	10	40
228	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Студенческая улица, 18/1	63.347864	61.310161	16	-	0	16	56
229	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Студенческая улица, 20	63.349868	61.309816	70	-	0	70	63
230	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 4	63.309264	61.317326	12	-	0	12	67
231	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 4	63.309264	61.317326	5	-	0	5	60
232	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 8	63.308779	61.318375	6	-	0	6	33
233	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 11	63.312677	61.316497	8	-	0	8	25
234	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 12	63.310908	61.317745	6	-	0	6	0
235	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 12/1	63.310126	61.318306	6	-	0	6	17

236	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 12/2	63.310593	61.318695	4	-	0	4	25
237	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 12/3	63.311042	61.31838	10	-	0	10	30
238	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 12/4	63.311689	61.317905	28	-	0	28	57
239	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 13	63.313144	61.316635	3	8	0	11	36
240	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 14	63.310737	61.316873	10	-	0	10	40
241	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 16	63.312453	61.317201	4	-	0	4	0
242	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 16/1	63.311761	61.316989	14	-	0	14	21
243	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 16/2	63.313073	61.317395	20	-	0	20	25
244	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 16А	63.312282	61.317624	24	-	0	24	46
245	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 18	63.313656	61.317818	6	-	0	6	0
246	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 18А	63.312893	61.318371	8	-	0	8	38
247	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 20А	63.311716	61.318717	10	-	0	10	20
248	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 21	63.31566	61.317425	6	-	0	6	17
249	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 22	63.31548	61.318315	8	-	0	8	13
250	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 22А	63.314815	61.317965	8	-	0	8	13
251	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 22Б	63.3146	61.318453	10	-	0	10	30
252	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 22В	63.313917	61.318246	4	-	0	4	25

253	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 22Г	63.313665	61.318777	10	-	0	10	40
254	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 23	63.316136	61.317577	4	-	0	4	0
255	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 24	63.315956	61.31847	6	-	0	6	33
256	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 25	63.318202	61.318319	16	-	0	16	38
257	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 28	63.317187	61.318863	8	-	0	8	38
258	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, Таежная улица, 30	63.317735	61.319028	6	-	0	6	33
259	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, переулок Титова, 1	63.322038	61.317546	22	-	0	22	23
260	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Титова, 9	63.311761	61.313513	6	-	0	6	0
261	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Титова, 11	63.313369	61.314027	40	-	0	40	55
262	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 2	63.339842	61.310887	8	-	0	8	63
263	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 4	63.341064	61.311133	6	-	0	6	0
264	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 6	63.341971	61.311112	10	-	0	10	50
265	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 12	63.345304	61.311755	-	54	0	54	26
266	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 14	63.345672	61.312602	48	-	0	48	46
267	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 16	63.346849	61.313098	12	-	0	12	67
268	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 18	63.347631	61.313327	90	-	0	90	46
269	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Толстого, 18/1	63.348529	61.31271	-	-	0	0	0

270	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к1	63.360387	61.304369	46	16	0	62	58
271	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к3	63.365804	61.30401	60	25	0	85	46
272	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к5	63.362669	61.304524	70	-	0	70	0
273	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к5	63.362669	61.304524	34	-	0	34	0
274	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к6	63.363324	61.304002	40	-	0	40	58
275	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Чкалова, 7к7	63.364034	61.303466	70	-	0	70	47
276	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 2	63.313656	61.324243	16	-	0	16	63
277	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 3	63.312093	61.324567	18	-	0	18	33
278	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 3А	63.311563	61.325007	16	-	0	16	13
279	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 3Б	63.311833	61.324779	-	-	0	0	0
280	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 5	63.313207	61.324589	10	-	0	10	40
281	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, улица Энтузиастов, 7	63.312201	61.325245	16	-	0	16	38
282	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 1	63.151475	61.274918	10	-	0	10	60
283	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 2	63.15134	61.275429	6	-	0	6	50
284	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 3	63.15107	61.276241	20	-	0	20	60
285	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 4	63.150208	61.276177	8	-	0	8	38
286	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 5	63.150486	61.275113	-	40	267	307	5

287	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 6	63.15452	61.274304	15	-	0	15	60
288	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 7	63.15425	61.275048	38	-	0	38	58
289	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 8	63.152768	61.272773	6	-	0	6	33
290	Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Югорск, микрорайон Югорск-2, 9	63.152598	61.273245	14	-	0	14	71

Таблица 2.9 – Основные характеристики гаражных комплексов на территории города Югорска

№ п/п	Наименование	Местоположение	Количество машино-мест	Существующая площадь гаражного комплекса, м ²
1	ГК «Строительный»	ул. Промышленная, 3а	132	10 075
2	ГТВА «Голубой факел»	ул. Промышленная, 1	1 274	79 143
3	ГТВА «Южный»	ул. Промышленная, 2	1 556	110 869
4	ГТ «Подснежник»	ул. Промышленная, 3б	102	5 797
5	ГК «Север»	ул. Калинина, 77	358	33 798
6	ТВАГ «Строитель»	ул. Железнодорожная, 2	81	6 134
7	ГТ «Газовик»	ул. Толстого, 1	190	6 217
8	ГК «Елочка»	ул. Торговая, 3 а	391	26 248
9	НП «ГТ «Кедр»	ул. Гастелло, 30а	1 040	68 269
10	ГСК «Хвойный»	ул. Вавилова, 3	579	37 053
11	ГТ «Тайга»	ул. Промышленная, 9	563	43 117
12	НПВАГ «Транспортник»	ул. Железнодорожная, 18	92	6 066
13	ПГК «Колос»	ул. Труда, 38	191	12 385
14	ГТ «Восточный»	ул. Декабристов, 24	212	22 520
15	ГТ «Западный»	ул. Попова, 2г	22	1 232
16	ПГК «Росток»	ул. Попова, 2д	57	22 055
17	Блок гаражей	ул. Попова, 4б	26	1 546
18	Гараж ООО «ГТЮ»	ул. 40 лет Победы, 10	10	933
19	ГСК «Авиатор»	Югорск-2, территория, 38	363	43 940
20	Блок гаражей	ул. Промышленная, 2б	29	3 310
21	ГК «Строитель-2»	ул. Промышленная, 3г	27	1 109
22	ГК «Вектор»	ул. Промышленная, 3е	71	4 330
23	Блок гаражей	ул. Попова, 2е	27	1 930

Согласно данным обследований, в городе Югорске насчитывается 11 942 машино-места на внутридворовой территории многоквартирных жилых домов ТС, из них:

- внутридворовые парковки – 3 974 м/м;
- уличные парковки – 575 м/м;
- гаражи – 7 393 м/м.

Исследование парковочного пространства на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения осуществлялось у наиболее значимых объектов притяжения транспортных потоков. В таблице 2.10

приведена оценка парковочного пространства на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения.

Дефицит парковок для уличных парковок и внеуличных парковок у объектов притяжения ТС выявлен у 31 объекта притяжения и в сумме составил 1 345 машино-мест. Наибольший дефицит парковок для хранения ТС наблюдается у МУП «Югорскэнергогаз» – 145 м/м (11,4 %) и объектов здравоохранения – 136 м/м (10,8 %).

Таблица 2.10 – Оценка парковочного пространства на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Единица изм-я	Кол-во	Сущест-вующие м/м	Требуемое количество м/м	Дефицит («-»)/профицит, м/м
1	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида «Радуга»	ул. Мира, 18 корп.4	мест	220	30	7	23
2	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей «Снегурочка» (корпус 2)	ул. Мира, 45а	мест	156	7	2	5
3	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида «Гусельки»	ул. Чкалова,1	мест	163	5	2	3
4	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей «Снегурочка» (корпус 1)	ул. Спортивная, 40	мест	324	18	5	13
5	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» дошкольные группы	ул. Таежная, 27	мест	250	10	5	5
6	МБОУ «Гимназия» дошкольные группы	ул. Геологов, 21	мест	130	30	3	27
7	МБОУ «Средняя общеобразовательная я школа № 5» дошкольные группы мкр. Югорск –2	Район Югорск–2, 38	мест	70	5	2	3
8	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» дошкольные группы	ул. Свердлова, 12	мест	324	5	5	0
9	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6» дошкольные группы	ул. Уральская, 16А	мест	321	8	5	3
10	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» дошкольные группы	ул. Буряка, 6	мест	162	7	2	5
11	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»	ул. Мира, 85	учащихся	717	15	10	5
12	МБОУ «Гимназия»	ул. Мира, 6	учащихся	839	5	8	-3
13	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»	ул. Садовая, 1Б	учащихся	929	10	10	0
14	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6»	ул. Ермака, 7	учащихся	760	7	10	-3
15	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	ул. Ленина, 24	учащихся	789	12	8	4
16	Югорский политехнический колледж	ул. Ленина, 39	учащихся	791	20	16	4
17	Центральная городская больница (поликлиникой)	ул. Попова, 29	посещений в смену	900	193	329	-136
	Центральная городская больница (детская поликлиника)		посещений в смену	227			
	Центральная городская больница (инфекционное отделение)		посещений в смену	20			

	Центральная городская больница (корпус № 1)						
	Центральная городская больница (инфекционное отделение)		коек	211			
	Центральная городская больница (новый лечебный корпус)						
18	Санаторий-профилакторий ООО «Газпром трансгаз Югорск» (стационар)	ул. Железнодорожная, 23а	коек	300	14	9	5
19	КСК «Норд»	ул. Ленина, 18	мест	497	7	75	-68
20	МАУ «Центр культуры «Югра-презент»	ул. Спортивная, 6	мест	615	22	93	-71
21	МАУ «Центр культуры «Югра-презент»	Район Югорск-2, 11	мест	150	23	23	0
22	Ресторан «Белые ночи», кафетерий	ул. Мира, 15	посадочные места	260	115	78	37
23	Буфет №8	ул. 40 лет Победы, 10	посадочные места	24	8	8	0
24	Кафе студенческое «Ешь бери»	ул. Ленина, 41	посадочные места	28	9	9	0
25	Банкетный зал «Зал Торжеств»	ул. Спортивная, 2	посадочные места	18	40	6	34
26	Бар «BASE»	ул. Механизаторов, 33	посадочные места	150	30	45	-15
27	Кафе «Югра-Презент»	ул. Спортивная, 6	посадочные места	40	12	12	0
28	Кафе «Буфет»	ул. 40 лет Победы, 11	посадочные места	28	9	9	0
29	Кафе «Северяночка»	ул. Югорская, 48	посадочные места	16	5	5	0
30	Частная пекарня «Пекарев»	ул. Буряка, 1/1	посадочные места	12	4	4	0
31	Кафе «Сибирское»	ул. Сибирская, 11	посадочные места	70	21	21	0
32	Кафе «Осенний марафон»	ул. Гастелло, 22д	посадочные места	36	20	11	9
33	Буфет №2	ул. 40 лет Победы, д. 14	посадочные места	40	12	12	0
34	Трапезная «Милосердие» при салоне ритуальных услуг «Милосердие»	ул. Попова, 2ж	посадочные места	100	15	30	-15
35	Ресторан «Сезам»	ул. Агиришская, 1	посадочные места	158	15	48	-33

36	Кафе «Ирландский паб «Дублин»	ул. Геологов, 96	посадочные места	56	17	17	0
37	Бар «Karaoke CraftBar»	ул. Вавилова, 7	посадочные места	64	20	20	0
38	Бар «Легенды»	ул. Газовиков, 2Г	посадочные места	50	15	15	0
39	Банкетный зал «Династия»	ул Газовиков 4/1 Кафе «Добрыня»	посадочные места	60	18	18	0
40	Бар «Bar Duck»	ул. Газовиков, д.6 А, этаж 2	посадочные места	50	15	15	0
41	Столовая № 2	ул. Гастелло, 30 ГКС «Комсомольская»	посадочные места	52	25	16	9
42	Кафе «Шашлычная»	ул. Гастелло, влд 31А	посадочные места	40	30	12	18
43	Буфет №7 Кафе «Римские каникулы»	ул. Геологов, д.9 А, здание гостиницы «Студенческая»	посадочные места	54	17	17	0
44	Буфет №4	ул. Геологов, 15А, Здание УМТС и К	посадочные места	24	8	8	0
45	Гриль бар «Paradise»	ул. Грибоедова, д.1	посадочные места	50	15	15	0
46	Бар «craft coffe»	ул. Железнодорожная, д 37	посадочные места	25	8	8	0
47	Кафе-бар «Вечерний Баку»	ул. Калинина 71	посадочные места	35	11	11	0
48	Кафе «Юбилейное»	ул. Кирова, 7	посадочные места	100	50	30	20
49	Ресторан быстрого питания «Burger King»	ул. Ленина, д.2	посадочные места	85	150	26	124
50	Кафе «Додо Пицца»	ул. Ленина, д.12	посадочные места	56	22	17	5
51	Кафе «Матрешка»	территория городского парка ул. Ленина 15, Б	посадочные места	50	15	15	0
52	Столовая № 27	ул. Ленина д.16	посадочные места	40	12	12	0
53	Ресторан Банкетный зал «Империал»	Территория городского парка ул. Ленина 15, Б	посадочные места	120	36	36	0
54	Столовая	ул. Ленина д.39	посадочные места	168	21	51	-30

55	Кафе-пекарня «Ваш лаваш»	ул. Октябрьская д.2	посадочные места	20	180	27	153
56	Ресторан быстрого питания «Subway»	ул. Октябрьская д.2	посадочные места	40			
57	Пиццерия «ПапаРizza»	ул. Октябрьская д.2	посадочные места	30			
58	Кафе «Лыжная база»	ул. Пионерская, д.11, Лыжная база КСК НОРД	посадочные места	40	12	12	0
59	Буфет №1	ул. Попова, 14, УОР и СОФ	посадочные места	24	8	8	0
60	Столовая №1	ул. Промышленная, д. 21, А столовая ЗСМ	посадочные места	100	15	30	-15
61	Кафе «Ташкент»	ул. Садовая, д. 9	посадочные места	72	8	22	-14
62	Семейное кафе «Family PARK»	ул. Садовая д.55	посадочные места	100	10	30	-20
63	Кафе «Оазис»	ул. Славянская, 22	посадочные места	38	20	12	8
64	Кафе-столовая «Вкус House»	ул. Титова, 119	посадочные места	32	10	10	0
65	Столовая № 3	8 км автодороги Югорск- Агириш, ГКС «Ужгородская»	посадочные места	40	12	12	0
66	Столовая №4	Советский р-он, Советский лесхоз, квартал 72,82 ГКС «Новокомсомольская»	посадочные места	40	12	12	0
67	Ресторан «Сосновый бор»	ул. Гастелло, 22	посадочные места	30	9	9	0
68	Гостиница «Сибирская»	ул. Сибирская, 11	мест	30	5	5	0
69	Гостевой дом «Солнечный» (ИП Моисеева Т.Г.)	ул. Ермака, 2	мест	22	5	4	1
70	Отель «Спорт»	ул. Гастелло, 22д	мест	197	110	30	80
71	Гостиница/общежитие «Строитель»	ул. Промышленная, 25а	мест	60	9	9	0
72	Гостевой дом «Брусника»	ул. Студенческая, 9	мест	12	2	2	0
73	ФГУП «Ростехинвентаризация» Федеральное БТИ в г.Югорск	ул. Механизаторов, 17	кол-во рабочих мест	18	2	2	0
74	МАУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	ул. Механизаторов, 2	кол-во рабочих мест	15	33	8	25

75	МАУ «Молодежный центр «Гелиос»	ул. 40 лет Победы, 11А	кол-во рабочих мест	125	51	63	-12
76	Администрация города Югорска		кол-во рабочих мест	163		82	-82
77	КУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский центр занятости населения»	ул. Буряка, 6	кол-во рабочих мест	15	0	8	-8
78	Управление образования администрации города Югорска	ул. Геологов, 13	кол-во рабочих мест	13	20	7	0
79	МКУ «Централизованная бухгалтерия учреждений образования»		кол-во рабочих мест	26		13	0
80	МКУ «Производственная группа»	ул. Геологов, 9	кол-во рабочих мест	27	14	14	0
81	ГУ – Управление Пенсионного фонда РФ в городе Югорске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	ул. Толстого, 8	кол-во рабочих мест	33	38	17	0
82	Управление социальной защиты населения по г.Югорску и Советскому району		кол-во рабочих мест	12		6	0
83	КУ «Центр социальных выплат Югры»		кол-во рабочих мест	38		19	-4
84	Межрайонная ИФНС России по Ханты-Мансийского автономного округа – Югре	ул. Гастелло, 1	кол-во рабочих мест	82	30	41	-11
85	Филиал «Газпромбанк» (ООО) в городе Югорске	ул. Ленина, 31	кол-во рабочих мест	147	74	74	0
86	Административное здание с 60 организациями	ул. Железнодорожная, 53а	кол-во рабочих мест	163	25	25	0
87	Специализированное управление ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» в город Югорск	ул. Гастелло, 12	кол-во рабочих мест	196	40	59	-19
88	ООО «Газпром Трансгаз Югорск» ОАО «ГАЗПРОМ» (аппарат управления)	ул. Мира, 15	кол-во рабочих мест	667	115	201	-86
89	Управление связи ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. 40 лет Победы, 14	кол-во рабочих мест	371	52	112	-60
90	Учебно-производственный центр ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Ленина, 16	кол-во рабочих мест	177	44	54	-10
91	Управление по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Гастелло, 24	кол-во рабочих мест	565	50	170	-120
92	Комсомольское ЛПУ МГ	а/я 153	кол-во рабочих мест	1019	-	306	-
93	Югорское УТТиСТ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ул. Промышленная, 8	кол-во рабочих мест	777	240	234	6
94	Югорское Управление материального снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгазЮгорск»	ул. Геологов, 15а	кол-во рабочих мест	654	60	197	-137

95	Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Югорск»	ул. Промышленная, 21	кол-во рабочих мест	269	81	81	0
96	Югорский филиал ЗАО «Газпром СтройТЭК Салават»	ул. Промышленная, 21	кол-во рабочих мест	229	69	69	0
97	Югорское управление аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Промышленная, 21а	кол-во рабочих мест	252	76	76	0
98	Филиал «Югорскэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ул. Промышленная, 23	кол-во рабочих мест	362	50	109	-59
99	ДООАО «Центрэнергогаз»	ул. Гастелло, 20	кол-во рабочих мест	226	70	68	2
100	Филиал № 9 ГП «Северавтодор»	ул. Славянская, 6	кол-во рабочих мест	120	65	36	29
101	ООО «Корпорация-ЯВА»	ул. Железнодорожная, 53а	кол-во рабочих мест	11	24	4	20
102	УМС ООО «ЮРСГ»	ул. Арантурская, 4	кол-во рабочих мест	538	88	162	-74
103	ООО «Стройавтокомплект»	ул. Промышленная, 5Б	кол-во рабочих мест	28	9	9	0
104	ООО «Тайга»	ул. Гастелло, 6, офис 314	кол-во рабочих мест	44	24	14	10
105	Специализированное управление ООО «Югорскремстройгаз»	ул. Промышленная, 11	кол-во рабочих мест	314	95	95	0
106	ООО «Югорскремстройгаз» СМУ № 8	ул. Железнодорожная, 16	кол-во рабочих мест	236	58	71	-13
107	ООО «Югорскремстройгаз»	ул. Железнодорожная, 16	кол-во рабочих мест	129		39	-39
108	ООО «Реванш»	ул. Садовая, 42В	кол-во рабочих мест	65	20	20	0
109	ООО РПФ «Витязь»	ул. Гастелло, 36	кол-во рабочих мест	58	30	18	12
110	ООО СК «ДИОНИС»	ул. Буряка, 3/1	кол-во рабочих мест	71	22	22	0
111	Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Попова, 14	кол-во рабочих мест	397	105	120	-15
112	ООО «Прайд»	ул. Торговая, 19	численность работников	22	7	7	0
113	ООО «Спецбетон»	Южная промзона	численность работников	10	3	3	0

114	ООО «РесурсСтрой»	ул. Спортивная, 11А	численность работников	21	7	7	0
115	МУП «Югорскэнергогаз»	ул. Геологов, 15	численность работников	582	30	175	-145
116	ОАО «ЮТЭК-Югорск»	ул. Геологов, 8	численность работников	52	16	16	0
117	Советский филиал АО «ЮРЭСК»	ул. Геологов, 8	численность работников	119	36	36	0
118	Югорский филиал ОАО «СОГАЗ»	Ленина, 1/1	кол-во рабочих мест	59	23	18	5
119	ОАО «Служба заказчика»	ул. Ленина, 29	кол-во рабочих мест	35	20	11	9
120	ОАО «Ремонтно-строительное управление»	ул. Промышленная, 3	кол-во рабочих мест	98	30	30	0
121	ООО «Гарант-Югорск»	ул. Титова, 63	кол-во рабочих мест	22	15	7	8
122	ООО «КОСМИК»	ул. Гастелло, 6	кол-во рабочих мест	30	13	9	4
123	ООО «РостелекомУрал» Х-Мансийский филиал	ул. Ленина, 29	кол-во рабочих мест	36	11	11	0
124	ООО «Энергопром»	ул. Геологов, 15	кол-во рабочих мест	153	18	46	-28
Итого			-	-	3703	4621	-1 345/733

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

Перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по городу Югорску осуществляются по межрегиональным, межмуниципальным и муниципальным маршрутам.

Транспортные связи города с населенными пунктами Ханты–Мансийского автономного округа (таблица 2.11).

Перевозки пассажиров по территории города Югорска выполняются по 8 муниципальным маршрутам. Для организации перевозок преимущественно используется подвижной состав, относящийся к экологическому классу ЕВРО–4 и выше (таблица 2.12).

На рисунках 2.12–2.14 представлены схемы транспортного обслуживания территории города Югорска.

Междугородные маршруты из г. Советский проходят по улицам Железнодорожной, Лесозаготовителей, Попова. Междугородные маршруты из городов Ханты–Мансийск, Екатеринбурга, Урая имеют конечную остановку в районе железнодорожного вокзала.

Плотность сети общественного транспорта к 2035 году должна составить 2,6 км/км², что соответствует нормативной плотности 1,5–2,8 км/км².

Сеть пассажирских перевозок по территории города Югорска по критерию доступности остановок общественного транспорта, проходящего по ним, в соответствии с СП 42.13330.2016 соответствует данным нормативам.

В среднем пассажирооборот на территории города составляет 400–500 тыс. пасс. км.

Таблица 2.11 – Перечень муниципальных маршрутов регулярных перевозок

Регистрационный номер	Порядковый номер маршрута	Наименование маршрута регулярных перевозок	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута	Вид регулярных перевозок	Данные о транспортных средствах				Данные о юридических лицах, индивидуальных предпринимателях, осуществляющих перевозки по маршруту регулярных перевозок		Период действия маршрута РП
							Вид	Класс	Максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Наименование юридического лица	место нахождения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	«Авалон – Школа №2»	Авалон-5 мкр-18 мкр- Вишневая- 7 «Б» мкр – Вавилова- Финский комплекс-Сбербанк-Смена-Лидия- Студенческая- МФЦ- Ж/д вокзал-Общежитие – Почта-Больница-Светлана-Школа №2-Торговый центр – Таежная-ЮГА-Ромашка – ЮИИЦ – Ж/д вокзал – Рынок – Горгаз – Лидия – Смена – Сбербанк – Финский комплекс – 7 мкр – Вавилова – 18 мкр- Южная- Авалон	ул. Чкалова, ул. Декабристов, ул. Садовая, ул. Студенческая, ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. 40 лет Победы, ул. Спортивная, ул. Энтузиастов, ул. Мира, ул. Таежная, ул. Гастелло	23,8	НРТ	А	М	10	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	01.01.2017–31.12.2021 01.01.2022–31.12.2026
2	2	«Школа №6 – Школа №2»	Школа №6- Финский комплекс-Сбербанк- Смена-Лидия-ФСК-5 мкр – Декабристов- Авалон – 5 мкр – Декабристов- Лайнер-Школа №1-почта-Больница- Светлана-Школа №2- Торговый центр – Таежная-ЮГА – Ромашка-ЮИИЦ-Общежитие – Ж/д вокзал- Рынок – Горгаз- Лидия-Смена-Сбербанк-Финский комплекс	ул. Ермака, ул. Вавилова, ул. Садовая, ул. Декабристов, ул. Чкалова, ул. Октябрьская, ул. Ленина, ул. 40 лет Победы, ул. Спортивная, ул. Энтузиастов, ул. Мира, ул. Таежная, ул. Гастелло, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная, ул. Студенческая	32,3	РТ	А	М	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	

3	4	«Школа №2 – Зеленая зона»	Парус – Светлана Школа №2 – Торговый центр – Таежная – ЮГА – Ромашка – ЮИИЦ – Общежитие – ж/д вокзал – Рынок – КСЗН – 30 лет ТТГ – ФСК – 5 мкр – Березка 1 км – УЖ и Еж – Морошка – Котлован – Озерный Березка – 7 км Тихая – Зеленый луг – Зеленый бор – Нива – Тополя – Зеленый бор – Зеленый луг – Тихая – Березка 7 км – Котлован – Озерный – Морошка – УЖ и Еж – Березка 1 км – 5 мкр – 30 лет ТТГ – КСЗН – МФЦ – ж/д вокзал – Общежитие – ЮИИЦ – Ромашка – ЮГА – Таежная – Торговый центр – Школа №2 – Парус	ул. Энтузиастов, ул. Мира, ул. Таежная, ул. Гастелло, ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная, ул. Толстого, ул. Газовиков, ул. Бородинская, ул. Декабристов, ул. Южная, ул. Арантурская	26,9	РТ	А	М	2	3	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	01.01.2017–31.12.2021 01.01.2022–31.12.2026
4	5 «А»	«Финский комплекс – 16 мкр – Экспоцентр»	Экспоцентр (Светофор) – Столичный Плаза – ПМК – Покровская – Ремизова – Защитников Отечества – пер. Северный – Механизаторов – Хобби – Больница – Светлана – Школа № 2 – Торговый центр – Таежная – ЮГА – Ромашка – ЮИИЦ – Общежитие (Столичный Сити) – Железнодорожный вокзал – Рынок – КСЗН (ГИБДД) – 30 лет ТТГ – Пожарского – Дзержинского – Островская – 5 мкр. Декабристов – Менделеева 1 (Парк) – Менделеева 2 (Прометей) – Финский комплекс – Сбербанк – Смена – Лидия – ФСК – 5 мкр. Декабристов – Островская – Дзержинского – Пожарского – 30 лет ТТГ – КСЗН (Толстого) – МФЦ – Железнодорожный	ул. Агиришская, ул. Калинина, ул. Механизаторов, ул. Попова, ул. Спортивная, ул. Энтузиастов, ул. Мира, ул. Таежная, ул. Гастелло, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная, ул. Толстого, ул. Газовиков, ул. Бородинская, ул. Никольская, ул. Декабристов, ул. Студенческая, ул. Менделеева, ул. Садовая, ул. Островская, ул. Дзержинского, ул. Пожарского, ул. Плеханова, ул. Октябрьская	28,6	РТ	А	СК	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	16.03.2022–05.12.2022

			вокзал – Общежитие (Столичный Сити) – ЮИИЦ – Ромашка – ЮГА – Таежная – Торговый центр (Торос) – Школа № 2 – Светлана (Бизнес-Центр) – Больница – Храм – Октябрьский – ПМК – Столичный Плаза – Экспоцентр (Светофор)										
5	6	«Югорск (МФЦ) – Югорск 2»	МФЦ-ж/д вокзал – Столичный Сити (Общежитие)– ЮИИЦ – Ромашка-кладбище-Югорск-2- кладбище- Ромашка-ЮИИЦ – Общежитие (Лесозаготовителей,9) – ж/д вокзал- рынок	ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова, мкр. Югорск-2	28,0	РТ	А	СК	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	16.03.2022–05.12.2022
6	6 «Б»	«Югорск (МФЦ) – Югорск 2»	МФЦ-ж/д вокзал-Столичный Сити (Общежитие) – ЮИИЦ – Ромашка-кладбище-Югорск-2- кладбище – Ромашка – Аврора (Храм)	ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова, мкр. Югорск-2	28,0	РТ	А	СК	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	16.03.2022–05.12.2022
7	7	«Зеленая зона – Лайнер – Школа №2»	Парус – Светлана – Школа №2 – Торговый центр – Таежная – ЮГА – Ромашка – ЮИИЦ – Общежитие – ж/д вокзал – Рынок – КСЗН (ГИБДД) – ул. 30 лет ТТГ – ул. Бородинская – 5 мкр – Березка 1 км – УЖ и Еж-Морошка – Котлован (Озерный) – Березка – 7 км – Тихая – Зеленый луг – Зеленый бор-Нива (Тополя) – Зеленый бор – Зеленый луг – Тихая – Березка 7 км – Котлован (Озерный) – Морошка – Уж и Еж – Березка 1 км –5 мкр – ул. 30 лет ТТГ– КСЗН (Толстого) – Лайнер – Почта – Больница – Светлана – Школа №2 – Парус	ул. Октябрьская– ул. Ленина-Спортивная – ул. Энтузиастов, ул. Мира, ул. Таежная, ул. Гастелло, ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная, ул. Толстого, ул. Газовиков, ул. Бородинская, ул. Декабристов, ул. Южная, ул. Арантурская	27,0	РТ	А	СК	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	16.03.2022–05.12.2022

8	7 «А»	«Зеленая зона – Финский комплекс»	Финский комплекс – Сбербанк – Смена – Лидия – Студенческая –КСЗН (ГИБДД) – ул. 30 лет ТТГ – – ФСК – 5 мкр – Березка 1 км – УЖ и Еж–Морошка – Котлован (Озерный) – Березка – 7 км – Тихая – Зеленый луг – Зеленый бор–Нива (Тополя) – Зеленый луг – Тихая – Березка 7 км – Котлован (Озерный) – Морошка – Уж и Еж – Березка 1 км –5 мкр – ул. 30 лет ТТГ– КСЗН (Толстого) – Горгаз – Лидия – Смена – – Сбербанк – Финский комплекс	ул. Садовая – ул. Студенческая – ул. Толстого– ул. Газовиков – ул. Декабристов – ул. Арантурская – ул. Декабристов – ул. Газовиков – ул. Толстого – ул. Студенческая – ул. Садовая	24,0	РТ	А	СК	1	4	ООО «Русское»	628408, Ханты– Мансийский Автономный округ – Югра АО, г Сургут, ул. Энергетиков, д.4, офис 314	16.03.2022– 05.12.2022
---	----------	---	--	--	------	----	---	----	---	---	------------------	--	---------------------------

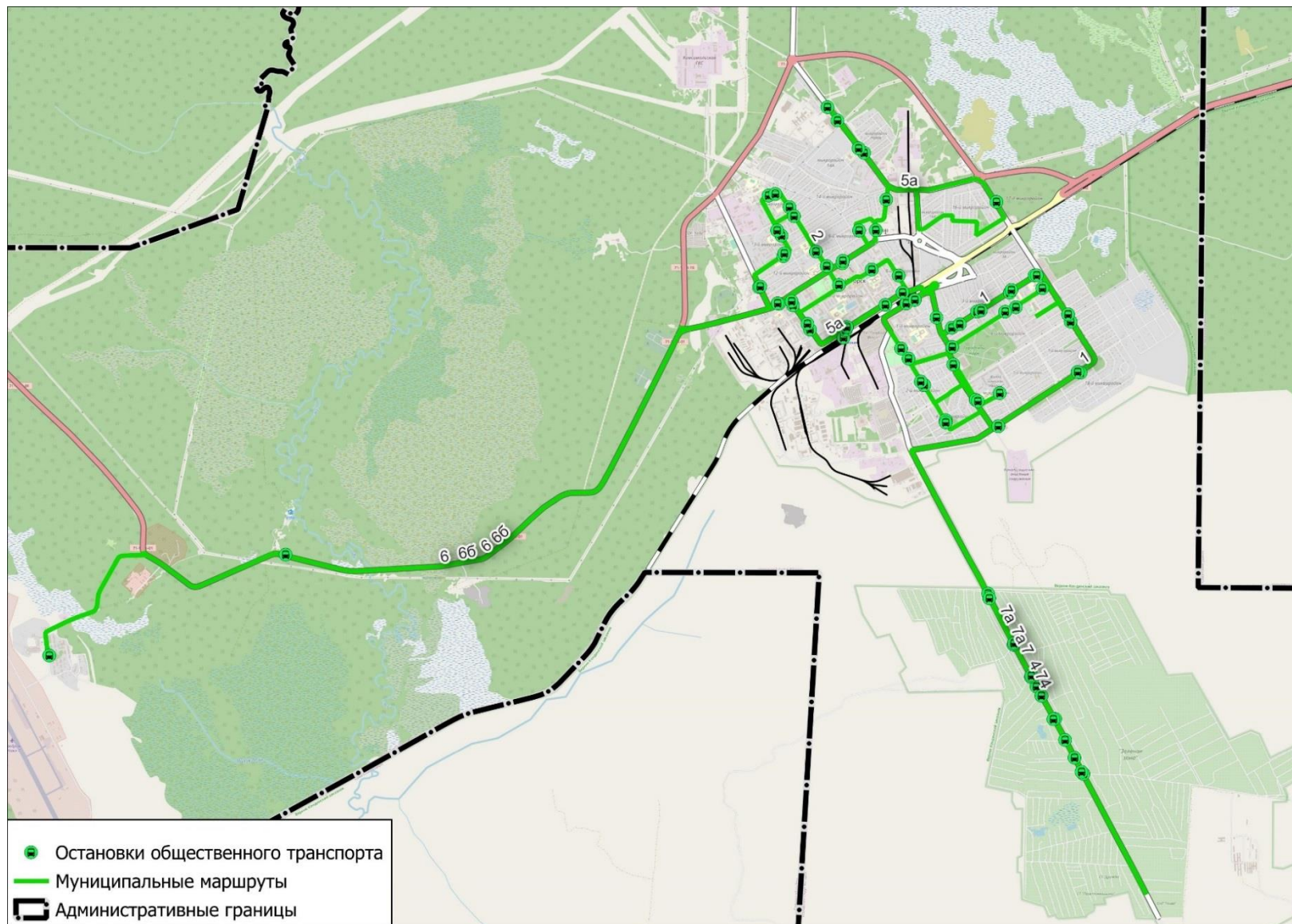


Рисунок 2.12 – Схема прохождения муниципальных маршрутов

Таблица 2.12 – Перечень межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок

Регистрационный номер маршрута	Вид перевозок (по регулируемым тарифам – С, по нерегулируемым тарифам – К)	Порядковый номер маршрута,	Наименование улиц, автомобильных дорог между остановочными пунктами	Период действия	Дни отправления транспортных средств		Планируемое расписание или интервалы отправления транспортных средств		Протяженность маршрута, км	Вид (автобус-А) и классы транспортных средств, м количество макс. ТС каждого класса	Наименование предприятия
					в прямом направлении	в обратном направлении	из начального остановочного пункта	из конечного остановочного пункта			
015	К	207	г.п. Таежный Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная; г.п. Малиновский остановочный пункт «Школа»; г.п. Пионерский «Больница» по ул. Советская; город Югорск, Ж/Д вокзала по ул. Железнодорожная 8; пгт. Советский Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная.	круглогодичный	пн., вт., ср., чт., пт., кроме пр. дн.	пн., вт., ср., чт., пт., кроме пр. дн.	06:30, 06:45, 07:00, 07:20, 08:00, 08:30, 09:30, 10:20, 11:45, 12:20, 13:30, 14:15, 15:30, 16:10, 17:00, 18:30	08:15, 08:45, 10:00, 10:30, 11:00, 12:30, 13:00, 14:00, 15:40, 16:20, 16:50, 17:15, 17:45, 18:45, 19:30, 21:00	70	5, М-5 (1 резерв)	Индивидуальный предприниматель Мартемьянов Иван Дмитриевич
016	С	303	г.п. Алябьевский, остановочный пункт «Конечная» по ул. Ленина; г. п. Малиновский остановочный пункт «Школа»; г.п. Пионерский «Больница» по ул. Советская; город Югорск, Ж/Д вокзала по ул. Железнодорожная 8; пгт. Советский Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная.	круглогодичный					66,5	1, М-1 (1 резерв)	

017	К	303	г.п.Алябьевский, остановочный пункт «Конечная» по ул. Ленина; г.п. Малиновский остановочный пункт «Школа»; г.п. Пионерский «Болница» по ул. Советская; город Югорск, Ж/Д вокзала по ул. Железнодорожная 8; пгт. Советский Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная	круглогодичный	пн., вт., ср., чт., пт., кроме пр. дн. сб., вс. и пр.дн. ежедневно кроме вс. и пр. дн.	пн., вт., ср., чт., пт., кроме пр. дн. сб., вс. и пр.дн. ежедневно кроме вс. и пр. дн.	06:30, 09:00, 11:00, 13:00, 15:00, 18:00 07:00, 12:00, 17:50 06:45	09:30, 11:30, 13:30, 14:30, 18:15, 20:00 10:30, 14:00, 20:00 15:05	66	2, М-2 (1 резерв)	Индивидуальный предприниматель Баталов Николай Николаевич
041	С	522	В прямом направлении: с. Хулимсунт: 6 мкр.; ведомственная а/д «п. Агириш – п. Хулимсунт»; а/д «Подъезд к п. Агириш»; п. Агириш: ул. Вокзальная, ул. Дзержинского; а/д «Подъезд к п. Агириш»; ведомственная а/д «Югорск – поворот на п. Агириш»; город Югорск: ул. Кольцевая, ул. Гастелло, ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная. В обратном направлении: город Югорск: ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова, ул. Гастелло, ул. Кольцевая; ведомственная а/д	зимний	вт. пт.	ср., сб.	09:00 08:00	15:00	260	1, Б-1 (1 резерв)	

			«Югорск – поворот на п. Агириш»; а/д «Подъезд к п. Агириш»; п. Агириш: ул. Вокзальная, ул. Дзержинского; а/д «Подъезд к п. Агириш»; а/д «п. Агириш – п. Хулимсунт»; с.Хулимсунт: 6 мкр.; ведомственная								
042	К	303	г.п.Таежный Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная; г.п. Юбилейный остановочный пункт по ул. Советская; г.п.Алябьевский, остановочный пункт «Конечная» по ул. Ленина; г.п. Малиновский остановочный пункт «Школа»; г.п. Пионерский «Болница» по ул. Советская; город Югорск, Ж/Д вокзала по ул. Железнодорожная 8; пгт. Советский Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная	круглогодично					79	2, С-2 (1 резерв)	
043	С	303	г.п.Алябьевский, остановочный пункт «Конечная» по ул. Ленина; г.п. Малиновский остановочный пункт «Школа»; г.п. Пионерский «Болница» по ул. Советская; город Югорск, Ж/Д вокзала по ул. Железнодорожная 8;	круглогодично					74,5	1, С-1 (1 резерв)	

			пгт. Советский Ж/Д вокзал по ул. Железнодорожная								
053	К	91	пгт. Советский ул. Железнодорожная, город Югорск ул. Железнодорожная	круглогодичный	ежедневно	ежедневно	06:45, 07:10, 07:35, 07:55, 08:20, 08:45, 09:05, 09:30, 09:55, 11:10, 11:50, 12:15, 12:35, 13:00, 13:25, 13:45, 14:10, 14:35, 16:05, 16:30, 16:55, 17:15, 18:05, 18:25, 18:50, 19:15, 19:35, 20:00, 20:25	07:20, 07:45, 08:10, 08:30, 08:55, 09:20, 09:40, 10:05, 10:30, 12:00, 12:25, 12:50, 13:10, 13:35, 14:00, 14:20, 14:45, 15:40, 16:40, 17:05, 17:30, 17:50, 18:15, 18:40, 19:00, 19:25, 19:50, 20:10, 20:35, 21:00	17,7	5, М-5, (1-резерв)	ООО «Русское»
113	К	б/н	В прямом направлении: город Югорск: ул. Железнодорожная; а/д «Югра» город Югорск – г. Советский; г. Советский: ул. Железнодорожная; а/д «Югра» пгт. Талинка– г. Советский, г. Ханты–Мансийск– пгт. Талинка; г. Ханты–Мансийск: ул. Обьездная, ул. Луговая, ул. Свободы, ул. Конева, ул. Бориса Щербины; В обратном направлении: г. Ханты–Мансийск: ул. Бориса Щербины, ул. Конева, ул. Свободы, ул. Луговая, ул. Обьездная; а/д «Югра» пгт. Талинка– г. Советский, г.	круглогодичный	пн., вт., ср., чт., пт. сб., вс., пр. дн.	пн., вт., ср., чт., пт. сб., вс., пр. дн.	04:00, 07:30 05:00, 08:00	12:30, 16:00 13:30, 16:00	375	3, М-3 (1 резерв)	Индивидуальный предприниматель Стахеев Дмитрий Анатольевич

			Ханты-Мансийск-пгт. Талинка; г. Советский: ул. Железнодорожная; а/д «Югра» город Югорск – г. Советский; город Югорск: ул. Железнодорожная								
146	С	207/1	В прямом направлении: город Югорск: ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; а/д «подъезд к Пионерский»; г.п. Пионерский: ул. Кирова, ул. Советская, ул. Морозова, ул. Железнодорожная; п. Малиновский: ул. Строителей; ул. Кузнецова; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; г.п. Юбилейный: ул. Лесная; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; г.п. Таежный: ул. Железнодорожная В обратном направлении: : г.п. Таежный: ул. Железнодорожная; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; г.п. Юбилейный: ул. Лесная; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; п. Малиновский: ул. Кузнецова, ул.	круглогодичный	вт., чт	вт., чт	23:00	02:30	58	1, М-1 (1-резер)	ООО «Советское автотранспортное предприятие», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Советский, пер. Свободы 1-1

			Строителей; г.п. Пионерский: ул. Кирова, ул. Советская, ул. Морозова, ул. Железнодорожная; а/д «подъезд к Пионерский»; а/д Югра «город Югорск – пгт. Таежный»; город Югорск: ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная;								
148	К	250	В прямом направлении: г.п. Таежный: ул. Железнодорожная; а/д «подъезд к п. Юбилейный»; п. Юбилейный: ул. Советская, ул. Железнодорожная; а/д «Малиновский-Юбилейный»; гп. Малиновский: ул. Кузнецова, ул. Строителей; а/д «Малиновский- пост ГАИ п. Пионерский»; гп. Пионерский: ул. Железнодорожная, ул. Коммунистическая, ул. Ленина, ул. Комсомольская, ул. Советская, ул. Мира, ул. Заводская; а/д «подъезд к пгт. Пионерский»; а/д «город Югорск- пгт Таежный»; город Югорск: ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная;	круглогодичный	ежедневно	ежедневно	04:15	16:00	217,5	1, М-1 (1 резерв)	Индивидуальный предприниматель Баталов Николай Николаевич

			<p>а/д «город Югорск-г. Советский»; гп. Советский: ул. Железнодорожная, ул. Гастелло, ул. Киевская, ул. Мира, ул. Трассовиков; а/д «г. Советский – пгт. Зеленоборск»; гп. Зеленоборск: ул. Южная; а/д «пгт. Зеленоборск – пгт. Коммунистический»; гп. Коммунистический: ул. Южная; а/д «пгт. Коммунистический – п. Уньюган»; а/д «г. Нягань – п. Уньюган»; г. Нягань: ул. Сибирская. В обратном направлении»; г. Нягань: ул. Сибирская»; а/д «г. Нягань – п. Уньюган»; а/д «пгт. Коммунистический – п. Уньюган»; гп. Коммунистический: ул. Южная; а/д «пгт. Зеленоборск – пгт. Коммунистический»; гп. Зеленоборск: ул. Южная; а/д «г. Советский – пгт. Зеленоборск»; гп. Советский: ул. Трассовиков, ул. Мира, ул. Киевская, ул. Гастелло, ул. Железнодорожная; а/д «город Югорск-г. Советский»; город Югорск: ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова; а/д «город Югорск- пгт</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Таежный»; а/д «подъезд к пгт. Пионерский»; гп. Пионерский: ул. Заводская, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Советская, ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Коммунистическая, ул. Железнодорожная; а/д «Малиновский- пост ГАИ п. Пионерский»; гп. Малиновский: ул. Строителей, ул.Кузнецова; а/д «Малиновский- Юбилейный»; п. Юбилейный: ул. Железнодорожная, ул. Советская; а/д «подъезд к п. Юбилейный»; г.п. Таежный: ул. Железнодорожная.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

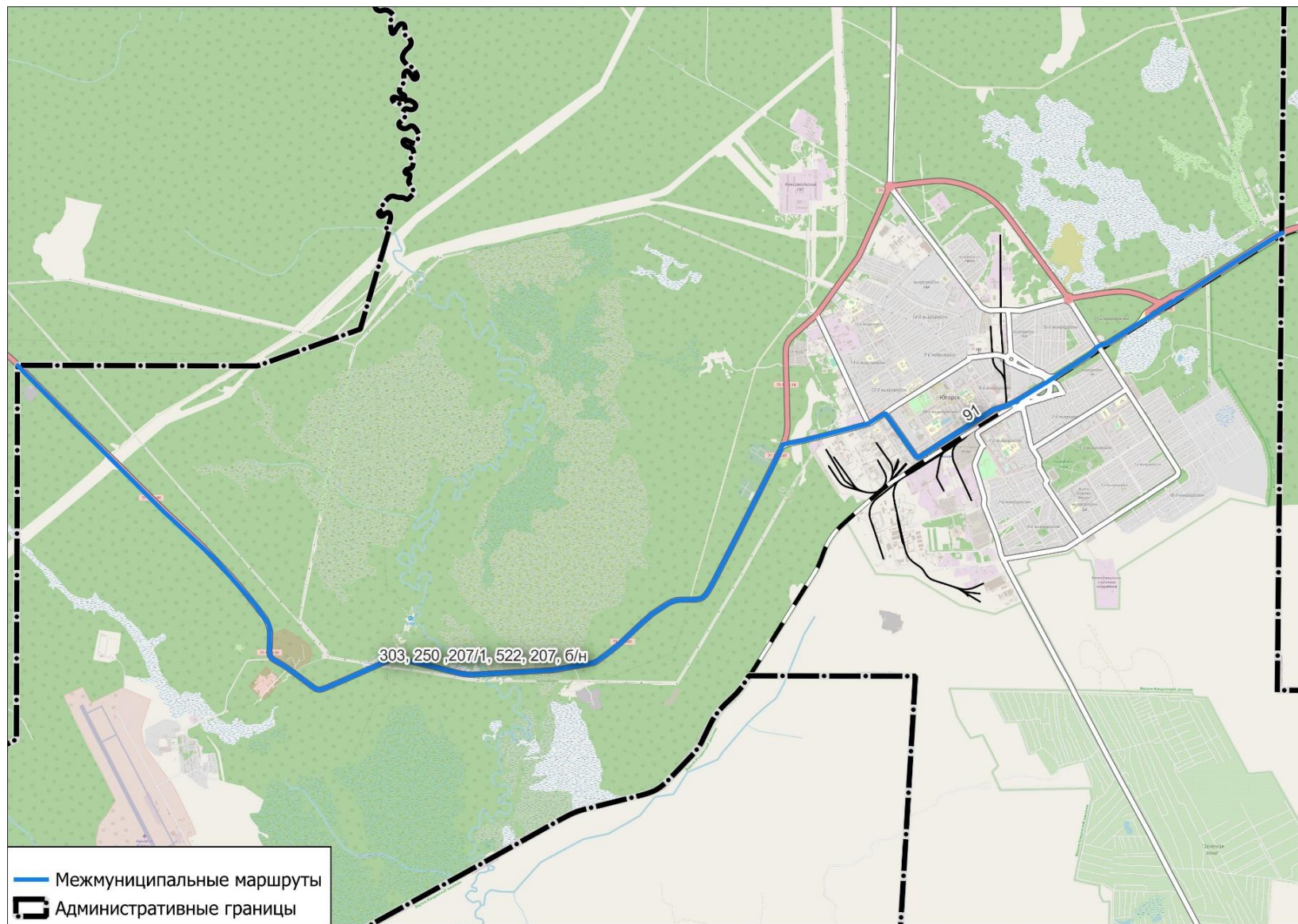


Рисунок 2.13 – Схема прохождения межмуниципальных маршрутов

Таблица 2.13 – Перечень межрегиональных маршрутов регулярных перевозок

Регистрационный номер маршрута в реестре	Порядковый номер маршрута	Наименование маршрута	Наименование перевозчика	Вид регулярных перевозок	Наименование улиц и автомобильных дорог в прямом направлении	Наименование улиц и автомобильных дорог в обратном направлении	Протяженность маршрута	Дата начала осуществления перевозок
66.86.003	1304	Автостанция г. Краснотурьинск – Остановочный пункт город Югорск	ИП Афолина Елена Николаевна	по нерегулируемым тарифам	г. Краснотурьинск (ул. Октябрьская, ул. К. Маркса, ул. Рюмина, ул. Средняя); а/д «Карпинск–Краснотурьинск»; г. Карпинск (ул. Республики, ул. Советская, ул. Суворова, ул. Мира); а/д «Карпинск–Волчанск»; а/д «Серов–Ивдель»; г. Североуральск (ул. П–Баянова, ул. 50 лет Сибирякам); а/д «Серов–Ивдель»; г. Ивдель (ул. Горбунова, ул. Механышкина, ул. Данилова); а/д «Ивдель – Ханты–Мансийск»; город Югорск (ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Геологическая, ул. Железнодорожная)		359.7	25.12.2014
66.86.010	4623	АВ «Северный» г. Екатеринбург – Остановочный пункт город Югорск	ООО «СК «Диамант»	по нерегулируемым тарифам	г. Екатеринбург (ул. Вокзальная, ул. Стрелочников, ул. Черепанова, ул. Бебеля, ул. Таватуйская, ул. Билимбаевская, ул. Расточная); 65К–4103000; г. Серов (ул. Каквинская, ул. Октябрьской	ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова); 71–100К–01; 65К–	720.5	10.09.2021

					<p>Революции, ул. Кирова, ул. Орджоникидзе, ул. Кутузова); 65К-2302000; 65К-2301000; 65К-2301120; г. Краснотурьинск (ул. Мира, ул. Максима Горького, ул. Абоимова, ул. Революции, ул. Свободы, ул. Набережная, ул. Октябрьская, ул. Карла Маркса, ул. Рюмина, ул. Краснотурьинская, ул. Средняя); 65К-5003000; г. Карпинск (ул. Советская, ул. Суворова, ул. Серова, ул. Мира, ул. Тельмана); 65К-2301150; 65К-2301000; 65К-2301180; г. Волчанск (ул. Базарная, ул. Школьная, ул. Максима Горького, ул. Угольная, ул. Садовая); 65К-2301190; 65К-2301000; 65К-4304000; г. Ивдель (ул. Механошина, ул. Данилова, ул. Школьная, ул. Атымская, ул. Матросова, ул. Гидролизная); 65К-4302000; 65К-4310000; 71-100К-01; город Югорск (ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная)</p>	<p>4310000; 65К-4302000; г. Ивдель (ул. Гидролизная, ул. Матросова, ул. Атымская, ул. Школьная, ул. Данилова, ул. Механошина); 65К-4304000; 65К-2301000; 65К-2301190; г. Волчанск (ул. Садовая, ул. Угольная, ул. Максима Горького, ул. Школьная, ул. Базарная); 65К-2301180; 65К-2301000; 65К-2301150; г. Карпинск (ул. Тельмана, ул. Мира, ул. Серова, ул. Суворова, ул. Советская); 65К-5003000; г. Краснотурьинск (ул. Средняя, ул. Краснотурьинская, ул. Рюмина, ул. Карла Маркса,</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Свободы, ул. Максима Горького, ул. Мира); 65К-2301120; 65К-2301000; 65К-2302000; г. Серов (ул. Кутузова, ул. Орджоникидзе, ул. Кирова, ул. Октябрьской Революции, ул. Каквинская); 65К-4103000; 65К-1901000; 65К-4103000; г. Екатеринбург (ул. Расточная, ул. Билимбаевская, ул. Таватуйская, ул. Бебеля, ул. Техническая, ул. Бебеля, ул. Черепанова, ул. Стрелочников, пер. Невьянский, ул. Вокзальная)</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

66.86.009	4365	<p>АВ «Северный» г. Екатеринбург – Остановочный пункт город Югорск</p>	ООО «СК «Диамант»	по нерегулиру емым тарифам	<p>г. Екатеринбург (ул. Вокзальная, ул. Стрелочников, ул. Черепанова, ул. Бебеля, ул. Таватуйская, ул. Билимбаевская, ул. Расточная); 65К-4103000; г. Серов (ул. Каквинская, ул. Октябрьской Революции, ул. Кирова, ул. Орджоникидзе, ул. Кутузова); 65К-2302000; 65К-2301000; 65К-2301120; г. Краснотурьинск (ул. Мира, ул. Максима Горького, ул. Абоимова, ул. Революции, ул. Свободы, ул. Набережная, ул. Октябрьская, ул. Карла Маркса, ул. Рюмина, ул. Краснотурьинская, ул. Средняя); 65К-5003000; г. Карпинск (ул. Советская, ул. Суворова, ул. Серова, ул. Мира, ул. Тельмана); 65К-2301150; 65К-2301000; 65К-2301180; г. Волчанск (ул. Базарная, ул. Школьная, ул. Максима Горького, ул. Угольная, ул. Садовая); 65К-2301190; 65К-2301000; 65К-4304000; г. Ивдель (ул. Механошина, ул. Данилова, ул. Школьная, ул. Атымская, ул. Матросова, ул. Гидролизная); 65К-4302000; 65К-4310000; 71-100К-01; город Югорск (ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная)</p>	<p>ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей , ул. Попова); 71-100К-01; 65К-4310000; 65К-4302000; г. Ивдель (ул. Гидролизная, ул. Матросова, ул. Атымская, ул. Школьная, ул. Данилова, ул. Механошина); 65К-4304000; 65К-2301000; 65К-2301190; г. Волчанск (ул. Садовая, ул. Угольная, ул. Максима Горького, ул. Школьная, ул. Базарная); 65К-2301180; 65К-2301000; 65К-2301150; г. Карпинск (ул. Тельмана, ул. Мира, ул. Серова, ул. Суворова, ул. Советская);</p>	720.5	10.06.2021
-----------	------	--	----------------------	-------------------------------------	--	--	-------	------------

						<p>65К-5003000; г. Краснотурьинск (ул. Средняя, ул. Краснотурьинская , ул. Рюмина, ул. Карла Маркса, ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Свободы, ул. Максима Горького, ул. Мира); 65К-2301120; 65К-2301000; 65К-2302000; г. Серов (ул. Кутузова, ул. Орджоникидзе, ул. Кирова, ул. Октябрьской Революции, ул. Каквинская); 65К-4103000; 65К-1901000; 65К-4103000; г. Екатеринбург (ул. Расточная, ул. Билимбаевская, ул. Таватуйская, ул. Бебеля, ул. Техническая, ул. Бебеля,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ул. Черепанова, ул. Стрелочников, пер. Невьянский, ул. Вокзальная)		
66.86.006	1112	АВ «Северный» г. Екатеринбург – ж/д станция г. Советский	ООО «Континент»	по нерегулиру емым тарифам	<p>Автовокзал «Северный» г. Екатеринбург; ул. Вокзальная; 15А; пер. Невьянский; ул. Стрелочников; ул. Черепанова; ул. Бебеля; ул. Таватуйская; ул. Расточная; Р-352; Тех. ост. 169 км; Р-352; 65К-4103250; г. Новая Ляля: ул. Розы Люксембург; Автостанция г. Новая Ляля; ул. Розы Люксембург; 81; ул.Розы Люксембург; 65К-4103250; Р-352; Автостанция р.п. Лобва; Р-352; г. Серов: ул. Каквинская; ул. Октябрьской Революции; Автостанция г. Серов; ул. Октябрьской Революции; 1; ул. Октябрьской Революции; ул. Кирова; ул. Орджоникидзе; ул. Кутузова; 65К-2301000; 65К-2301120; п. Рудничный: ул. Октябрьская; ул. Набережная; ул. Колхозная; ул. Горняков; 65К-2301120; г. Краснотурьинск: ул. Мира; ул. Абоимова; ул. Революции; ул. Свободы; ул. Набережная; ул. Октябрьская; Автовокзал г. Краснотурьинск; ул. Октябрьская; 9; ул. Октябрьская; ул. Карла Маркса; ул. Рюмина; ул. Краснотурьинская;</p>		774.5	07.05.2014

					<p>ул. Средняя; 65К-5003000; г. Карпинск: ул. Советская; ул. Суворова; ул. Серова; Автостанция г. Карпинск; ул. Серова; 2; Ул. Мира; ул. Тельмана; 65К-2301150; 65К-2301000; 65К-2301180; г. Волчанск: ул. Базарная; ул. Школьная; ул. Максима Горького; Автостанция г. Волчанск; ул. Максима Горького; 8; ул. Максима Горького; ул. Угольная; ул. Садовая; 65К-2301190; 65К-2301000; г. Североуральск: ул. Куйбышева; ул. Павла Баянова; ул.50 лет СУБРа; Автостанция г. Североуральск; ул. Мира; 20; ул.50 лет СУБРа; ул. Павла Баянова; ул. Куйбышева; 65К-2301000; павильон п. Калья; 65К-2301000; павильон п. Черемухово; 65К-2301000; павильон п.Красный Октябрь; 65К-2301000; г. Ивдель: ул. Механошина; ул. Данилова; ул. Трошева; Автостанция; г. Ивдель; ул.Трошева; 40; ул.Трошева; ул.Данилова; ул.Школьная; ул.Атымская; ул.Матросова; ул.Гидролизная; 65К-4310000; Тех. ост. 612 км; 65К-4310000; поворот на п.Оус; 65К-4310000; п.Пельым:</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>ул.Павлика Морозова; ул.Строителей; ул.Вокзальная; ЖД вокзал п.Пелым; ул.Вокзальная; ул.Вокзальная; ул.Строителей; ул.Павлика Морозова; 65К- 4310000; поворот на п.Атымья; 65К-4310000; 71-100К-01; поворот на п.Таежный; 71-100К- 01; поворот на п.Малиновский; 71-100К-01; поворот на п.Пионерский; 71-100К-01; поворот на Аэропорт Югорск-2; 71-100К-01; г.Югорск: ул.Попова; ул.Лесозаготовителей; ул.Железнодорожная; ЖД вокзал г.Югорск; ул.Железнодорожная; 6; ул.Железнодорожная; 71-100К-01; г.Советский: ул.Железнодорожная; ЖД вокзал г.Советский; ул.Железнодорожная; 9</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

66.86.005	1111	<p style="text-align: center;">АВ «Северный» г. Екатеринбург – ЖДВ пгт Приобье</p>	<p style="text-align: center;">ООО «Континент»</p>	<p style="text-align: center;">по нерегулиру емым тарифам</p>	<p>г.Екатеринбург (ул.Вокзальная, пер.Невьянский, ул.Стрелочников, ул.Черепанова, ул.Бебеля, ул. Таватуйская, ул.Расточная); Р352; 65К–4103250; г.Новая Ляля (ул.Розы Люксембург); 65К–4103250; г.Серов (ул.Каквинская, ул.Октябрьской Революции, ул. Кирова, ул.Орджоникидзе, ул.Кутузова); 65К–2301000; 65К–2301120; п. Рудничный (ул. Октябрьская, ул. Набережная, ул. Колхозная, ул. Горняков); 65К–2301120; г. Краснотурьинск (ул. Мира, ул. Абоимова, ул. Революции, ул. Свободы, ул. Набережная, ул. Октябрьская, ул. Карла Маркса, ул. Рюмина, ул. Краснтурьинская, ул. Средняя); 65К–5003000; г. Карпинск (ул. Советская, ул. Суворова, ул. Серова, ул.Мира, ул.Тельмана); 65К–2301150; 65К–2301000; 65К–2301180; г. Волчанск (ул. Базарная, ул. Школьная, ул. Максима Горького, ул. Угольная, ул. Садовая); 65К–2301190; 65К–2301000; г. Североуральск (ул. Куйбышева, ул. Павла Баянова, ул.50 лет СУБРа, ул. Мира, 20, ул. Куйбышева); 65К–2301000; 65К–2301000 г. Ивдель (ул. Механошина,</p>	1094.3	07.05.2014
-----------	------	--	--	---	--	--------	------------

					<p>ул. Данилова, ул. Трошева, ул. Школьная, ул. Атымская, ул. Матросова, ул. Гидролизная); 65К-4310000; п. Пелым (ул. Павлика Морозова, ул. Строителей, ул. Вокзальная); 65К-4310000; 71-100К-01; город Югорск (ул. Попова, ул. Лесозаготовителей, ул. Железнодорожная); 71-100К-01; г. Советский (ул. Железнодорожная); 71-100К-12; 71-100К-03; 71-100Н-2102; г. Нягань (ул. Сибирская, пр. Нефтяников, ул. Ташкентская, ул. Сергинская, ул. Чернышова, ул. Железнодорожная, ул. Завокзальная, ул. Строительная, ул. Железнодорожная, ул. Магистральная); 71-100Н-2104; п.г.т.Приобье (ул. Центральная)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

86.66.001	1110	ОП г. Ханты-Мансийск – АВ «Северный» г. Екатеринбург	ОАО «Ханты-Мансийское АТП»	по нерегулируемым тарифам	<p>г. Ханты-Мансийск (ул. Бориса Щербины; ул. Конева; ул. Свободы; ул. Луговая; ул. Объездная); 71-100К-04; 71-100К-04; 71-100К-12; 71-100К-12; 71-100К-03;</p> <p>г. Советский (ул. Железнодорожная); 71-100К-01; город Югорск (ул. Железнодорожная, ул. Лесозаготовителей, ул. Попова); 71-100К-01; 65К-4310000; 65К-4310000;</p> <p>п. Пельым (ул. Павлика Морозова, ул. Строителей, ул. Вокзальная, ул. Строителей, ул. Павлика Морозова); 65К-4310000;</p> <p>г. Ивдель (ул. Гидролизная, ул. Данилова, ул. Трошева, ул. Данилова, ул. Механошина); 65К-2301000; г. Североуральск (ул. Загородная, ул. Белинского, ул. 50 лет СУБРа, ул. Мира, ул. 50 лет СУБРа, ул. Павла Баянова, ул. Куйбышева); 65К-2301000; 65К-2301190;</p> <p>г. Волчанск (ул. Садовая, ул. Молодежная, ул. Максима Горького, ул. Школьная, ул. Базарная); 65К-2301000; 65К-2301150; г. Карпинск (ул. Суворова, ул. Серова, ул. Суворова, ул. Советская); 65К-5003000; 65К-2301120;</p>		1148.9	29.07.2014
-----------	------	--	----------------------------	---------------------------	---	--	--------	------------

					<p>г. Краснотурьинск (ул. Средняя, ул. Краснтурьинская, ул. Рюмина, ул. Карла Маркса, ул. Октябрьская, ул. Свободы, ул. Мира);</p> <p>п. Рудничный (ул. Горняков, ул. Колхозная, ул. Набережная); 65К-2301000; Р352; г. Серов (ул. Орджоникидзе, ул. Кирова, ул. Октябрьской Революции, ул. Каквинская); Р352; рп. Лобва (пер. Свердловский); 65К-4103250;</p> <p>г. Новая Ляля (ул. Розы Люксембург); Р352; г. Екатеринбург (ул. Расточная, ул. Таватуйская; ул. Бебеля; ул. Черепанова; ул. Стрелочников; пер. Невьянский; ул. Вокзальная)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

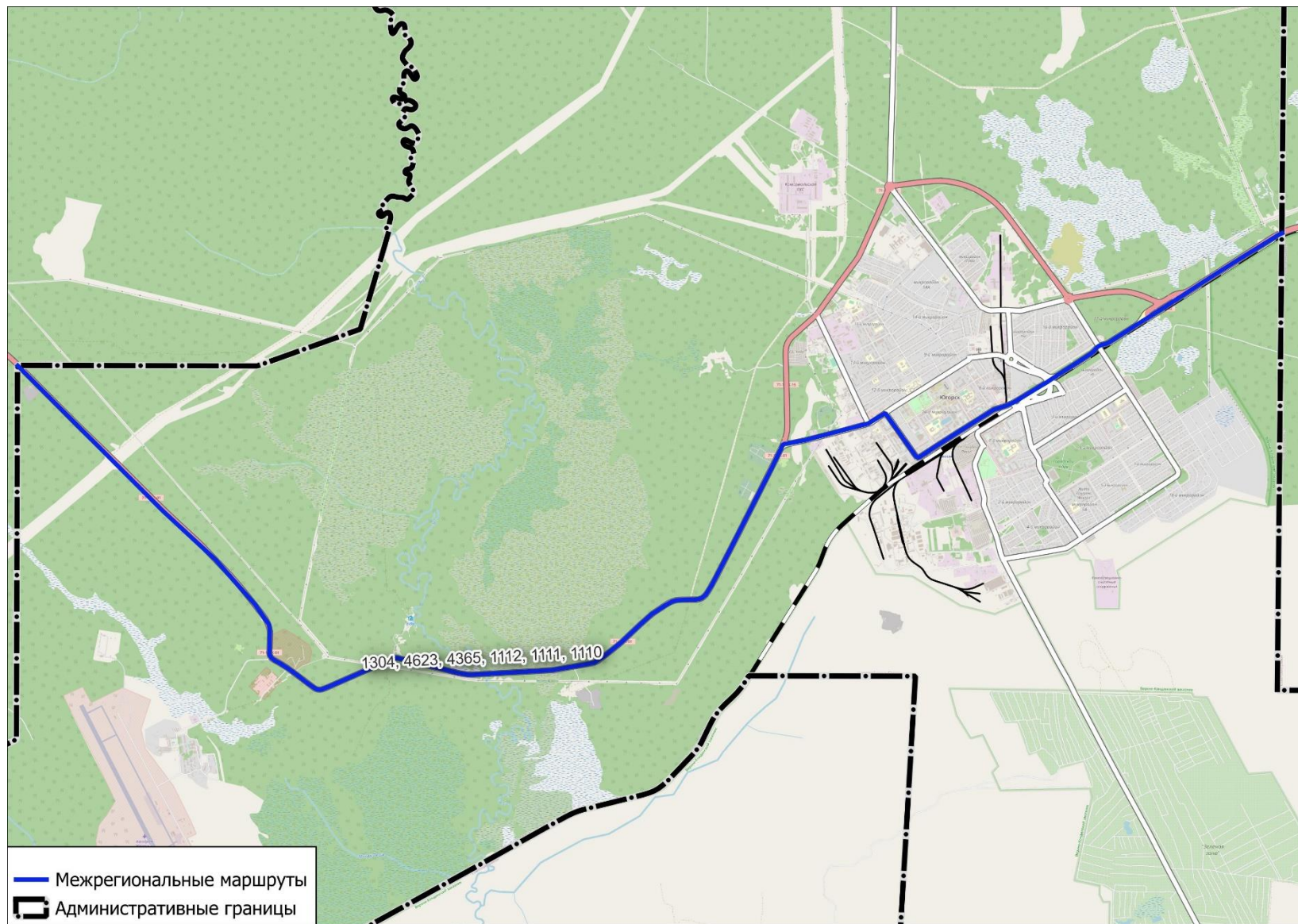


Рисунок 2.14 – Схема прохождения межрегиональных маршрутов

Данные по оснащенности всех остановочных пунктов на территории города Югорска приведены в таблице 2.15.

По результатам анализа данных выявлено, что значительная часть остановочных пунктов не отвечает установленным нормативным требованиям, а также требованиям Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. распоряжением Министерства транспорта РФ от 31 января 2017 года N НА-19-р), что существенно снижает качество транспортного обслуживания населения.

Среди основных недостатков оснащения остановочных пунктов на территории города Югорска следует отметить:

- на 74 % остановочных пунктах установлены павильоны с единственным знаком 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», что противоречит требованиям ГОСТ Р 52289-2019, на 18 % – отсутствуют знаки 5.16;

- на 40 % остановочных пунктов не обустроены автопавильоны или навесы;

- 28 % остановочных пунктов не обустроены посадочными площадками;

- на 9 % остановочных пунктах отсутствует искусственное освещение; не все остановочные пункты оснащены средствами информирования пассажиров.

Таблица 2.15 – Обустройство ООТ на территории города Югорска

№ п/п	Геолокация	Наименование ООТ	Местоположение	Расположение	Знак 5.16	Павильон	Пос. площадка	Пешеходный переход	ПСП	Освещение	«Теплая» остановка
1	63.1499098000000032 61.27441340000000025	Югорск-2	Югорск-2	Л	1	-	+	-	-	-	-
2	63.3614958000000014 61.28111289999999656	Березка	ул. Арантурская	П	-	+	+	-	-	+	-
3	63.36177510000000268 61.28060370000000034	Березка	ул. Арантурская	Л	1	-	-	+	-	+	-
4	63.3149435999999944 61.31982169999999854	Торговый центр	ул. Мира	П	1	+	+	-	+	+	-
5	63.31395119999999821 61.32039199999999823	Торговый центр	ул. Мира	Л	1	-	-	-	+	+	-
6	63.33853490403644315 61.32372714080224796	Северный	ул. Калинина	Л	1	+	+	+	-	+	-
7	63.33354539999999844 61.32876089999999891	ПМК	ул. Агиришская	П	2	-	+	+	-	+	-
8	63.33230220000000088 61.32926280000000219	ПМК	ул. Агиришская	Л	2	+	+	+	-	+	-
9	63.3275636999999989 61.33226969999999767	Столичный Плаза	ул. Агиришская	П	1	+	+	+	-	+	-
10	63.3252888440599957 61.33371714987296741	Экспоцентр- Светофор	ул. Агиришская	Л	1	+	+	-	-	+	-
11	63.34222290000000299 61.31369420000000048	МФЦ	ул. Железнодорожников	Л	1	+	+	+	-	+	+
12	63.34133949999999658 61.31550940000000338	Лайнер	ул. Октябрьская	П	1	+	+	+	-	+	-
13	63.33618059999999872 61.32041830000000004	маг. Октябрьский	ул. Октябрьская	П	1	+	+	+	-	+	-
14	63.33527741363798214 61.31615908744211652	Школа №1	Ул. Ленина	Л	2	-	-	+	-	+	-
15	63.3278859999999946 61.31450689999999781	Почта	ул. Спортивная	Л	-	-	-	+	-	+	-

16	63.32270520000000147 61.31810600000000022	Больница	ул. Спортивная	Л	-	-	-	+	-	+	-
17	63.31354429999999667 61.32433400000000034	Школа №2	ул. Энтузиастов	Л	1	+	+	+	-	+	-
18	63.31202799999999797 61.32416369999999972	Школа № 2	ул. Энтузиастов	П	1	+	+	-	-	-	-
19	63.31672789999999651 61.32291459999999717	Светлана	ул. Спортивная	П	1	+	+	-	-	+	-
20	63.31775629999999921 61.321932099999999794	маг. Светлана	ул. Спортивная	Л	1	-	+	+	-	+	-
21	63.31556049999999658 61.31790459999999854	Селена	ул. Таежная	Л	1	+	+	+	-	+	-
22	63.31535259999999971 61.317604699999999685	Селена	ул. Таежная	П	1	+	+	+	-	+	-
23	63.31014710000000179 61.31433049999999696	ЮГА	ул. Гастелло	П	1	+	+	+	-	+	-
24	63.3098534000000015 61.31426520000000124	ЮГА	ул. Гастелло	Л	1	-	+	+	-	+	-
25	63.31406119999999976 61.31251350000000144	маг. Ромашка	ул. Попова	Л	1	+	+	+	-	+	-
26	63.31438969999999955 61.31246389999999735	маг. Ромашка	ул. Попова	П	-	-	+	+	-	+	-
27	63.31721139999999792 61.31272919999999971	ЮИИЦ	ул. Лесозаготовителей	Л	1	-	+	+	-	+	-
28	63.31750509999999821 61.31229530000000238	ЮИИЦ	ул. Лесозаготовителей	П	1	+	+	+	-	+	-
29	63.32513130000000245 61.31653159999999758	Больница	ул. Спортивная	П	2	+	+	+	-	+	-
30	63.3673204824553622 61.27574019171223796	Уж и Еж	ул. Арантурская	Л	1	+	-	+	-	+	-
31	63.36722579999999994 61.27557809999999705	Уж и Еж	ул. Арантурская	П	1	-	-	+	-	+	-

32	63.37124276681269208 61.2722281957156838	Морошка	ул. Арантурская	Л	1	+	-	+	-	+	-
33	63.3711342000000019 61.2720849999999702	Морошка	ул. Арантурская	П	1	-	-	+	-	+	-
34	63.37661097803054133 61.26754403564937235	Котлован- Озерный	ул. Арантурская	Л	1	+	-	+	-	+	-
35	63.37620656170557254 61.26751740397594403	Котлован- Озерный	ул. Арантурская	П	1	-	-	+	-	+	-
36	63.3825606999999909 61.2618093999999708	Электрон	ул. Арантурская	Л	-	+	-	+	-	+	-
37	63.3829738000000203 61.2615935999999765	Березка	ул. Арантурская	П	1	+	-	+	-	+	-
38	63.3809672000000062 61.2633517000000119	Белые росы 2	ул. Арантурская	П	-	-	-	-	-	+	-
39	63.3788411000000248 61.2652762000000024	Белые Росы1	ул. Арантурская	П	-	-	-	-	-	+	-
40	63.3735202000000152 61.2700492999999661	Морошка 2, Практикум	ул. Арантурская	П	-	-	-	-	-	+	-
41	63.3591862999999752 61.3019312999999968	5-й микрорайон	ул. Декабристов	П	1	+	+	+	-	+	-
42	63.3586928000000003 61.3020708999999681	5-й микрорайон	ул. Декабристов	Л	1	+	+	+	-	+	-
43	63.343560099999977 61.3065342000000153	30 лет ТТГ	ул. Газовиков	П	1	+	+	+	-	+	-
44	63.3418806000000032 61.3076288999999743	30 лет ТТГ	ул. Газовиков	Л	1	+	+	+	-	+	-
45	63.3724218999999908 61.2710472999999932	Морошка 1, Тупиковая	ул. Арантурская	П	-	-	-	-	-	+	-
46	63.3430612000000107 61.3124986999999902	ГИБДД	ул. Толстого	Л	1	+	+	+	-	-	-
47	63.3449857000000228 61.3128772000000263	КСЗН	ул. Толстого	П	1	+	+	+	-	-	-

48	63.3498552000000037 61.31097030000000103	Гор. Газ	ул. Студенческая	П	1	+	+	+	-	+	-
49	63.35511840000000205 61.3102489999999889	Лидия	ул. Садовая	П	1	+	+	+	-	+	-
50	63.3533240000000064 61.30987429999999705	Лидия	ул. Садовая	Л	1	-	-	-	-	+	-
51	63.35898610000000275 61.3116060999999878	Смена	ул. Садовая	Л	-	+	+	+	-	+	-
52	63.3598846000000089 61.3117388000000054	Сибиряк	ул. Садовая	П	1	-	-	-	-	+	-
53	63.3663890999999925 61.31366630000000129	Сбербанк	ул. Садовая	П	1	-	-	+	-	+	-
54	63.36674570000000273 61.3139508000000064	Сбербанк	ул. Садовая	Л	1	+	+	+	-	+	-
55	63.37245620000000201 61.3155343999999711	Финский комплекс	ул. Садовая	П	1	-	-	-	-	-	-
56	63.3719572999999827 61.3155137999999796	Финский комплекс	ул. Садовая	Л	1	+	+	-	-	+	-
57	63.32940870000000189 61.3096170999999698	Ж/Д вокзал	ул. Железнодорожная	П	1	+	+	+	-	+	-
58	63.3296676000000005 61.3099518000000033	Ж/Д вокзал	ул. Железнодорожная	Л	1	+	+	+	-	+	+
59	63.3289141999999982 61.30879540000000105	Геологическая	ул. Железнодорожная	П	-	-	-	-	-	-	-
60	63.3383498999999721 61.31233970000000255	Рынок	ул. Железнодорожная	П	1	+	+	+	-	+	-
61	63.3641176000000015 61.30280150000000106	Авалон	ул. Чкалова	П	1	+	+	+	-	+	-
62	63.38009837633986621 61.31052473291807559	7-й Микрорайон	ул. Вавилова	Л	-	+	+	-	+	+	-
63	63.3795249915503689 61.31131726026001161	7Б- Микрорайон	ул. Вавилона	П	-	+	+	-	+	+	-
64	63.35342074876547258	Менделеева-1	ул. Менделеева	Л	2	-	+	+	-	+	-

	61.30778663615703294										
65	63.3737357441585516 61.31414812135909642	Менделеева 65	ул. Менделеева	П	1	-	+	+	-	+	-
66	63.36775259852873177 61.31208982216180203	Менделеева 2	ул. Менделеева	Л	1	-	+	+	-	+	-
67	63.36534272042784011 61.31160846913308404	Менделеева 3	ул. Менделеева	П	1	-	+	+	-	+	-
68	63.35364788670143099 61.30589682429743448	ФСК	ул. Студенческая	П	1	-	+	+	-	+	-
69	63.35194712215665191 61.2996281108401746	ул. Дзержинского	ул. Дзержинского	П	1	+	+	+	-	-	-
70	63.35194460000000305 61.29987049999999726	улица Дзержинского	ул. Дзержинского	Л	-	-	-	+	-	+	-
71	63.34632950000000307 61.30405319999999847	ул. Пожарского	ул. Пожарского	Л	1	-	+	+	-	+	-
72	63.34710729999999757 61.30366680000000201	ул. Пожарского	ул. Пожарского	П	1	-	+	+	-	+	-
73	63.38231712617763236 61.30500973047663393	18 микрорайон	ул. Южная	Л	1	+	+	+	-	+	-
74	63.38168557191671937 61.30508687006584267	18 микрорайон	ул. Южная	П	1	+	+	+	-	+	-
75	63.36379153452381985 61.29922106003152038	ул. Южная	ул. Южная	Л	1	-	+	+	-	+	-
76	63.32865579999999994 61.31684080000000137	Храм	ул. Попова	Л	1	+	+	+	-	+	-
77	63.32877239999999983 61.31711119999999937	маг. Хобби	ул. Попова	Л	1	+	+	+	-	+	-
78	63.332417499999999826 61.320380299999999651	ул. Механизаторов	ул. Механизаторов	Л	1	+	+	-	-	+	-
79	63.32134330000000233 61.30967369999999761	Общежитие	ул. Лесозаготовителей	П	2	+	+	+	-	+	-
80	63.32078280000000348 61.31030270000000115	Общежитие	ул. Лесозаготовителей	Л	1	+	+	+	-	+	-

Примечание – ООТ – остановка общественного транспорта; ПСП – переходно-скоростная полоса; Л – лево; П – право.

1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

Пешеходная инфраструктура на территории города Югорска представлена пешеходными переходами, тротуарами и пешеходными дорожками. Всего насчитывается 45,883 км тротуаров и пешеходных дорожек.

В таблице 2.16 приведена характеристика тротуаров и пешеходных дорожек на улицах города Югорска. На рисунке 2.15 показано расположение тротуаров и пешеходных дорожек.

Расположение пешеходных переходов представлено на рисунке 2.16. Все пешеходные переходы являются наземными.

Таблица 2.16 – Характеристика тротуаров и пешеходных дорожек

№ п/п	Наименование участка улично-дорожной сети	Расположение (сторона)	Ширина, м	Протяженность, м
1	Мраморная	чет.	1	224
2	ул. Валентины Лопатиной	чет.	1,5	95
3	Гранитная	чет.	1,5	217
4	Агиришская	чет.	1,5	97
5	ул. Мичурина	нечет.	1,5	335
6	Мичурина д. 13, 15,17	нечет.	1,5	479
7	ул. Спортивная	нечет.	1,5	1155
8	ул. Энтузиастов	чет.	1,5	212
9	ул. Энтузиастов	нечет.	1,5	210
10	ул. Мира	нечет.	1,5	69
11	ул. Мира	чет.	1,5	58
12	ул. Энтузиастов	нечет.	1,5	112
13	Покровская	чет.	1,5	381
14	Солнечная	нечет.	1,5	163
15	2й переулок	чет.	1,5	292
16	ул. Чехова	нечет.	1,5	42
17	ул. Защитников отечества	чет.	1,5	394
18	ул. Монтажников	нечет.	1,5	303
19	ул. мира	нечет.	1,5	68
20	ул. Мира	чет.	1,5	69
21	уд. Мира	нечет.	1,5	398
22	ул. Мира	чет.	1,5	27
23	ул. Мира	нечет.	1,5	30
24	ул. Гастелло	нечет.	1,5	1446
25	ул. Гастелло	чет.	1,5	452
26	ул. Таежная	чет.	1,5	490
27	ул. Таежная	нечет.	1,5	317
28	ул. Калинина	нечет.	1,5	505
29	ул. Титова	нечет.	1,5	534

30	ул. Титова	чет.	1,5	531
31	ул. Попова	нечет.	1,5	478
32	ул. Попова	чет.	1,5	331
33	ул. Попова	нечет.	1,5	229
34	ул. Попова	нечет.	1,5	554
35	ул. Попова	нечет.	1,5	139
36	ул. Попова	чет.	1,5	257
37	ул. Попова	нечет.	1,5	222
38	ул. Попова	чет.	1,5	258
39	ул. Попова	нечет.	1,5	218
40	ул. Попова	чет.	1,5	35
41	ул. Попова	нечет.	1,5	290
42	ул. Попова	чет.	1,5	86
43	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	156
44	Попова	чет.	1,5	83
45	ул. Попова	чет.	1,5	304
46	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	251
47	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	52
48	ул. Механизаторов	чет.	1,5	234
49	ул. Механизаторов	нечет.	1,5	255
50	ул. Ленина	чет.	1,5	81
51	ул. Ленина	нечет.	1,5	278
52	ул. Ленина	чет.	1,5	295
53	ул. Механизаторов	нечет.	1,5	376
54	ул. Механизаторов	чет.	1,5	367
55	ул. Монтажников	нечет.	1,5	320
56	ул. Монтажников	чет.	1,5	231
57	ул. Таежная	чет.	1,5	244
58	ул. Таежная	нечет.	1,5	248
59	ул. Калинина	нечет.	1,5	249
60	ул. Калинина	нечет.	1,5	487
61	ул. Калинина	чет.	1,5	200
62	ул. Калинина	нечет.	1,5	64
63	ул. Калинина	чет.	1,5	237
64	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	26
65	ул. Калинина	нечет.	1,5	324
66	ул. Калинина	чет.	1,5	103
67	ул. Геологов	нечет.	1,5	114
68	ул. Геологов	чет.	1,5	119
69	ул. Геологов	нечет.	1,5	172
70	ул. Ленина	нечет.	1,5	136
71	ул. Геологов	чет.	1,5	82
72	ул. Кирова	нечет.	1,5	74
73	ул. Лесозаготовителей	чет.	1,5	109
74	ул. Лесозаготовителей	нечет.	1,5	128
75	ул. Железнодорожная	чет.	1,5	77

76	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	191
77	ул. Железнодорожная	чет.	1,5	72
78	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	36
79	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	935
80	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	937
81	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	428
82	ул. Октябрьская	чет.	1,5	68
83	ул. Октябрьская	чет.	1,5	44
84	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	151
85	ул. Торговая	чет.	1,5	118
86	ул. Железнодорожная	нечет.	1,5	355
87	ул. Транспортная	нечет.	1,5	299
88	ул. Строителей	чет.	1,5	220
89	ул. Лесозаготовителей	нечет.	1,5	217
90	ул. Ленина	нечет.	1,5	137
91	ул. Ленина	чет.	1,5	134
92	ул. Ленина	нечет.	1,5	139
93	ул. Ленина	нечет.	1,5	152
94	ул. Ленина	чет.	1,5	251
95	ул. Ленина	чет.	1,5	252
96	ул. Ленина	чет.	1,5	138
97	ул. Ленина	нечет.	1,5	278
98	ул. Ленина	чет.	1,5	99
99	ул. 40 лет Победы	нечет.	1,5	438
100	ул. 40 лет Победы	чет.	1,5	398
101	ул. Мира	нечет.	1,5	84
102	ул. Мира	чет.	1,5	52
103	ул. Мира	нечет.	1,5	94
104	ул. Мира	чет.	1,5	211
105	ул. Мира	нечет.	1,5	219
106	ул. Мира	чет.	1,5	441
107	ул. Мира	нечет.	1,5	310
108	ул. Мира	чет.	1,5	107
109	ул. Толстого	чет.	1,5	573
110	ул. Садовая	нечет.	1,5	653
111	ул. Садовая	чет.	1,5	1384
112	ул. Садовая	нечет.	1,5	661
113	ул. Менделеева	чет.	1,5	492
114	ул. Менделеева	нечет.	1,5	498
115	ул. Менделеева	чет.	1,5	183
116	ул. Менделеева	нечет.	1,5	180
117	ул. Магистральная	чет.	1,5	158
118	ул. Вавилова	нечет.	1,5	93
119	ул. Южная	нечет.	1,5	439
120	ул. Студенческая	нечет.	1,5	326
121	ул. Широкая	чет.	1,5	260

122	ул. Никольская	чет.	1,5	279
123	ул. Никольская	нечет.	1,5	271
124	ул. Газовиков	чет.	1,5	164
125	ул. Газовиков	нечет.	1,5	158
126	ул. Газовиков	чет.	1,5	113
127	ул. Газовиков	нечет.	1,5	91
128	ул. Пожарского	чет.	1,5	93
129	ул. Пожарского	нечет.	1,5	86
130	ул. Пожарского	чет.	1,5	161
131	ул. Пожарского	нечет.	1,5	190
132	ул. Дзержинского	чет.	1,5	174
133	ул. Дзержинского	нечет.	1,5	168
134	ул. Дзержинского	чет.	1,5	156
135	ул. Декабристов	нечет.	1,5	760
136	ул. Менделеева	чет.	1,5	684
137	ул. Менделеева	нечет.	1,5	670
138	ул. Никольская	нечет.	1,5	456
139	ул. Цветной бульвар	чет.	1,5	602
140	ул. Цветной бульвар	нечет.	1,5	600
141	ул. Магистральная	чет.	1,5	722
142	ул. Магистральная	чет.	1,5	260
143	ул. Лесозаготовителей	нечет.	1,5	313
144	ул. Кирова	чет.	1,5	273
145	ул. Кирова	нечет.	1,5	158
146	ул. Спортивная	чет.	1,5	222
147	ул. Механизаторов	нечет.	1,5	289
148	пер. Калинина	чет.	1,5	198
149	ул. Мичурина	нечет.	1,5	59
150	ул. Гастелло	чет.	1,5	184
151	ул. Октябрьская	нечет.	1,5	41
152	ул. Попова	чет.	1,5	268
153	ул. Попова	нечет.	1,5	68
154	ул. Лесозаготовителей	чет.	1,5	312
155	ул. Лесозаготовителей	чет.	1,5	55
156	ул. Ермака	нечет.	1,5	466
157	ул. Сахарова	чет.	1,5	634
158	ул. Чкалова	нечет.	1,5	426
159	ул. Молодежная	чет.	1,5	278
160	ул. Молодежная	нечет.	1,5	280
161	ул. Пожарского	чет.	1,5	68
162	ул. Газовиков	нечет.	1,5	320
163	ул. Свердлова	чет.	1,5	333
164	ул. Газовиков	нечет.	1,5	157
165	ул. Газовиков	чет.	1,5	153
166	ул. Южная	нечет.	1,5	287

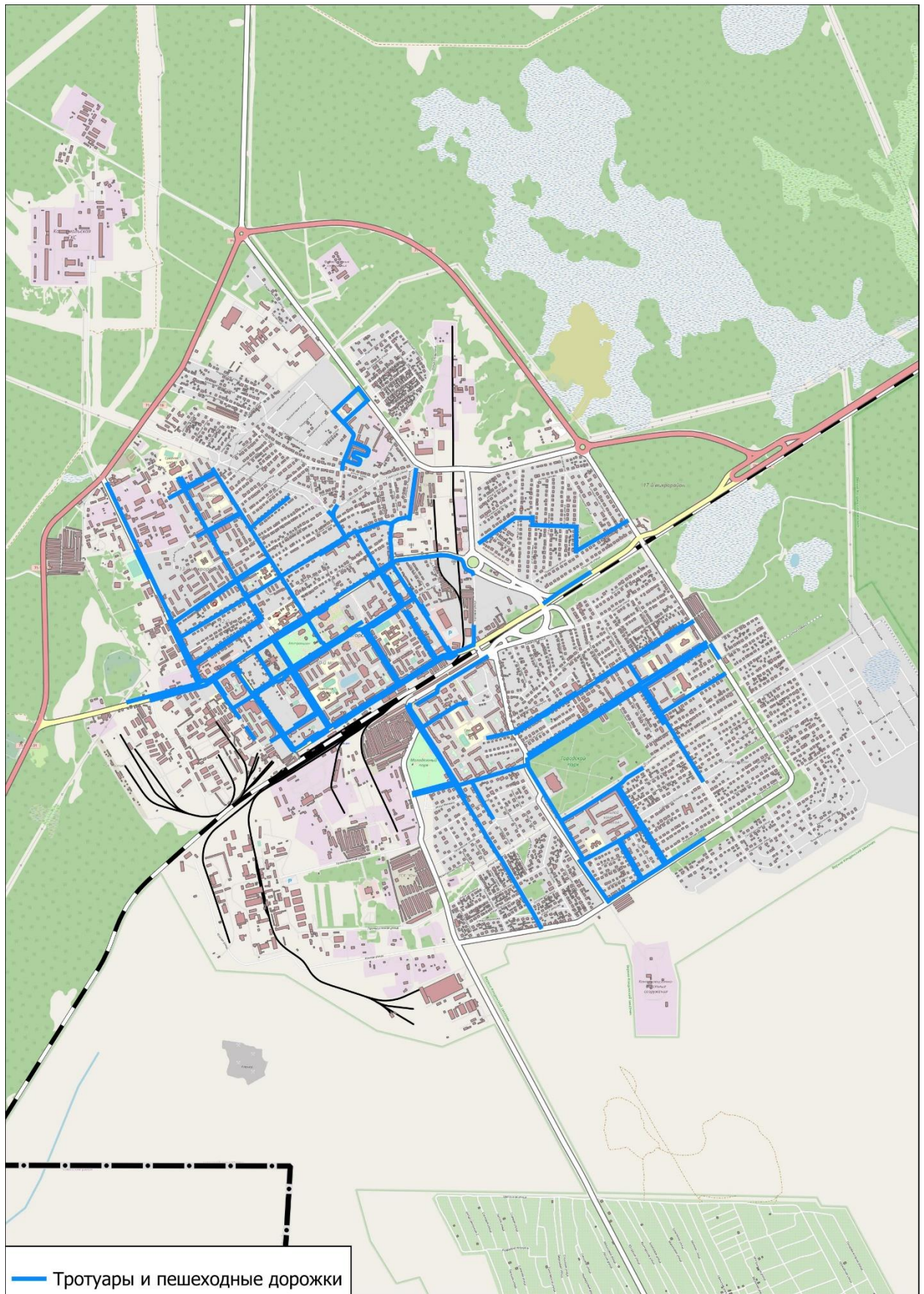


Рисунок 2.15 – Расположение тротуаров и пешеходных дорожек

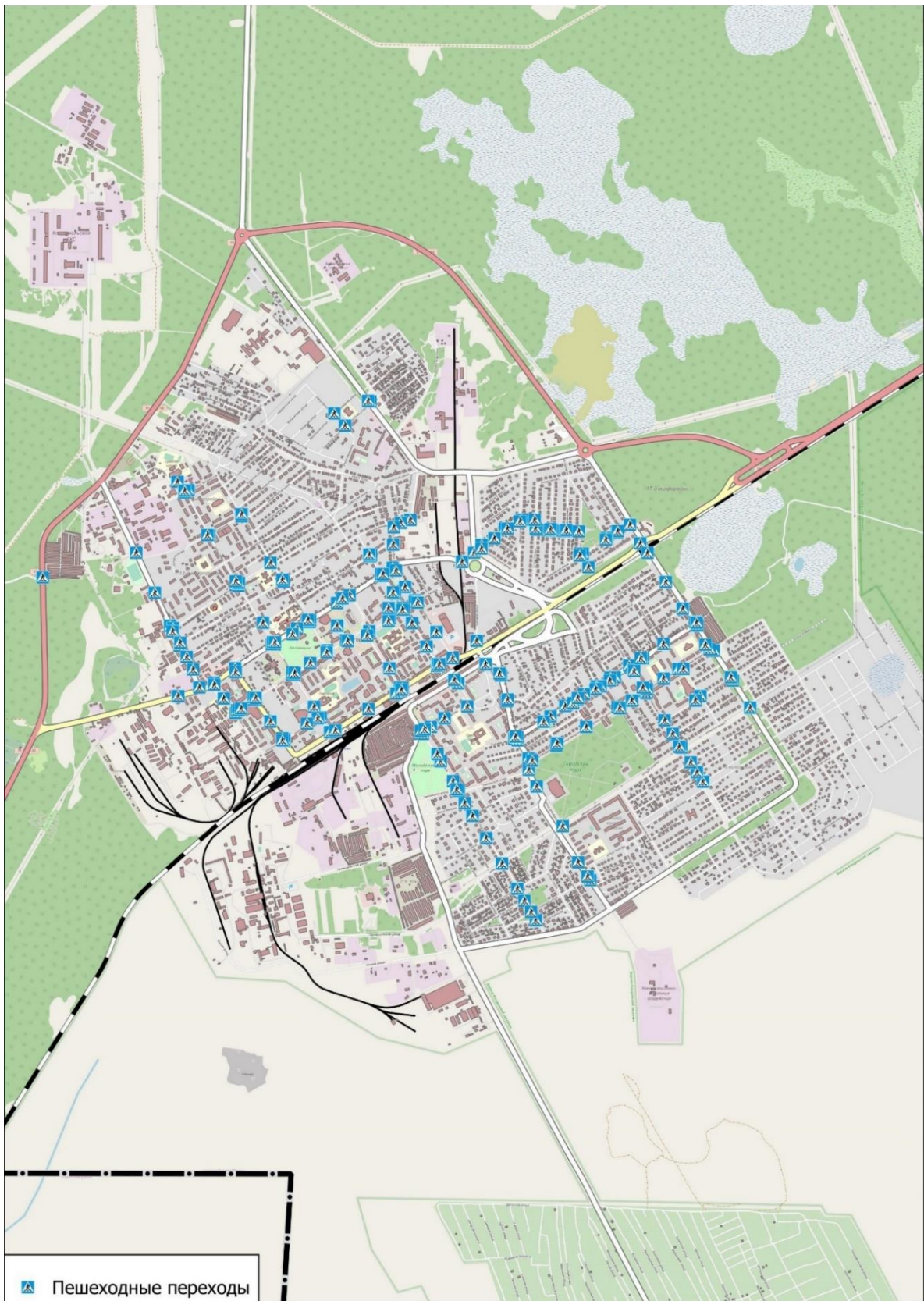


Рисунок 2.16 – Расположение пешеходных переходов

В таблице 2.17 и на рисунке 2.17 представлено расположение линий наружного освещения на территории города Югорска.

Таблица 2.17 – Характеристика линий наружного освещения

№ п/п	Наименование участка улично-дорожной сети	Расположение	Протяженность, м
1	ул. Кольцевая	слева	1327
2	ул. Кольцевая	справа	2127
3	ул. Няганьская	слева	2912
4	ул. Няганьская	справа	445
5	ул. Славянская	справа	1054
6	ул. Бажова	слева	641
7	ул. Менделеева	справа	813
8	ул. Вавилова	слева	984
9	ул. Южная	справа	2174
10	ул. Пожарского	справа	564
11	ул. Газовиков	слева	601
12	ул. Толстого	справа	592
13	ул. Студенческая	слева	1854
14	ул. Менделеева	справа	1385
15	ул. Менделеева	слева	1407
16	ул. Садовая	слева	711
17	ул. Садовая	справа	883
18	ул. Ермака	слева	279
19	ул. Космонавтов	справа	1076
20	ул. Грибоедова	справа	484
21	ул. Молодежная	справа	277
22	Цветной бул.	справа	269
23	Цветной бул.	слева	143
24	Цветной бул.	справа	143
25	ул. Уральская	справа	1370
26	ул. Сахарова	слева	446
27	ул. Калинина	справа	787
28	ул. Калинина	слева	556
29	ул. Калинина	справа	244
30	ул. Калинина	слева	445
31	ул. Попова	слева	239
32	ул. Попова	справа	248
33	ул. Попова	слева	306
34	ул. Попова	справа	264
35	ул. Попова	слева	668
36	ул. Попова	справа	236
37	ул. Попова	слева	211
38	ул. Дружбы Народов	слева	529
39	ул. Титова	слева	364
40	ул. Таежная	справа	770
41	ул. Таежная	слева	478
42	ул. Таежная	справа	265

43	ул. Советская	справа	626
44	ул. Советская	слева	299
45	ул. Новая	слева	116
46	ул. Новая	справа	638
47	ул. Новая	слева	141
48	ул. Монтажников	справа	149
49	ул. Энтузиастов	слева	215
50	ул. Гастелло	слева	1489
51	ул. Мира	слева	297
52	ул. Мира	справа	109
53	ул. Мира	слева	729
54	ул. Спортивная	слева	1148
55	ул. Спортивная	справа	213
56	ул. Титова	слева	332
57	ул. Титова	справа	373
58	ул. Лесозаготовителей	слева	667
59	ул. Железнодорожная	справа	1095
60	ул. Железнодорожная	слева	1555
61	ул. Мира	слева	686
62	ул.40лет Победы	слева	111
63	ул. Ленина	справа	673
64	ул. Ленина	слева	290
65	ул. Ленина	справа	135
66	ул. Кедровая	справа	160
67	ул. Кедровая	слева	240
68	ул. Снежная	слева	206
69	ул. Снежная	справа	211
70	ул. Монтажников	слева	261
71	ул. Монтажников	справа	201
72	ул. Транспортная	справа	351
73	Пер. Радужный	справа	161
74	пер. Ясный	справа	182
75	ул. Мичурина	слева	550
76	ул. Ленина	справа	280
77	ул. Механизаторов	справа	648
78	ул. Механизаторов	слева	134
79	ул. Механизаторов	справа	131
80	ул. Октябрьская	слева	361
81	ул.8 Марта	справа	359
82	ул. Гагарина	справа	653
83	ул. Защ. Отечества	слева	321
84	ул. Юбилейная	слева	328
85	ул. Чехова	справа	396
86	ул. Чехова	слева	223
87	ул. Чехова	справа	417
88	ул. Покровская	слева	353
89	ул. Покровская	справа	371
90	ул. Светлая	справа	161
91	ул. Новослободская	справа	258

92	ул. К.Цеткин	справа	116
93	Развязка	справа	800
94	Развязка	слева	770
95	Развязка	справа	198
96	ул. Киевская	слева	342
97	ул. Киевская	справа	221
98	ул. Киевская	слева	252
99	ул. Киевская	справа	470
100	ул. Буденного	слева	252
101	ул. Пушкина	справа	94
102	ул. Пушкина	слева	190
103	ул. Шевченко	слева	242
104	ул. Котовского	справа	203
105	ул. Котовского	слева	298
106	ул. Дубинина	справа	199
107	ул. Дубинина	слева	166
108	ул. Гайдара	слева	205
109	ул. Гайдара	справа	139
110	ул. Королева	слева	103
111	ул. Королева	справа	81
112	ул. Королева	слева	98
113	ул. Лесная	справа	715
114	ул. Лесная	слева	450
115	Пер. Зеленый	справа	151
116	ул. Свердлова	справа	353
117	ул. Никольская	слева	467
118	ул. Спасская	справа	186
119	ул. Багратиона	справа	271
120	ул. Агиришская	слева	593
121	ул. Энтузиастов	справа	308
122	ул. Нововятская	справа	211
123	ул. Труда	слева	732
124	ул. Буряка	слева	245
125	ул. Заводская	слева	417
126	Звездная	справа	246
127	Звездная	слева	1013
128	микрорайон Югорск-2	слева	841
129	микрорайон Югорск-2	слева	259
130	Арантурская	справа	707
131	40 лет Победы	слева	327
132	40 Лет победы	справа	420
133	Геологов	слева	139
134	Октябрьская	слева	139
135	Ленина	слева	235
136	Торговая	справа	738
137	Торговая	слева	430
138	а/д 71-100К-02	слева	155
139	Ермака	справа	596
140	Магистральная	справа	736

141	Магистральная	слева	153
142	Магистральная	справа	469
143	Кондинская	справа	934
144	Уральская	слева	1367
145	Чкалова	слева	187
146	Чкалова	справа	261
147	Декабристов	справа	480
148	Молодежная	слева	277
149	Дзержинского	слева	516



Рисунок 2.17 – Расположение линий наружного освещения

В таблице 2.18 приведены данные по обустроенности участков дорог техническими средствами ОДД, проходящих вблизи детских учреждений.

17	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей «Снегурочка» (корпус 1)	город Югорск, ул. Спортивная, 40	4	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-
18	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей «Снегурочка» (корпус 2)	город Югорск, ул. Мира, 45 а	4	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-
19	МБУ ДО «Детско-юношеский центр «Прометей»	город Югорск, ул. Менделеева, 30	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Примечание – Вблизи МБОУ «Гимназия» (п/п № 5) установлен пешеходный светофор.													

Велоинфраструктура на территории города Югорска представлена вдоль ул. Студенческой и ул. Менделеева общей протяженностью 0,917 км. На остальных дорогах и улицах движение велосипедистов осуществляется в общем потоке с автомобилями согласно ПДД.

Таким образом, к недостаткам организации движения пешеходов и велосипедистов в городе можно отнести следующие:

- участки дорог, проходящие вблизи детских учреждений не обустроены техническими средствами ОДД в полном объеме.

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

Движение грузового транспорта на территории города осуществляется по дорогам регионального и местного значений. Наиболее крупным объектом притяжения грузового транспорта в городе Югорске является ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Запрет движения грузового транспорта введен на части улично-дорожной сети города Югорска (таблица 2.19).

Таблица 2.19 – Улицы и а/д с запретом движения грузового транспорта

№ п/п	Название улиц и дорог	Наименование пересекаемой улицы
1	Таежная	Гастелло
2	Калинина	
3	Титова	
4	Мира	Кольцевая
5	Багратиона	Южная
6	Дзержинского	
7	Пихтовая	
8	Студенческая	
9	Молодежная	
10	Кондинская	Вавилова
11	Уральская	
12	Звездная	
13	Сибирский бульвар	
14	Московская	
15	Сахарова	
16	Космонавтов	
17	Ермака	
18	Лесная	
19	Железнодорожная	

21	Молодежная	Чкалова
22	Покровская	Бажова
23	Няганьская	Славянская
24	Торговая	
25	Советская	
26	Мраморная	
27	Гранитная	
28	Агиришская	Кольцевая

Основные маршруты движения грузовых ТС осуществляется по следующим улицам и дорогам: а/д 71-100К-01, а/д 71-100К-02, ул. Няганьская, ул. Бажова, ул. Вавилова, ул. Южная, ул. Арантурская, ул. Промышленная (рисунок 2.18 и 2.19).

Движение транзитных ТС осуществляется по а/д 71-100К-01, а/д 71-100К-02 и ул. Няганьская (рисунок 2.20).

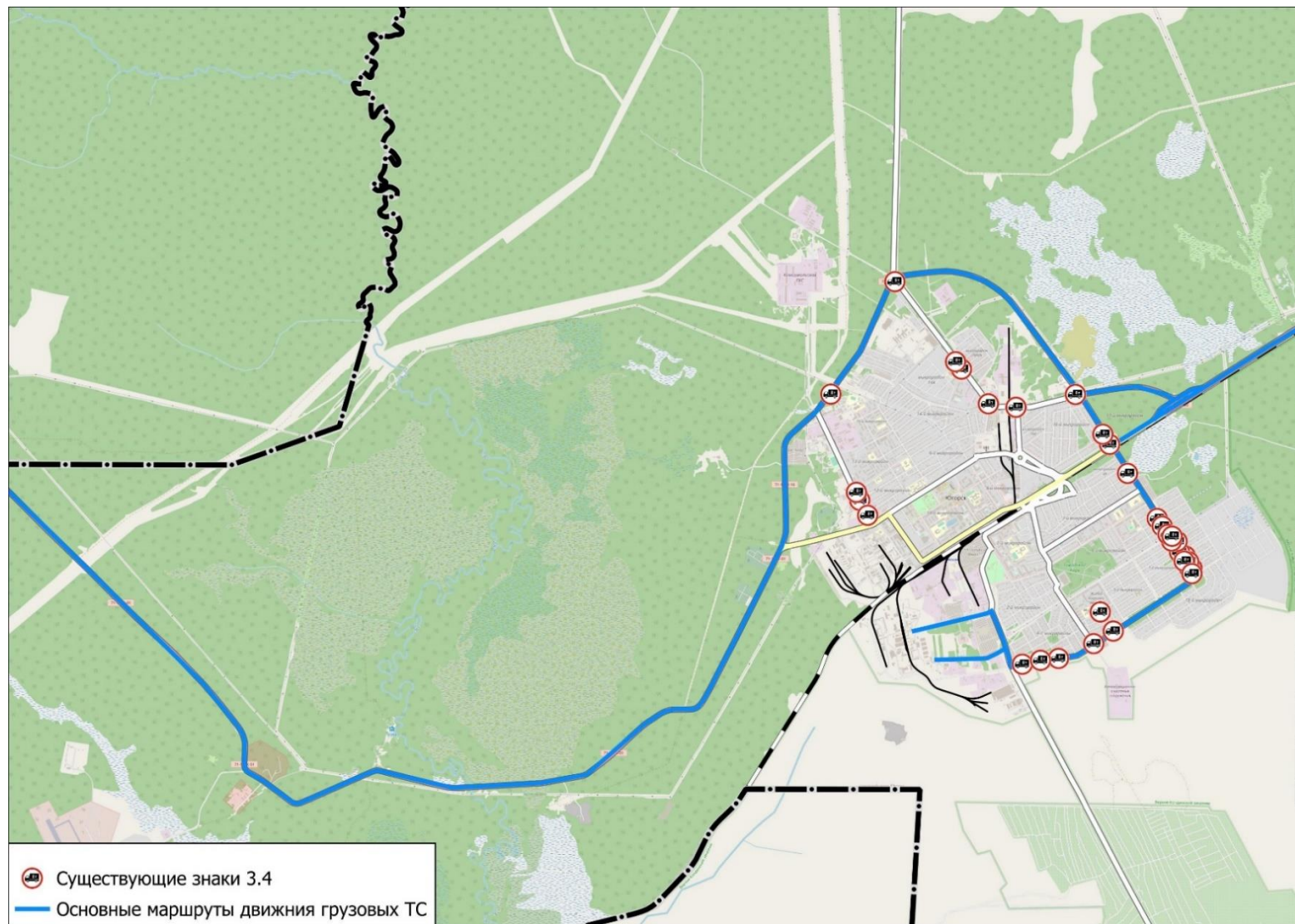


Рисунок 2.18 – Основные маршруты движения грузовых ТС

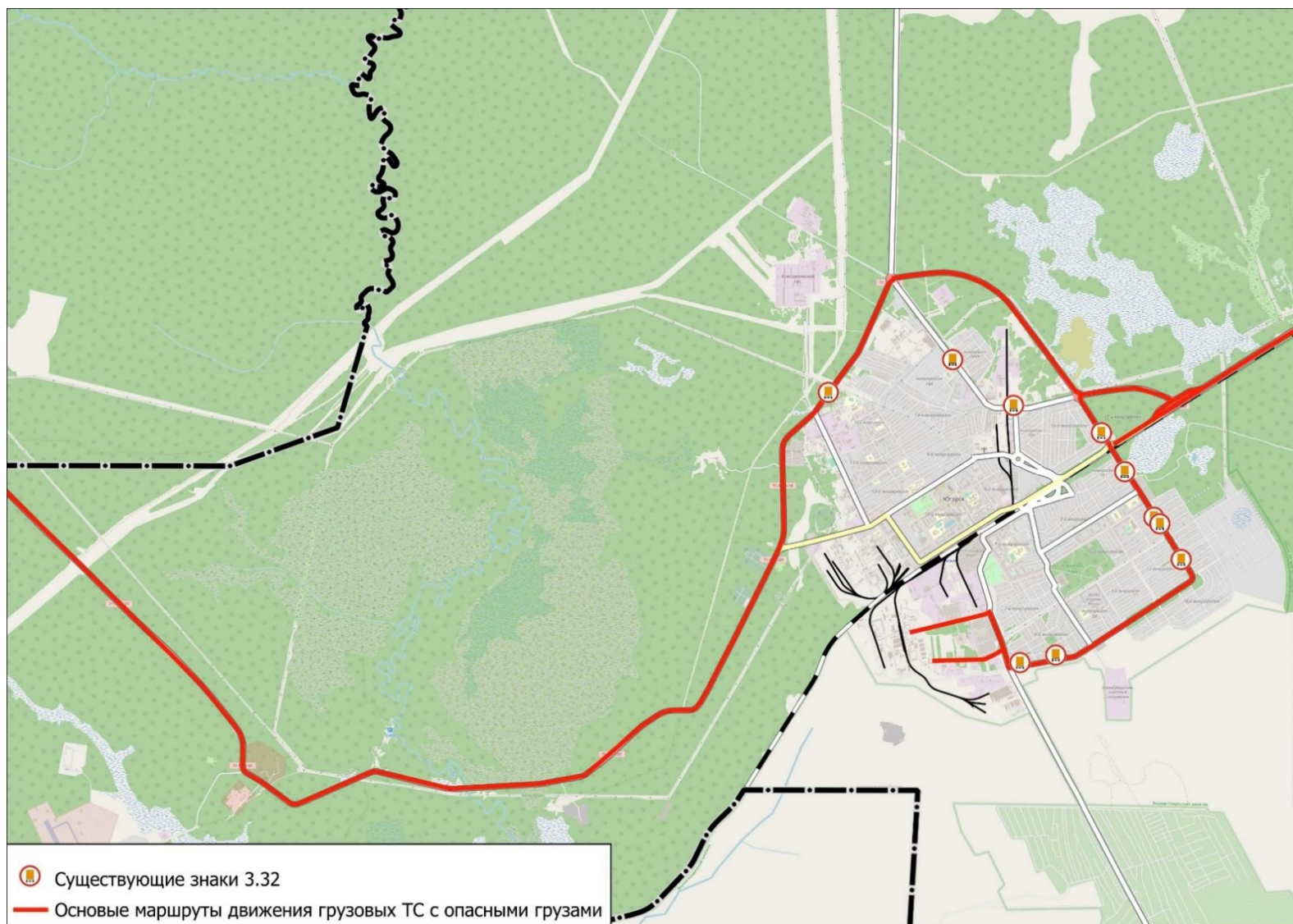


Рисунок 2.19 – Основные маршруты движения грузовых ТС с опасными грузами

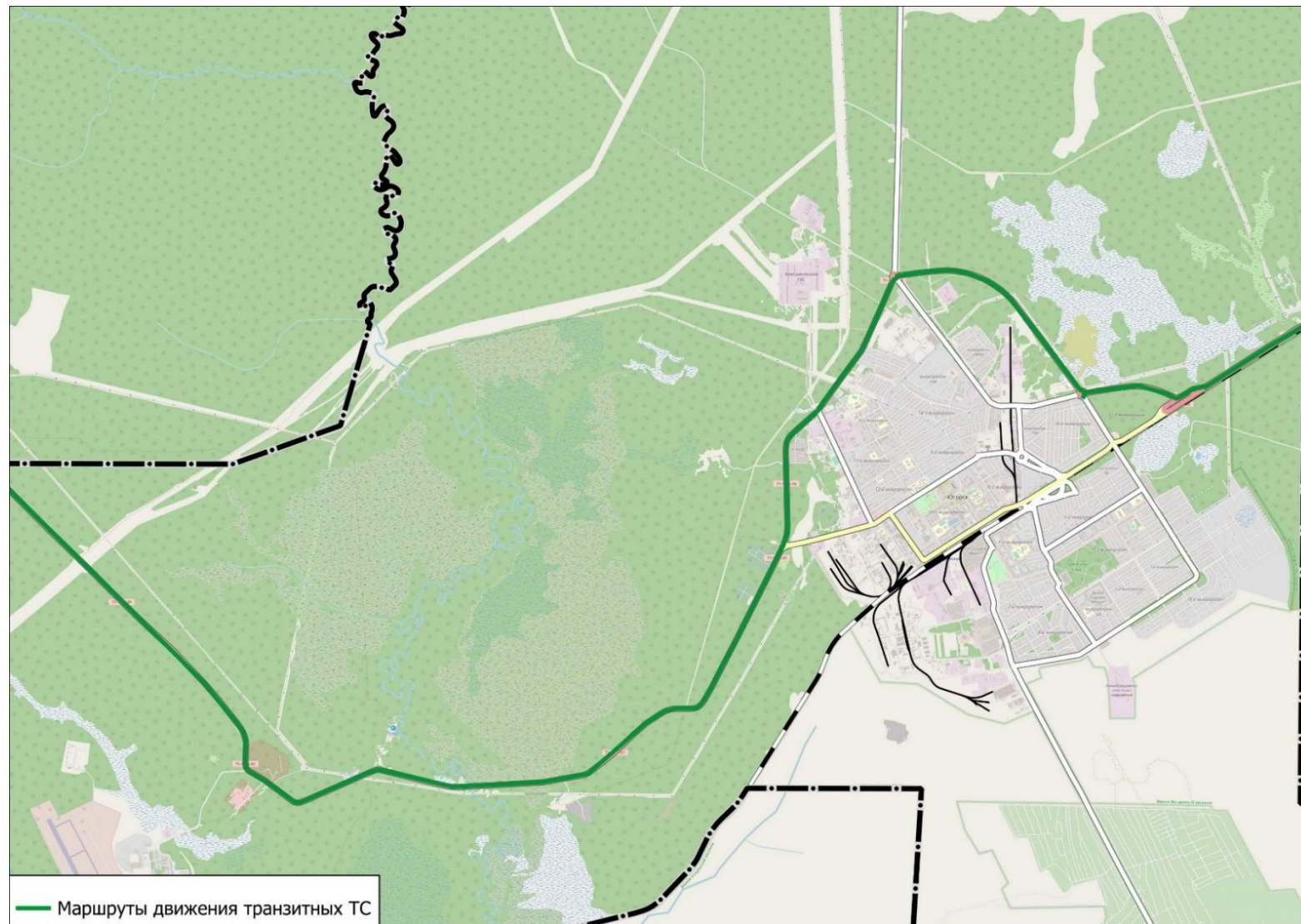


Рисунок 2.20 – Маршруты движения транзитных ТС

По результатам мониторинга основных параметров дорожного движения, проводимого в рамках разработки настоящей ПКРТИ, доля грузовых транспортных средств составляет не более 9 % в общем потоке (среди них основную часть составляют малые грузовые ТС).

Рост интенсивности движения грузового транспорта может создать в будущем предпосылки для возникновения социальных, экологических и дорожных проблем, таких как: загрязнение атмосферного воздуха, повышение уровня шума, разрушение дорожного покрытия в населенных пунктах, увеличение числа дорожно-транспортных происшествий, снижение пропускной способности улично-дорожной сети и образование автомобильных заторов.

Движение грузовых автомобилей с тяжеловесными и крупногабаритными грузами, а также транспорта, перевозящего опасный груз, осуществляется по специальным разрешениям согласно утвержденным маршрутам.

В связи с тем, что южная часть города Югорска практически лишена самостоятельных выходов на внешние транспортные магистрали города, по территории селитебной застройки южной и северной частей города Югорска проходят грузопотоки, направляющиеся в южную промзону города, что оказывает негативное воздействие на жилую застройку, увеличивает нагрузку на внутренние транспортные магистрали города, следствием чего является потенциальная возможность возникновения аварийных ситуаций в жилой застройке.

Уборка улично-дорожной сети и обособленных территорий производится механизированным способом и вручную: грейдирование спецтранспортом и подметание вручную, внесезонная уборка урн, номерных знаков на домах, уход за клумбами и т. п. Организацию уборки улично-дорожной сети осуществляет Администрация города Югорска. Механизированная уборка осуществляется специализированными организациями по контракту. Размещение контейнерных площадок на территории города производится в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Твердые коммунальные отходы вывозятся регулярно. Вывозом ТКО занимается АО «Югра-Экология».

Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 утверждены правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра.

Правила определяют порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, требования к содержанию указанного реестра.

Органы местного самоуправления создают места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления твердых коммунальных отходов.

Оценка состояния мест сбора отходов:

- места накопления и сбора отходов соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21;

- периодически возникает замусоривание контейнерных площадок, что может быть по причине того, что периодичность вывоза ТКО и КГО не всегда соответствует СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», часть юридических лиц, в том числе СНТ используют контейнерные площадки для МКД и ИЖС.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

В соответствии с данными официального сайта Госавтоинспекции Российской Федерации <http://stat.gibdd.ru/> выполнен анализ уровня безопасности с выявлением основных причин аварийности.

Анализ состояния безопасности дорожного движения проведен на основании официальной статистики аварийности Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения (ГИБДД) РФ. В соответствии с ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации» (утв. Распоряжением Федерального дорожного агентства от 12 мая 2015 года № 853-р) анализ ДТП должен предусматривать

комплексное изучение и обобщение данных учета ДТП, совершенных на подведомственных дорогах и улицах.

При анализе безопасности дорожного движения были учтены все ДТП, произошедшие на участках автомобильных дорог общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения, расположенных на территории города Югорска. Период учета составил 3 полных года: с 2020– 2022 гг.

Анализ ДТП включает:

- оценку тенденций изменения основных показателей аварийности;
- установление недостатков транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети в местах совершения ДТП;
- выявление мест концентрации ДТП и определение их характеристик.

Основные показатели аварийности представлены в таблице 2.20 и на рисунках 2.21 и 2.22.

Таблица 2.20 – Основные показатели аварийности в городе Югорск за 2020–2022 гг.

Вид показателя	2020	2021	2022
Количество ДТП с пострадавшими	16	17	15
Ранено, человек	18	19	15
Погибло, человек	0	0	1



Рисунок 2.21 – Динамика изменения количества ДТП с пострадавшими за 2020–2022 гг.

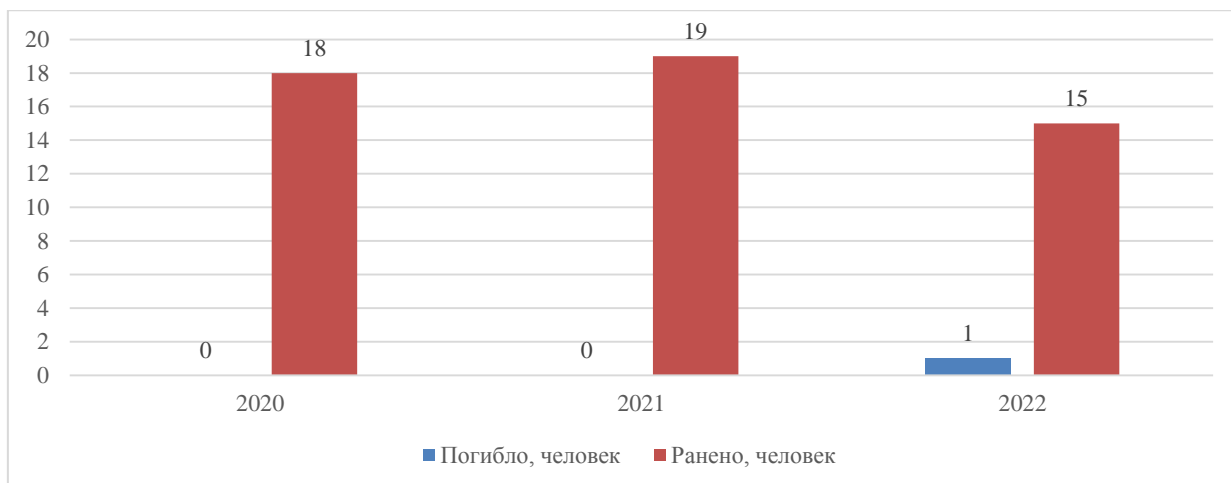


Рисунок 2.22 – Динамика изменения численности пострадавших в ДТП за 2020–2022 гг.

Распределение всех ДТП по видам на территории города представлено в таблице 2.21.

Таблица 2.21 – Распределение ДТП с пострадавшими по видам

Вид ДТП	Кол-во ДТП в 2020	Кол-во ДТП в 2021	Кол-во ДТП в 2022
Съезд с дороги	6,25	5,88	0,00
Столкновение	43,75	52,95	60,00
Наезд на пешехода	43,75	17,65	26,66
Наезд на велосипедиста	0,00	5,88	6,67
Наезд на стоящее ТС	0,00	5,88	0,00
Наезд на препятствие	0,00	5,88	0,00
Опрокидывание	0,00	5,88	6,67
Иной вид ДТП	6,25	0,00	0,00
Всего	100 %	100 %	100 %



Рисунок 2.23 – Распределение ДТП по видам в 2020–2022 гг.

Социальный риск от ДТП представлен в таблице 2.22.

Таблица 2.22 – Социальный риск от ДТП

Вид показателя	2020	2021	2022
Общее количество погибших в ДТП, человек	0	0	1
Численность населения, человек	37 966	38 544	38 865
Социальный риск, погибших на 100 тыс. населения	0,0	0,0	0,38

При анализе причин и условий совершения ДТП отдельное внимание стоит уделить аварийно-опасным участкам дорог. Федеральным законом от 03.07.2016 № 296-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» и статью 4 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» законодательно закреплено определение понятия «аварийно-опасный участок дороги (место концентрации дорожно-транспортных происшествий)»: «аварийно-опасный участок дороги (место концентрации дорожно-транспортных происшествий)» – это участок дороги, улицы, не превышающий 1 000 метров вне населенного пункта или 200 метров в населенном пункте, либо

пересечение дорог, улиц, где в течение отчетного года произошло три и более ДТП одного вида или пять и более ДТП независимо от их вида, в результате которых погибли или были ранены люди.

По результатам анализа статистики ДТП за 2020–2023 гг. на территории города Югорска аварийно-опасных участков (мест концентрации ДТП) не выявлено, при этом наиболее аварийными улицами по общей статистике являются: ул. Железнодорожная, ул. Ленина, ул. Вавилова, на прочих улицах отсутствует тенденция ежегодно происходящих ДТП.

Исходя из представленных данных можно сделать следующие выводы:
количество ДТП в течение трех лет носит стабильный характер и находится в пределах 15–17 ДТП в год;

социальный риск от ДТП, возрос с 0,0 до 0,38 в 2022 году, но данный рост не носит статистического характера, так как произошло единственное ДТП с погибшим.

основными видами ДТП являются столкновение и наезд на пешехода, которые ежегодно составляют соответственно около 60–50% и 40–20%;

основная масса ДТП происходит в светлое время суток при благоприятных погодных условиях;

мест концентрации ДТП за последние три года на территории города Югорска выявлено не было

наиболее аварийными улицами по общей статистике являются: ул. Железнодорожная, ул. Ленина, ул. Вавилова, на прочих улицах отсутствует тенденция ежегодно происходящих ДТП.

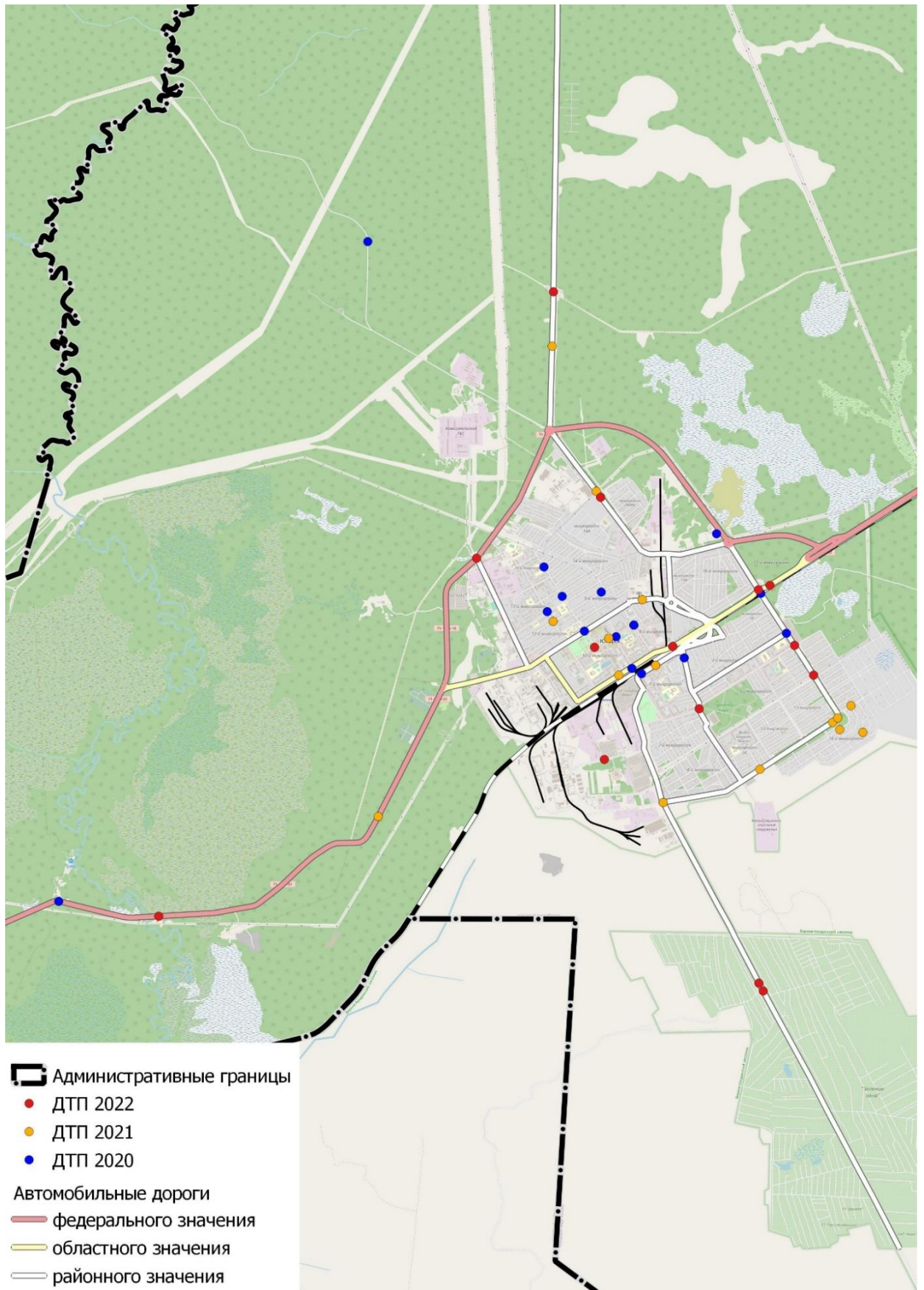


Рисунок 2.24 – Схема мест совершения ДТП в 2020–2022 гг.
на территории города Югорска

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

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

Отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания содержат вредные вещества и соединения, в том числе канцерогенные. Нефтепродукты, продукты износа шин, тормозных накладок, хлориды, используемые в качестве антиобледенителей дорожных покрытий, загрязняют придорожные полосы и водные объекты.

Главный компонент выхлопов двигателей внутреннего сгорания (кроме шума) – окись углерода (угарный газ) – опасен для человека, животных, вызывает отравление различной степени в зависимости от концентрации. При взаимодействии выбросов автомобилей и смесей загрязняющих веществ в воздухе могут образоваться новые вещества, более агрессивные. На прилегающих территориях к автомобильным дорогам вода, почва и растительность являются носителями ряда канцерогенных веществ.

На территории города Югорска наблюдается значительная интенсивность транспортного потока, с преобладанием индивидуального легкого автотранспорта в составе.

Расчет объемов выбросов вредных веществ проводился согласно ГОСТ Р 56162–2019 «Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на автомобильных дорогах разной категории».

Выброс загрязняющего вещества движущимся потоком транспортных средств на дороге (или ее участке) рассчитывают по формуле:

$$M_L = \frac{L}{1200} * \sum_{k=1}^N M_{ki}^{\Pi} * G_k * r_{V_{k,i}} \quad (1)$$

где L – протяженность дороги, км;

N – количество групп автомобилей;

M_{ki}^{Π} (г/км) – пробеговый выброс i-го вредного вещества автомобилями k-й группы для городских условий эксплуатации;

G_k – фактическая наибольшая интенсивность движения, т. е. количество автомобилей каждой из N групп, проходящих через фиксированное сечение выбранного участка автомагистрали в единицу времени в обоих направлениях по всем полосам движения;

$r_{V_{k,i}}$ – поправочный коэффициент, учитывающий среднюю скорость движения транспортного потока (км/час) на выбранной автомагистрали (или ее участке);

Расчет проведен по 8 загрязняющим веществам:

- 1) оксид углерода CO, код 0337;
- 2) диоксид азота NO₂, код 0301;
- 3) оксид азота NO, код 0304;
- 4) углеводороды CH, код 2754;
- 5) сажа, код 0328;
- 6) диоксид серы SO₂, код 0330;
- 7) формальдегиды CH₂O, код 1325;
- 8) бенз(а)пирен C₂₀H₁₂, код 0703.

Результаты расчета приведены в таблицах 2.23 и 2.24. Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в атмосферный воздух на наиболее загруженных участках улично-дорожной сети составит 65,58 т/год.

Одним из направлений в работе по снижению негативного влияния автотранспорта на загрязнение окружающей среды является дальнейшее расширение использования альтернативного топлива – сжатого и сжиженного газа, благоустройство дорог, контроль работы двигателей.

Таблица 2.23 – Результаты расчета объема выбросов углерода, диоксида азота, оксида азота, углеводородов от подвижных источников на наиболее загруженных участках улично-дорожной сети города Югорска

№ п.п.	Наименование дороги/улицы	Количество выбросов оксида углерода CO		Количество выбросов диоксида азота NO ₂		Количество выбросов оксида азота NO		Количество выбросов углеводородов CH	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	ул. Попова	0,21438	2,89416	0,26521	3,58030	0,09945	1,34261	0,05400	0,72901
2	ул. Торговая	0,06546	0,88371	0,08194	1,10618	0,03073	0,41482	0,01645	0,22203
3	ул. Южная	0,04773	0,64433	0,06218	0,83941	0,02332	0,31478	0,01194	0,16116
4	ул. Арантурская	0,26836	3,62291	0,34048	4,59654	0,12768	1,72370	0,06779	0,91519
5	ул. Бажова	0,01777	0,23990	0,02308	0,31157	0,00865	0,11684	0,00450	0,06071
6	ул. Славянская	0,05887	0,79468	0,07377	0,99589	0,02766	0,37346	0,01473	0,19884
7	ул. Няганьская	0,10901	1,47168	0,13732	1,85379	0,05149	0,69517	0,02732	0,36879
8	ул. Железнодорожная	0,24571	3,31707	0,30243	4,08286	0,11341	1,53107	0,06186	0,83512
9	ул. Кольцевая	0,16799	2,26785	0,20825	2,81132	0,07809	1,05425	0,04217	0,56930
10	а/д Югорск–Агириш–Игрим	0,25679	3,46669	0,32396	4,37340	0,12148	1,64003	0,06468	0,87311
11	ул. Толстого	0,12642	1,70673	0,15734	2,12414	0,05900	0,79655	0,03185	0,42994
12	ул. Спортивная	0,01894	0,25573	0,02526	0,34097	0,00947	0,12787	0,00474	0,06402
13	ул. Октябрьская	0,01979	0,26715	0,02491	0,33623	0,00934	0,12608	0,00494	0,06664
14	ул. Калинина	0,00545	0,07359	0,00684	0,09238	0,00257	0,03464	0,00136	0,01839

Таблица 2.24 – Результаты расчета объема выбросов сажи, диоксида серы, формальдегидов, бенз(а)пирена от подвижных источников на наиболее загруженных участках улично-дорожной сети города Югорска

№ п.п.	Наименование дороги/улицы	Количество выбросов сажи		Количество выбросов диоксида серы SO ₂		Количество выбросов формальдегидов CH ₂ O		Количество выбросов бенз(а)пирена C ₂₀ H ₁₂	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	ул. Попова	0,00247	0,03333	0,00135	0,01817	0,000290	0,003913	0,000000033	0,000000448
2	ул. Торговая	0,00077	0,01044	0,00041	0,00554	0,000088	0,001190	0,000000010	0,000000136
3	ул. Южная	0,00063	0,00848	0,00030	0,00399	0,000063	0,000855	0,000000007	0,000000097
4	ул. Арантурская	0,00334	0,04503	0,00168	0,02270	0,000362	0,004891	0,000000041	0,000000558
5	ул. Бажова	0,00024	0,00318	0,00011	0,00150	0,000024	0,000323	0,000000003	0,000000037
6	ул. Славянская	0,00070	0,00942	0,00037	0,00495	0,000079	0,001063	0,000000009	0,000000121
7	ул. Няганьская	0,00131	0,01763	0,00068	0,00919	0,000146	0,001973	0,000000017	0,000000225
8	ул. Железнодорожная	0,00277	0,03746	0,00155	0,02086	0,000333	0,004490	0,000000038	0,000000515
9	ул. Кольцевая	0,00193	0,02601	0,00105	0,01422	0,000226	0,003055	0,000000026	0,000000350
10	а/д Югорск–Агириш–Игрим	0,00313	0,04223	0,00161	0,02169	0,000346	0,004669	0,000000039	0,000000533
11	ул. Толстого	0,00147	0,01991	0,00079	0,01072	0,000171	0,002307	0,000000020	0,000000264
12	ул. Спортивная	0,00026	0,00353	0,00012	0,00159	0,000025	0,000339	0,000000003	0,000000038
13	ул. Октябрьская	0,00024	0,00320	0,00012	0,00166	0,000026	0,000356	0,000000003	0,000000041
14	ул. Калинина	0,00006	0,00088	0,00003	0,00046	0,000007	0,000098	0,000000001	0,000000011

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры города

1.11.1. Список рассмотренных документов планирования

Существующее и перспективное развитие дорог определяется в документах территориального и транспортного планирования.

В настоящее время действует ряд территориальных и стратегических документов федерального и регионального значения, определяющих направления перспективного развития транспортного комплекса Ханты–Мансийского автономного округа – Югра:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (далее – СТП РФ) утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года N 384-р, в редакции распоряжений Правительство Российской Федерации от 26.08.2023 N°2297-р);

Схема территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры (далее – СТП Ханты–Мансийский автономный округ – Югра), утверждена постановлением Правительства Ханты–мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2014 N° 506-п с изм. от 05.05.2023 N° 194-п;

Государственная программа Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» на 2022–2025 годы и на период до 2030 года, утвержденную постановлением Правительства Ханты–Мансийского округа – Югры от 31.10.2021 N° 485-п с изменениями N° 505-п от 13.10.2023);

Схема территориального планирования Советского района, утверждена решением Думы Советского района Ханты–Мансийского автономного округа – Югры от 28.03.2012 N° 125 с изменениями от 02.04.2020 N° 366/НПА.

На муниципальном уровне документами, учитывающими планирование и развитие транспортной инфраструктуры муниципального образования, являются:

Генеральный план Муниципального образования городского округа города Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры, утвержденный решением Думы города Югорска от 07 октября 2014 года N° 65, с изм. N° 94 от 22.12.2020.

Муниципальная программа города Югорска «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда», утвержденная постановлением администрации

города Югорска Ханты–Мансийского автономного округа – Югры № 2986 от 29 октября 2018 года (с изм. от 09.06.2023 № 778–п);

Муниципальная программа «Развитие жилищной сферы», утвержденная постановлением администрации города Югорска Ханты–Мансийского автономного округа – Югры № 3011 от 31 октября 2018 года (с изм. от 14.11.2023 № 1585–п);

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2017–2035 годы, утвержденная решением Думы города Югорска от 25.04.2017 № 38 (с изм. № 26 от 09.04.2019);

Комплексная схема организации дорожного движения в городе Югорске, утвержденная постановлением администрации города Югорска Ханты–Мансийского автономного округа – Югры от 16 октября 2018 года № 2844.

1.11.2. Схема территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры (далее – СТП Ханты–Мансийский автономный округ – Югра)

В соответствии с СТП РФ на территории города Югорска не предусматривается развитие транспортной инфраструктуры федерального значения.

1.11.3. Схема территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры (далее – СТП Ханты–Мансийского автономного округа – Югры)

Схема определяет направления и мероприятия по пространственному развитию Ханты–Мансийского автономного округа – Югры на первую очередь до конца 2024 года и расчетный срок – до конца 2036 года.

Согласно СТП Ханты–Мансийского автономного округа – Югры на территории города Югорск предусмотрено 1 мероприятие по развитию сети автомобильных регионального значения (таблица 2.25).

Таблица 2.25 – Планируемые характеристики автомобильных дорог регионального значения, согласно СТП Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели				Срок реализации
		Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	
1	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный, протяженностью 18,938 км (2023 – 2025 гг), в том числе: реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций.	Р	18,938	III	4	до 2025

1.11.4. Государственная программа Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» (далее – Государственная программа «Современная транспортная система»)

В Государственной программе «Современная транспортная система» предусмотрен перечень создаваемых объектов на 2023 год и на плановый период 2024–2027 годов, включая приобретение объектов недвижимого имущества, объектов, создаваемых в соответствии с соглашениями о государственно–частном партнерстве, муниципально–частном партнерстве и концессионными соглашениями. На территории города Югорска планируется создание следующих объектов данного перечня – таблица 2.26.

Таблица 2.26 – Перечень создаваемых объектов на 2023 год и на плановый период 2024–2027, согласно Государственной программе «Современная транспортная система» на территории города Югорска

Наименование объекта	Мощность	Срок строительства, проектирования (характер работ)	Стоимость объекта в ценах соответствующих лет с учетом периода реализации проекта (планируемый объем инвестиций)	Остаток стоимости на 01.01.2023	Источники финансирования	Инвестиции				
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный	18,93784 км	2003 – 2010, 2014 – 2022 (ПИР), 2023 – 2025 (СМР)	2 656 434,6	2 628 543,6	Всего	969542,0	1596911,1	1072716,8	0,0	0,0
					федеральный бюджет	0,0	621547,3	389079,0	0,0	0,0
					бюджет автономного округа	969542,0	975363,8	683637,8	0,0	0,0
					местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.11.5. Схема территориального планирования Советского района (далее – СТП Советского района)

СТП Советского района разработана на расчетный период до 2040 года, с выделением первой очереди – до 2030 года и предлагает мероприятия с территориальной принадлежностью к городу Югорску в части развития транспортной сети согласно Схеме территориального планирования Ханты–Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Правительства Ханты–Мансийского автономного округа – Югры 26.12.2014 № 506–п, что на данный момент является неактуальной редакцией, и согласно государственной программе «Развитие транспортной системы Ханты–Мансийского автономного округа – Югры на 2014–2020 годы», что так же на данный момент является неактуальной редакцией. Перечень мероприятий представлен в таблице 2.27.

Таблица 2.27 – Мероприятия по развитию транспортной сети согласно СТП Советского района

№	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Статус объекта	Показатели сроков строительства (реконструкции)	Стадия реализации
1	Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск–пгт.Таежный. В том числе: Реконструкция автомобильной дороги г.Югорск–пгт.Таежный. Переустройство коммуникаций	18,53 км	город Югорск, г. Советский	П	2018 – 2019 гг.	реализ.
2	Строительство автомобильной дороги в обход города Югорска	Определ. проектом	Советский р-он	П	2030 г.	не реализ.
3	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Агириш	Определ. проектом	Советский р-он	П, Р	2014 – 2025 гг.	не реализ.
4	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – г. Советский	10,23 км в границах автономного округа	Советский р-он	-	2030 г.	не реализ.

1.11.6. Генеральный план Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

Генеральный план Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры подготовлен

на расчетный срок до 2035 года с выделением первой очереди строительства до 2030 года. Мероприятия по развитию транспортной сети предложены на расчетный срок и представлены в таблицах 2.28–2.30.

Таблица 2.28 – Мероприятия в сфере автомобильного транспорта на объектах регионального и местного значения, согласно Генеральному плану Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели				Срок реализации
		Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	
Мероприятия на объектах регионального значения						
1	Строительство участка автодороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», с прокладкой его по землям лесного фонда, севернее существующих водозаборных сооружений, в районе КС-11	С	12,0	-	-	-
2	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – г. Советский	Р	2,75	I	4	2035
3	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный. В том числе: Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный. Переустройство коммуникаций.	Р	6,34	III	2	2035
4	Строительство объездной дороги населенного пункта города Югорска (включая Южный объезд)	С	17,26	-	2	2025
Мероприятия на объектах местного значения						
1	Строительство 2-ой подъездной Автодороги к территории коллективных садов и огородов	С	5,9	-	2	2025
2	Строительство подъездной автодороги к промышленной зоне Югорск-2	С	3,3	V	2	2030
3	Реконструкция автомобильной дороги местного значения «Полигон ТБО»	Р	6,2	V	3	2035
4	Строительство новых улиц, дорог, проездов и подъездов в проектируемых и перспективных кварталах населенного пункта (14а микрорайон, 17 микрорайон, 19 микрорайон, северная промзона, южная промзона, западная промзона)	С	-	-	-	2035

5	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Садовая	Р	1,6		2	разработана ПСД
6	Реконструкция ул. Магистральной	Р	1,65		2	разработана ПСД
7	Реконструкция ул. 40 лет Победы	Р	0,43		4	разработана ПСД
8	Реконструкция ул. Арантурская (устройство тротуара)	Р	3,5		2	разработана ПСД
9	Реконструкция автомобильной дороги ул. Студенческая – ул. Декабристов	Р	1,82		2	разработана ПСД
10	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от планируемого путепровода через железную дорогу до ул. Промышленная)	С	0,67		2	2022–2035
11	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от ул. Промышленная до ул. Южная)	С	0,68		2	2022–2035
12	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Мичурина – ул. Лунная	Р	1,2		2	2022–2035
13	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Вавилова)	Р	1,5		2	2022–2035
14	Реконструкция ул. Арантурская в городе Югорске (строительство тротуара от ул. Газовиков до поворота на ЗСМ)	Р	0,8		2	2022–2035
15	Реконструкция ул. Мира (от ул. Калинина до ул. Ленина)	Р	0,55		2	2022–2035
16	Реконструкция ул. Южная (на участке от ул. Южная до нового участка ул. Геологов)	Р	0,78		2	2022–2035
17	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Шаумяна)	Р	0,67		2	2022–2035
18	Реконструкция ул. Шаумяна (на участке от ул. Пихтовая до ул. Арантурская)	Р	0,28		2	2022–2035
19	Строительство второй дороги в м/р Зеленая зона	С	2,9		2	2022–2035

Таблица 2.29 – Мероприятия по строительству искусственных сооружений согласно Генеральному плану Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование автомобильной дороги/участка	Длина участка, км	Срок реализации
1	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении улиц Агиришская–Славянская–пер. Северный–Советская	0,5	2035
2	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении ул. Никольская – ул. Студенческая – ул. Менделеева	0,5	2035
3	Строительство путепровода на пересечении проектируемого участка автомобильной дороги «Северный обход городского округа город Югорск» и р. Эсс	0,3	2035
4	Строительство путепровода на пересечении проектируемой автодороги «Северный обход городского округа город Югорск» и частной автомобильной дороги «пос. Комсомольский – Узюм–Юганская КС»	0,2	2035
5	Строительство путепровода на пересечении железной дороги «Свердловск – Приобье» и проектируемой объездной дороги населенного пункта города Югорска (в районе 17 микрорайона)	0,15	2035
6	Строительство путепровода через железную дорогу «Свердловск – Приобье» на продолжении улицы Геологов	–	2019–2025

Таблица 2.30 – Мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры, согласно Генеральному плану Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Наименование автомобильной дороги/участка
1	Станция технического обслуживания автомобилей на 5 постов на пересечении ул. Арантурская и проектируемой объездной а/д района Югорск
2	Станция технического обслуживания автомобилей на 6 постов на пересечении ул. Кольцевая и проектируемой объездной а/д района Югорск
3	Станция технического обслуживания автомобилей на 5 постов на пересечении ул. Кольцевая и проектируемой объездной а/д района Югорск в 380 м на восток от проектируемого городского кладбища
4	Станция технического обслуживания для грузовых и легковых машин на 5 постов на проектируемом участке автомобильной дороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», направление прямое
5	Станция технического обслуживания для грузовых и легковых машин на 5 постов на проектируемом участке автомобильной дороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», направление обратное
6	Автогазозаправочная станция на 5 колонок (4 бензин и 1 газ) на проектируемом участке автомобильной дороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», направление прямое
7	Автогазозаправочная станция на 5 колонок (4 бензин и 1 газ) на проектируемом участке автомобильной дороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», направление обратное

Генеральным планом Муниципального образования городского округа Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры так же предусмотрены мероприятия по организации новых открытых парковой и парковочных карманов в улично-дорожной сети города для обслуживания объектов социального и общественно-делового значения и организации транспортного обслуживания населения. В части развития системы городского пассажирского транспорта общего пользования Генеральным планом Муниципального образования городского округа города Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры предлагается модернизация существующих маршрутов общественного транспорта за счет их продления по проектируемым улицам. Плотность сети общественного транспорта к 2035 году должна составить 2,6 км/км², что соответствует нормативной плотности 1,5–2,8 км/км². Мероприятия по модернизации работы городского пассажирского транспорта общего пользования представлены в таблице 2.31.

Таблица 2.31 – Мероприятия по модернизации работы городского пассажирского транспорта общего пользования, согласно Генеральному плану Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры

Микрорайон	Предложения по трассам маршрутов ГПТОП	Предложения по организации новых остановочных пунктов	Предложения по реконструкции существующих остановочных пунктов	Предложения по ликвидации существующих остановочных пунктов
14	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам районного значения Гастелло, Мира, Энтузиастов.	размещение 4 остановочных комплексов по улицам Гастелло и Мира	-	-
19	Обеспечение пассажирских перевозок посредством корректировки существующих маршрутов. Маршруты организуются по магистральным улицам и дорогам	строительство 14 остановочных павильонов	-	-
Зап. промзона	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улице общегородского значения Попова и по улицам местного значения Попова, Проектная 6 и Проектная 5	размещение 4 остановочных комплексов по улице попова, 2 остановочных комплексов по улице проектная 5	-	-
11	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Попова, Ленина, Геологов, Железнодорожная и Мира	размещение 12 остановочных пунктов по улицам Попова, Ленина, Геологов, Железнодорожная и Мира	-	-

1	Движение общественного транспорта предлагается сохранить по магистральным улицам общегородского и районного значения Толстого, Студенческая, Никольская и Менделеева	размещение 2 остановочных пунктов на ул. Никольская	-	-
2	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Арантурская и Пожарского	размещение 4 остановочных комплексов по улицам Студенческая и Арантурская	-	-
3	Перенос маршрутов общественного транспорта на магистральные улицы районного значения Магистральная, Менделеева, и городского значения ул. Вавилова (В связи с понижением категории магистральной улицы Садовая районного значения до категории жилой улицы)	размещение 4 остановочных комплексов на пересечении улиц: Магистральная – Менделеева, Вавилова – Менделеева	-	-
4	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Южная, Сахарова и Арантурская	размещение 6 остановочных комплексов по улицам Южная, Сахарова и Арантурская	-	-
9	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам районного значения Калинина и Спортивная	размещение 2 остановочных комплексов на ул. Спортивная и 3 остановочных комплексов по улице Калинина	-	ликвидация остановочного комплекса, расположенного в районе дома 33/2 по улице Механизаторов

12	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам районного значения Гастелло, Калинина и Мира	размещение 2 остановочных комплексов по ул. Мира, 2 остановочных комплексов по ул. Калинина	реконструкция 2 остановочных комплексов по ул. Гастелло в связи с расширением дорожного полотна	-
13	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Гастелло и Мира	размещение 2 остановочных комплексов по улице Мира, 2 остановочных комплекса по ул. Гастелло	реконструкция 1 остановочного пункта «Кедр»	-
14	Движение общественного транспорта предусмотрено по магистральным улицам Агиришская и Нововятская	размещение 6 остановочных комплексов на ул. Агиришская и на ул. Нововятская	-	-
16 и 16а	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского значения Славянская, Бажова, Железнодорожная и Торговая	размещение 8 остановочных комплексов на ул. Славянская, Бажова, Железнодорожная и Торговая	-	-
10	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Попова, Ленина и Железнодорожная.	-	реконструкция 1 остановочного пункта по ул. Попова и 2 остановочных пунктов по ул. Ленина	-

5 и 5а	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Южная, Сахарова и Декабристов	-	-	-
6	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам районного значения Магистральная и Менделеева	размещение 4 остановочных комплексов по ул. Менделеева	-	-
7	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского значения Южная и районного значения Магистральная и Сахарова	размещение 2 остановочных комплексов по ул. Магистральная, 2 остановочных комплексов по ул. Сахарова и 3 остановочных комплексов по ул. Южная	-	-
7б	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского значения Вавилова, Южная и районного значения Магистральная, Сахарова и Кондинская	размещение 4 остановочных комплексов по ул. Вавилова.	-	-
8	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять: - по магистральным улицам общегородского и районного значения Попова, Ленина, Октябрьская и Железнодорожная; - по улицам, являющимися основными транспортными подъездами к крупным торговым зонам и автостанции, Торговая, Проектная 3 и Клары Цеткин.	проектом предлагается размещение пассажирской автостанции вместимостью 75 пассажиров, в квартале улиц Попова – Клары Цеткин – Ленина. Размещение остановочных комплексов, в том числе: - 2 по ул. Железнодорожная	реконструкция 1 остановочного пункта по улице Железнодорожная	-

		– 4 по ул. Октябрьская и ул. Проектная 3 – 2 по ул. Попова		
ПП Восточная промзона	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять: – по магистральным улицам общегородского и районного значения Няганьская, Торговая, Агиришская – Славянская, Нововятская, Калинина и пер. Северный; – по улице Проектная 4, являющейся основным транспортным подъездом к крупной торговой зоне и промышленным площадкам.	размещение остановочных комплексов, в том числе: – 6 по ул. Няганьская – 4 по ул. Проектная 4 – 2 по ул. Калинина – 2 по ул. Нововятская	–	ликвидация 2 остановочных пунктов по ул. Октябрьская и 1 остановочного пункта по ул. Калинина.
Югорск-2	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского значения Проектная 1 и Проектная 2, а также районного значения Проектная 3 и Проектная 2.	размещение 6 остановочных комплексов по ул. Проектная 2 и 2 по ул. Проектная 3	–	ликвидация 1 остановочного комплекса по улице Проектная 3 в районе дома 33 Югорск-2
Южн. промзона	Движение общественного транспорта предлагается осуществлять по магистральным улицам общегородского и районного значения Геологов, Южная, Арантурская и Никольская	размещение 5 остановочных комплексов по ул. Геологов, 2 по ул. Южная, 3 по ул. Арантурская	–	ликвидация 2 остановочных пунктов по ул. Газовиков в связи с переносом движения пассажирского транспорта с ул. Газовиков на ул. Арантурскую

Генеральный план Муниципального образования городского округа Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры прогнозирует следующие значения целевых показателей эффективности от внедрения мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры – таблица 2.32.

Таблица 2.32 – Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Наименование мероприятий	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значение целевого показателя по годам		
			2020	2021	2022–2040
Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно–пересадочных узлов	Количество маршрутов ГПТОП	ед.	8	8	14
	Количество остановочных пунктов ГПТОП	ед.	61	61	89
	Количество рейсов для перевозки пассажиров на муниципальных маршрутах	рейсов/год	23 604	23 604	35 104
	Количество автостанций	ед.	0	0	1
Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта	Количество парковочных мест	ед.	7 597	7 597	8 267
Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения	Протяженность велодорожек	км	2,678	2,678	7,148
Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб;	Число стоянок большегрузного транспорта	ед.	0	0	3
	Число СТО для грузового транспорта	ед.	0	0	3
Мероприятия по развитию сети дорог города	Протяженность улично-дорожной сети города	км	159	161	173

Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков	Число зарегистрированных ДТП	ДТП/год	431	424	338
	Количество светофорных объектов на улично-дорожной сети	ед.	17	17	17
	Количество внедренных ИТС	ед.	0	1	1

1.11.7. Муниципальная программа города Югорска «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» (далее – МП «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда»)

МП «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» разработана на срок 2019 – 2030 годы и ставит перед собой цели в создании условий для устойчивого развития и сохранности автомобильных дорог местного значения, развития транспорта, обеспечивающее повышение доступности и безопасности транспортных услуг, сокращение дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий и повышение качества и комфорта городской среды на территории города Югорска.

Программа включает в себя три подпрограммы:

Подпрограмма 1 «Развитие сети автомобильных дорог и транспорта».

Подпрограмма 2 «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения».

Подпрограмма 3 «Формирование комфортной городской среды».

Основные целевые показатели программы представлены в таблице 2.33.

В перечне объектов капитального строительства муниципальной программы отсутствуют объекты строительства дорожного хозяйства, имеющие срок реализации позднее 2023 года.

Поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии нормативным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Общее количество дорожно-транспортных происшествий ²	шт.	411	370	332	289	269	242	218	196	179	162	145	128	110	110
Количество дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими	шт.	30	25	21	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	0
Количество дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими с участием несовершеннолетних ²	шт.	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Число погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число детей, погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	42	35	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0	0
Число детей, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях	человек	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0

1.11.8. Муниципальная программа «Развитие жилищной сферы»

В целях создания условий и механизмов для увеличения объемов жилищного строительства предусмотрена реконструкция автомобильной дороги по ул. Магистральная.

1.11.9. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры города Югорска на 2017–2035 годы (далее – ПКРТИ города Югорска)

ПКРТИ города Югорска регламентирует развитие транспортной сети города до 2035 года. Мероприятия ПКРТИ по развитию транспортной инфраструктуры соответствуют перечню мероприятий Генерального плана Муниципального образования городского округа город Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры.

1.11.10. Комплексная схема организации дорожного движения в городе Югорске (далее – КСОДД города Югорска)

КСОДД города Югорска была разработана на период реализации мероприятий до 2032 года. На данный момент окончен срок действия КСОДД, и схема требует актуализации. Мероприятия КСОДД среднего (2023–2027 год) и долгого (2028–2032 год) сроков реализации в части развития транспортной инфраструктуры представлены в таблице 2.34.

Таблица 2.34 – Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры среднего и долгого сроков реализации, согласно КСОДД города Югорска

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
Мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту автомобильных дорог		
1	Реконструкция ул. 40 Лет Победы на участке от ул. Попова до ул. Железнодорожная	2023 – 2027 гг.
2	Реконструкция ул. Магистральная. 2 этап: на участке от ул. Южная до ул. Сибирский бульвар	2023 – 2027 гг.
3	Реконструкция автомобильной дороги ул. Студенческая – ул. Декабристов	2028 – 2032 гг.
4	Реконструкция ул. Сахарова от ул. Декабристов до ул. Магистральная	2028 – 2032 гг.
5	Капитальный ремонт ул. Калинина от ул. Гастелло до ул. Механизаторов	2023 – 2027 гг.
6	Капитальный ремонт участка ул. Энтузиастов от ул. Спортивная до ул. Мира	2028 – 2032 гг.
7	Капитальный ремонт участка ул. Мира от ул. Таежная до ул. Попова	2023 – 2027 гг.

8	Реконструкция ул. Свердлова от дома ул. Свердлова, 12 до ул. Студенческая	2028 – 2032 гг.
9	Реконструкция ул. Садовая от ул. Студенческая до ул. Вавилова	2023 – 2027 гг.
Мероприятия по устройству уширений проезжей части на перекрестках		
10	ул. Южная – ул. Декабристов	2023 – 2027 гг.
11	ул. Вавилова – ул. Менделеева	2023 – 2027 гг.
12	ул. Калинина – ул. Гастелло	2023 – 2027 гг.
13	ул. Калинина – ул. Спортивная	2023 – 2027 гг.
14	Ул. Гастелло – ул. Кольцевая	2023 – 2027 гг.
Мероприятия по строительству тротуаров с велодорожками		
15	ул. Магистральная (1,10 км)	2028 – 2032 гг.
16	ул. Декабристов (1,20 км)	2023 – 2027 гг.
17	ул. Южная (1,00 км)	2028 – 2032 гг.
Мероприятия по организации и строительству новых пешеходных переходов		
18	Строительство надземного пешеходного перехода через железнодорожные пути в районе улиц Толстого и Железнодорожная	2028– 2032 гг.

1.11.11. Графическое отображение основных мероприятий по развитию сети дорог рассмотренных документов планирования

Схема развития дорожной сети города Югорска, согласно документам территориального и транспортного планирования, представлена на рисунке 2.25.

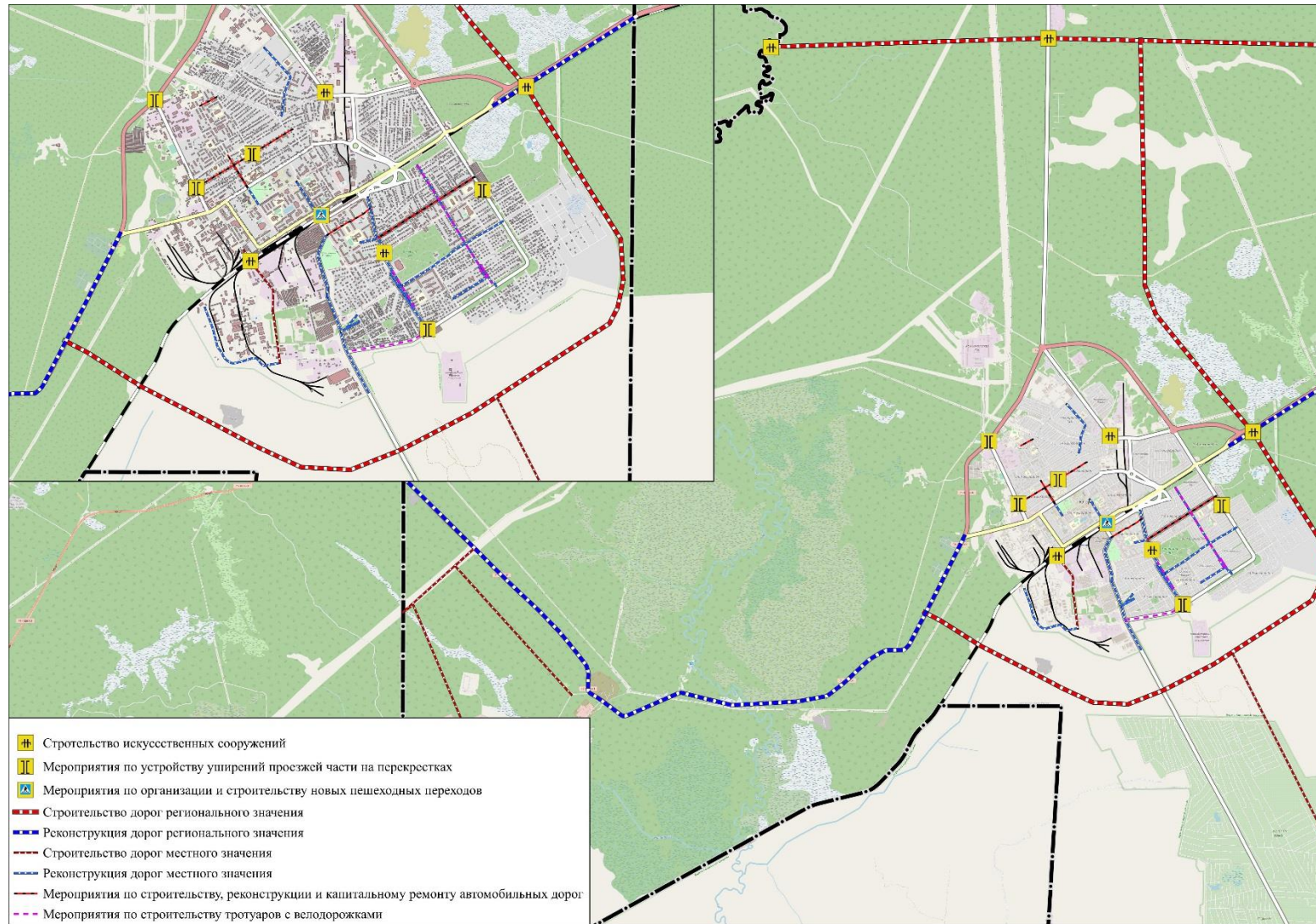


Рисунок 2.25 – Схема развития дорожной сети города Югорска согласно документам территориального и транспортного планирования

1.12. Оценка нормативно–правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры города

Нормативно–правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры города Югорска представлена следующей документацией:

1) документы федерального уровня:

Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30.12.2021; редакция, действующая с 01.03.2022);

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (с изменениями на 21.07.2020);

Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федеральный закон 29.12.2017 № 443–ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 11 июня 2021 года, редакция, действующая с 1.07.2021);

Федеральный закон от 10.12.1995 № 196–ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями на 29.11.2021);

Федеральный закон 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» (с изменениями на 02.07.2021);

Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения» (с изменениями на 31.12.2020, редакция, действующая с 01.01.2022);

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

Приказ Министерства транспорта РФ от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;

Распоряжение Правительства РФ № 384–р от 19.03.2013 «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями на 10.11.2021);

Распоряжение Правительства РФ от 27.11.2021 № 3363-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года»;

Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2017 года № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (с изменениями на 24.12.2021);

Национальный проект «Безопасные качественные дороги»;

2) документы регионального уровня:

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 506-п от 26.12.2014 «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (с изменениями на 1.10.2021, в ред. постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.10.2021 № 403-п);

Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 101-рп от 22.03.2013 «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года» (с изменениями на 16.08.2019, в ред. постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.08.2019 № 438-рп);

Региональный проект «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (утвержден протоколом заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.12.2018 № 37);

Региональный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (утвержден протоколом заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.12.2018 № 37);

Региональный проект «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (утвержден протоколом заседания Проектного комитета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.12.2018 № 37);

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2021 № 84-оз «О внесении изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (с изм. от 21.12.2022);

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 485-п от 31.10.2021 «О государственной программе

Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» (с изменениями на 30.12.2021, в ред. постановления Правительства Ханты–Мансийского автономного округа – Югры от 30.12.2021 № 636–п);

Постановление Правительства Ханты–Мансийского автономного округа – Югры № 636–п от 30.12.2021 «О мерах по реализации государственной программы Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система».

Правовое обеспечение функционирования и развития транспортной инфраструктуры осуществляется в рамках действующего законодательства. Нормативно–правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры города Югорска, сформирована.

1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры, включая предпосылки для внебюджетного финансирования с использованием механизмов государственно–частного партнерства

Финансирование деятельности по развитию транспортной инфраструктуры в муниципальном образовании осуществляется в соответствии со следующими документами:

государственная программа Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» на 2022–2025 годы и на период до 2030 года;

муниципальная программа города Югорска «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» на 2019–2030 годы.

Государственная программа Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Современная транспортная система» включает в себя следующие подпрограммы:

Подпрограмма 1 «Обеспечение деятельности органов государственной власти в сфере транспортного обслуживания населения и дорожного хозяйства»;

Подпрограмма 2 «Автомобильный транспорт»;

Подпрограмма 3 «Гражданская авиация»;

Подпрограмма 4 «Водный транспорт»;

Подпрограмма 5 «Железнодорожный транспорт»;

Подпрограмма 6 «Дорожное хозяйство»;

Подпрограмма 7 «Обеспечение деятельности органов государственной власти по осуществлению регионального государственного надзора в сфере безопасности при использовании тракторов, самоходных машин, других

видов техники, аттракционов, контроля за осуществлением перевозок пассажиром и багажа легковым такси»;

Подпрограмма 8 «Безопасность дорожного движения»;

Подпрограмма 9 «Перевод автотранспорта на использование альтернативных видов топлива».

Финансирование по данным подпрограммам представлено в таблице 2.13.1, финансирование по адресным мероприятиям на территории города в рамках программы представлено в таблице 2.13.2.

Основной объем финансирования занимает подпрограмма 6 «Дорожное хозяйство» – 82,39 % от общего объема средств программы. Ключевыми мероприятиями данной подпрограммы являются проектирование, строительство и реконструкция дорог и искусственных сооружений на них, их капитальный и текущий ремонт, а также их содержание. Основная доля затрат данной подпрограммы (77,675) ложится на бюджет автономного округа.

Таблица 2.35 – Финансовое обеспечение реализации ГП «Современная транспортная система» на 2022–2030 гг.

№	Наименование подпрограммы / мероприятия	Источники финансирования	Всего, (тыс. руб.) на срок действия ГП 2022–2030	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)						
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028–2030 гг.
1	Подпрограмма 1 «Обеспечение деятельности органов государственной власти в сфере транспортного обслуживания населения и дорожного хозяйства»	всего	21574865,8	2397256,9	2417286,5	2419594,8	2412505,1	2385644,5	2385644,5	7156933,5
		бюджет автономного округа	21574865,8	2397256,9	2417286,5	2419594,8	2412505,1	2385644,5	2385644,5	7156933,5
2	Подпрограмма 2 «Автомобильный транспорт»	всего	6361235,6	530411,5	1748589,4	637793,0	669945,2	554899,3	554899,3	1664697,9
		бюджет автономного округа	6354164,9	530411,5	1748589,4	637793,0	669945,2	554899,3	554899,3	1664697,9
3	Подпрограмма 3 «Гражданская авиация»	всего	7401736,8	1590677,4	1681008,0	1459740,5	1430430,9	247976,0	247976,0	743928,0
		бюджет автономного округа	6102063,8	1322729,5	1186995,3	1190884,3	1161574,7	247976,0	247976,0	743928,0
		иные источники финансирования	1299673,0	267947,9	494012,7	268856,2	268856,2	0,0	0,0	0,0
4	Подпрограмма 4 «Водный транспорт»	всего	4327632,3	738619,3	894477,3	723399,2	748113,0	244604,7	244604,7	733814,1
		бюджет автономного округа	2383989,0	314985,1	332786,2	244240,2	268954,0	244604,7	244604,7	733814,1
		иные источники финансирования	1943643,3	423634,2	561691,1	479159,0	479159,0	0,0	0,0	0,0

5	Подпрограмма 5 «Железнодорожный транспорт»	всего	4347983,5	934174,0	815759,2	729618,5	1010646,3	209197,1	20997,1	627591,3
		бюджет автономного округа	3867771,2	732771,9	536949,0	729618,5	1010646,3	209197,1	20997,1	627591,3
		иные источники финансирования	480212,3	201402,1	278810,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Подпрограмма 6 «Дорожное хозяйство»	всего	220502080,8	20103162,2	36185366,8	26807128,0	36436731,1	39393417,7	18658548,4	42917726,6
		федеральный бюджет	10731057,9	820692,3	1601631,0	2338408,3	5970326,3	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	171274110,2	18545287,6	33506646,5	20877866,1	23156496,6	33010357,7	10501269,1	31676186,6
		бюджет Томской области	180343,2	180343,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	3256831,6	395591,1	999038,7	927953,6	934248,2	0,0	0,0	0,0
		в том числе, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа)	77300,0	77300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники финансирования	35059737,9	161248,0	78050,6	2662900,0	6375660,0	6383060,0	8157279,3	11241540,

7	Подпрограмма 7 «Обеспечение деятельности органов государственной власти по осуществлению регионального государственного надзора в сфере безопасности при использовании тракторов, самоходных машин, других видов техники, аттракционов, контроля за осуществлением перевозок пассажиров и багажа легковым такси»	всего	2003598,9	221303,6	313575,6	246430,0	233424,7	197773,0	197773,0	593319,0
		бюджет автономного округа	2003598,9	221303,6	313575,6	246430,0	233424,7	197773,0	197773,0	593319,0
8	Подпрограмма 8 «Безопасность дорожного движения»	всего	992201,4	297111,8	322765,5	192441,9	179882,2	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	167578,0	89762,0	52266,3	13588,4	11961,3	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	640930,7	177825,7	257989,8	107882,5	97232,7	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	183692,7	29524,1	12509,4	70971,0	70688,2	0,0	0,0	0,0
9	Подпрограмма 9 «Перевод автотранспорта на использование альтернативных видов топлива»	всего	108590,3	0,0	0,0	0,0	108590,3	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	46693,8	0,0	0,0	0,0	46693,8	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	61896,5	0,0	0,0	0,0	61896,5	0,0	0,0	0,0

Таблица 2.36 – Перечень создаваемых объектов на 2023 год и на плановый период 2024 – 2027 согласно ГП «Современная транспортная система» на территории города Югорска

Наименование муниципального образования автономного округа	Наименование объекта	Мощность	Срок строительства, проектирования (характер работ)	Стоимость объекта в ценах соответствующих лет с учетом периода реализации проекта (планируемый объем инвестиций)	Остаток стоимости на 01.01.2023	Источники финансирования	Инвестиции					Механизм реализации	Заказчик по строительству (приобретению)
							2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Советский муниципальный район	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный	18,9378 4 км	2003 – 2010, 2014 – 2022 (ПИР), 2023 – 2025 (СМР)	2656434,6	2628543,6	Всего	969542,0	1596911,1	1072716,8	0,0	0,0	прямые инвестиции	КУ «УАД»
						федеральный бюджет	0,0	621547,3	389079,0	0,0	0,0		
						бюджет автономного округа	969542,0	975363,8	683637,8	0,0	0,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Муниципальная программа «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» на 2019–2030 годы имеет в своем составе три подпрограммы:

Подпрограмма 1 «Развитие сети автомобильных дорог и транспорта»;

Подпрограмма 2 «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения»;

Подпрограмма 3 «Формирование комфортной городской среды».

Финансирование по муниципальной программе «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» на 2019–2030 годы представлено в таблице 2.13.2. Общая сумма по программе составляет 3 753 961,4 тыс. руб. На подпрограмму 1 «Развитие сети автомобильных дорог и транспорта» выделяется 2188711,3 тыс. руб., из которых 92,48% обеспечивается из местного бюджета. Основные мероприятия, на которые направлены средства финансирования подпрограммы 1: текущее содержание городских дорог (69,4% от общего бюджета подпрограммы) и выполнение работ по строительству (реконструкции), капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения (20 % от общего бюджета подпрограммы).

Таблица 2.37 – Финансирование по муниципальной программе «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» на 2019–2030 годы

№	Основные мероприятия муниципальной программы	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)												
			Всего	в том числе по годам:											
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Подпрограмма 1 «Развитие сети автомобильных дорог и транспорта»															
1.1	Оказание услуг по осуществлению пассажирских перевозок по маршрутам регулярного сообщения	Всего	224 916,4	13 853,5	12 870,0	6 597,2	20 258,9	21 536,8	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0
		местный бюджет	224 916,4	13 853,5	12 870,0	6 597,2	20 258,9	21 536,8	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0	21 400,0
1.2	Выполнение мероприятий по разработке программ, нормативных документов в сфере дорожной деятельности	Всего	5 932,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5 932,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	5 932,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5 932,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Выполнение работ по строительству (реконструкции), капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения	Всего	438 816,4	103 152,3	16 927,0	61 340,4	36 055,9	68 000,0	38 697,4	64 643,4	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
		бюджет автономного округа	164 394,4	92 193,4	7 005,0	32 025,6	0,0	0,0	3 848,7	29 321,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	274 422,0	10 958,9	9 922,0	29 314,8	36 055,9	68 000,0	34 848,7	35 321,7	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
1.4	Текущее содержание городских дорог	Всего	1 519 046,3	93 944,8	111 488,9	117 545,9	130 598,3	136 468,4	132 000,0	132 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0
		местный бюджет	1 519 046,3	93 944,8	111 488,9	117 545,9	130 598,3	136 468,4	132 000,0	132 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0	133 000,0
Итого по подпрограмме 1		Всего	2 188 711,3	210 950,6	141 285,9	185 483,5	186 913,1	231 937,4	192 097,4	218 043,4	164 400,0	164 400,0	164 400,0	164 400,0	164 400,0
		бюджет автономного округа	164 394,4	92 193,4	7 005,0	32 025,6	0,0	0,0	3 848,7	29 321,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	2 024 316,9	118 757,2	134 280,9	153 457,9	186 913,1	231 937,4	188 248,7	188 721,7	164 400,0	164 400,0	164 400,0	164 400,0	164 400,0

Подпрограмма 2. «Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения»																
2.1	Реализация мероприятий, направленных на формирование законопослушного поведения участников дорожного движения	Всего	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
		местный бюджет	150,0	0,0	0,0	0,0							30,0	30,0	30,0	30,0
Итого по подпрограмме 2		Всего	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
		местный бюджет	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Подпрограмма 3. «Формирование комфортной городской среды»																
3.1	Выполнение работ по благоустройству	Всего	266 752,8	9 996,6	15 659,5	28 659,1	45 499,6	93 438,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	
		бюджет автономного округа	36 226,0	500,0	0,0	10 000,0	17 164,9	8 561,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	230 526,8	9 496,6	15 659,5	18 659,1	28 334,7	84 876,9	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0	10 500,0
3.2	Санитарный отлов безнадзорных и бродячих животных, деятельность по обращению с животными без владельцев	Всего	42 792,2	2 226,9	2 745,5	16 975,0	2 130,6	3 586,0	2 654,6	2 473,6	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	
		бюджет автономного округа	8 559,4	795,4	2 283,9	2 175,6	1 146,3	1 030,0	654,6	473,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	34 232,8	1 431,5	461,6	14 799,4	984,3	2 556,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	
3.3	Информирование населения о благоустройстве	Всего	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
		местный бюджет	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
3.4	Демонтаж информационных конструкций	Всего	342,4	0,0	0,0	42,4	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
		местный бюджет	342,4	0,0	0,0	42,4	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
3.5	Содержание и текущий ремонт объектов благоустройства	Всего	1 107 344,8	87 741,7	84 831,4	91 372,9	79 719,4	117 269,0	94 455,2	94 455,2	91 500,0	91 500,0	91 500,0	91 500,0	91 500,0	
		бюджет автономного округа	24 488,6	7 315,2	2 751,1	9 001,5	1 355,2	1 355,2	1 355,2	1 355,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2. Актуализация прогноза транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории города

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития города

Стратегия социально-экономического развития муниципального образования города Югорска до 2030 года выделяет три основных этапа реализации: 2018–2019 гг., 2020–2025 гг. и 2026–2030 гг.

На первом этапе (2018–2019 годы) в условиях проведения жесткой бюджетной политики, основной целью будет устойчивость социально-экономического положения и сохранение устойчивости рынка труда.

На втором и третьих этапах по мере дальнейшей стабилизации макроэкономической ситуации в Российской Федерации и в автономном округе прогнозируются позитивные процессы развития хозяйственного комплекса муниципального образования.

Динамика основных показателей социально-экономического и градостроительного развития с 2024 года до конца срока разработки Стратегии СЭР представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Динамика основных показателей социально-экономического развития города Югорска по данным Стратегии СЭР

№ п/п	Наименование показателя	Этап II		Этап III				
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Численность населения (среднегодовая), тыс. человек	40,5	41,0	41,5	42,1	42,7	43,3	43,9
2	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,2	30,8
3	Доля ветхого и аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда муниципального образования, в %	5,7	5,3	5,0	4,9	4,7	4,2	5,7
4	Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда муниципального образования, в %	88,5	88,9	89,1	89,4	89,8	91,2	88,5
5	Число субъектов малого и среднего предпринимательства (в т.ч. индивидуальные предприниматели), ед. на 10 тыс. человек населения	485,5	485,9	486,2	486,5	486,7	487,3	488,0
6	Оборот малых и средних предприятий, млн. руб.	8,0	8,5	8,9	9,3	9,8	10,3	10,8
7	Уровень зарегистрированной безработицы, %	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,85

Генеральным планом Муниципального образования городского округа город Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры предлагаются к размещению следующие объекты в областях образования, культуры и искусства, физической культуры и спорта – таблица 3.2.

Таблица 3.2 – Сведения о планируемых для размещения объектах местного, согласно Генеральному плану города Югорска

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение
1	Здание культурно–досугового назначения с клубом на 180 мест, библиотекой и помещениями для кружковых занятий	площадь 3822,0 м ²	город Югорск, микрорайон 19, общественно–деловые зоны
2	Таежный театр	вместительность 300 мест	Музейно–туристический комплекс «Ворота в Югру», зона отдыха
3	Таежный зоопарк	общая площадь 450 м ²	Музейно–туристический комплекс «Ворота в Югру», зона отдыха
4	Плоскостные спортивные сооружения	площадь 2 511,0 м ²	город Югорск, восточнее гаражного товарищества «Хвойный», зона озелененных территорий общего пользования
5	Плоскостные спортивные сооружения	площадь 1 106,0 м ²	город Югорск, восточнее гаражного товарищества «Хвойный», зона отдыха
6	Спортивное ядро (в составе хоккейного корта, спортивных площадок и универсальных спортивных площадок)	площадь 30594 м ² + 13042,7 м ²	город Югорск, микрорайон 8, зона смешанной и общественно–деловой застройки; зона озелененных территорий общего пользования
7	Учреждение дополнительного образования для детей (Детская и юношеская спортивная школа)	на 290 мест	город Югорск, микрорайон 14 А, общественно–деловые зоны
8	Спортивный зал	800 м ² общей площади	город Югорск, микрорайон 14 А, общественно–деловые зоны

9	Физкультурно-оздоровительный центр	2400 м ² общей площади	город Югорск, микрорайон 17, общественно-деловые зоны
10	Физкультурный комплекс с плавательным бассейном	2572 м ² общей площади	город Югорск, микрорайон 19, общественно-деловые зоны
11	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальны залом	2572 м ² общей площади	город Югорск, микрорайон 19, общественно-деловые зоны
12	Лыже-роллерная трасса, снегоходная трасса с сафари-парком	-	город Югорск, зона рекреационного назначения
13	Плоскостные спортивные сооружения	28975 м ²	западная часть микрорайона Югорск-2, общественно-деловые зоны
14	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 300 мест	город Югорск, микрорайон 1, общественно-деловые зоны
15	Общеобразовательное учреждение	вместительность 500 мест	город Югорск, микрорайон 8, зона смешанной и общественно-деловой застройки
16	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 140 мест	город Югорск, микрорайон 14А, (2 шт.) общественно-деловые зоны
17	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 220 мест	город Югорск, микрорайон 13, общественно-деловые зоны
18	Общеобразовательное учреждение	вместительность 651 мест	город Югорск, микрорайон 14А и микрорайон ПМК-5, общественно-деловые зоны

19	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 180 мест	город Югорск, микрорайон 16 и микрорайон 16А, общественно-деловые зоны
20	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 300 мест	город Югорск, микрорайон 17, общественно-деловые зоны
21	Общеобразовательное учреждение	начальная школа на 200 мест	город Югорск, микрорайон 17, общественно-деловые зоны
22	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 156 мест	город Югорск, микрорайон 19, общественно-деловые зоны
23	Общеобразовательное учреждение	вместительность 900 мест	город Югорск, микрорайон 19, общественно-деловые зоны
24	Общеобразовательное учреждение	вместительность 900 мест	город Югорск, микрорайон 11, зона смешанной и общественно-деловой застройки
25	Дошкольное образовательное учреждение	вместительность 180 мест	микрорайон Югорск-2, общественно-деловые зоны
26	Общеобразовательное учреждение	вместительность 146 мест	микрорайон Югорск-2, общественно-деловые зоны
27	Учреждения дополнительного образования	вместительность 70 мест	микрорайон Югорск-2, общественно-деловые зоны

Генеральный план Муниципального образования городского округа город Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры также предусматривает увеличение жилого фонда до 2040 года и следующее изменение его характеристик – таблица 3.3.

Таблица 3.3 – Характеристика жилого фонда по видам застройки до 2040 года, согласно прогнозу Генерального плана Муниципального образования

городского округа города Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ микрорайона в соответствии с утвержденным проектом планировки территории	Расчетная общая площадь проектируемого жилого фонда, м ²	В том числе	
		индивидуального жилого фонда, м ²	многоквартирного жилого фонда, м ²
«Жилой микрорайон «1-ый»	35451	-	35451
«Микрорайон «2-ой»»	300	300	-
«Микрорайон «3-ий»»	74927,2	57005,1	17922,2
«Микрорайон «4-ый»»	600	600	-
«Микрорайон «5-ый»	24683	24683	-
«Микрорайон «5-ый А»	14553,4	-	14553,4
«Микрорайон «6-ой»	9401,25	-	9401,25
«Микрорайон «8-ой»»	23991,8	-	23991,8
«Микрорайон «11-ый»»	19318	-	19318
«Микрорайон «12-ый»»	27614,2	4350,2	23264
«Микрорайон «13-ый»»	48200	-	48200
«Жилой микрорайон «14-ый А», жилой микрорайон «ПМК-5»	349892	307350	42542
«Микрорайон «15-ый»»	26960,3	-	26960,3
«Комплексная застройка 17 микрорайона»	68804,9	-	68804,9
«Территория 19 микрорайона»	138400	138400	-
«Жилой район «Югорск-2»»	10806,7	5700	5106,7
Северная промышленная зона города Югорска	2832	-	2832

На сегодняшний момент, по данным Единой информационной системы жилищного строительства и другим открытым источникам информации, на территории города Югорска есть только два несданных в эксплуатацию объекта многоквартирной жилой застройки. Информация об их характеристиках представлена в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Информация о жилой застройке города

Наименование объекта	Местонахождение	Объем сдающейся жилой площади, тыс. кв. м.	Срок сдачи
Жилой многоквартирный дом	город Югорск, ул. Титова, д. 30	2 219	2024
Жилой многоквартирный дом	город Югорск, ул. Чкалова, д. 7, корп. 2	9 080,5	2024

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

Относительно стабильная демографическая и социально-экономическая ситуация в городе Югорске позволяет сделать вывод об отсутствии реальных предпосылок к значительному изменению транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории муниципального образования в расчетном периоде.

Основным видом транспорта на территории округа является автомобильный. Железнодорожный транспорт играет незначительную роль в муниципальном сообщении, объемы грузоперевозок этим видом транспорта носят стабильный характер. Существующая инфраструктура автомобильного транспорта справляется с решаемыми задачами. Перегрузки дорожной сети не наблюдается.

Увеличение транспортного спроса прогнозируется в случае преобладания в социально-экономическом развитии муниципального образования тенденций к увеличению численности населения трудоспособного возраста, повышения темпов развития крупных промышленных предприятий и повышения общего уровня благосостояния жителей исследуемого муниципального образования.

2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта (включая велосипедный)

2.3.1. Автомобильный транспорт

На территории города Югорска документами территориального, стратегического и транспортного планирования, а также программными документами разных уровней предусмотрено развитие внешней автодорожной сети и автотранспорта в виде реализации следующих мероприятий:

- строительство улиц и дорог местного значения;
- реконструкция автодорог федерального значения;
- реконструкция улиц и дорог местного значения;
- строительство транспортных развязок в разных уровнях;
- строительство мостовых сооружений;
- устройство перекрестков с круговым движением;
- строительство подземных паркингов;
- устройство открытых парковок;
- устройство светофорных объектов;
- продление маршрутов общественного транспорта;

- устройство остановок общественного транспорта;
- обустройство улично-дорожной сети города техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с проектами по организации дорожного движения и требованиями национальных стандартов;
- совершенствование организации дорожного движения на улично-дорожной сети города;
- внедрение на улично-дорожной сети города автоматической системы фото-видео фиксации нарушений правил дорожного движения;
- обеспечение проведения организационных и профилактических мероприятий по безопасности дорожного движения;
- внедрение на улично-дорожной сети города автоматизированной системы управления дорожным движением.

Таким образом, в части развития инфраструктуры автомобильного транспорта прогнозируется:

- увеличение плотности как магистральной, так и городской улично-дорожной сети;
- повышение качества обслуживания транспортных средств на территории города;
- повышение пропускной способности дорог и улиц города;
- повышение доступности, качества, скорости и комфорта пассажироперевозок маршрутным транспортом общего пользования;
- более рациональное распределение грузопотоков;
- снижение вероятности заторовых ситуаций и повышение уровня безопасности участников дорожного движения;
- организация мест хранения и обслуживания автомобильного транспорта.

2.3.2. Железнодорожный транспорт

Развитие железнодорожного вида транспорта не предусмотрено.

2.3.3. Водный транспорт

Развитие водного вида транспорта не предусмотрено.

2.3.4. Воздушный транспорт

Развитие воздушного вида транспорта не предусмотрено.

2.3.5. Велосипедный транспорт

В части развития велосипедного транспорта прогнозируется развитие велотранспортной инфраструктуры в виде строительства велодорожек и велополос, а также обустройства крупных мест притяжения и объектов приложения труда велопарковками.

2.4. Прогноз развития дорожной сети города

Документами территориального, стратегического и транспортного планирования предусмотрено развитие дорожной сети города Югорска посредством строительства и реконструкции улично-дорожной сети и искусственных дорожных сооружений.

Анализ распределения финансовых ресурсов на развитие дорожной сети (подраздел 2.14 данной ПКРТИ) выявил, что программными документами предусмотрены денежные средства на строительство, реконструкцию, капремонт и ремонт дорожной сети города Югорска.

Принимая во внимание уровень реализации мероприятий Генплана, наличие разработанных проектов планировки территории и проектно-сметной документации, а также достаточное финансирование, на расчетный срок (2035 год) степень реализации мероприятий по развитию дорожной сети составит около 30 % от общего числа мероприятий, предусмотренных документами.

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

На основании анализа статистических данных по городу Югорску (пункт 2.5.1, таблица 2.7) была проведена оценка уровня автомобилизации на расчетный срок до 2023 года путем регрессионного анализа составлен прогноз на 2035 год.

На рисунке 3.1 представлены данные по динамике автомобилизации в муниципальном образовании за 2012–2022 гг. (сплошная синяя линия) и линия тренда (нанесена пунктиром), аппроксимирующая значения автомобилизации за рассматриваемый период и отражающая изменения данного показателя на прогнозный период.

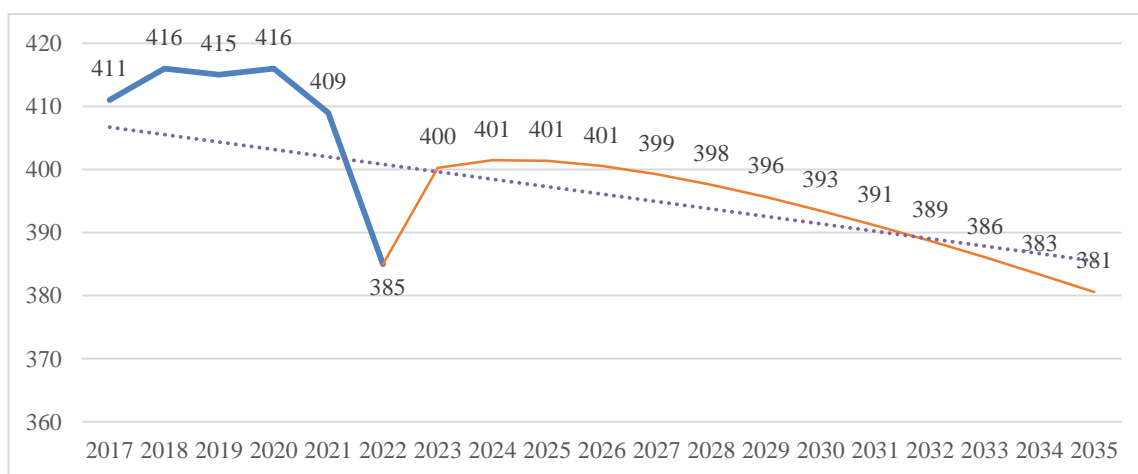


Рисунок 3.1 – Прогноз уровня автомобилизации населения города Югорска на 2035 года

В перспективе предполагается сохранение уровня автомобилизации. На базе прогнозных данных можно предположить, что на долгосрочный период до 2035 года обеспеченность жителей города Югорска индивидуальными транспортом составит 385 автомобилей на 1 000 жителей.

Согласно результатам транспортного моделирования, в настоящее время на улицах и дорогах города Югорска перегрузки не наблюдается. После реализации предлагаемых мероприятий ожидается незначительное перераспределение транспортных потоков. Анализ существующей обстановки и сложившихся трендов социально-экономического развития позволяет сделать вывод, что в муниципальном образовании на расчетный срок ожидаются незначительные изменения параметров дорожного движения, значительный рост плотности дорожной сети не прогнозируется.

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Прогноз показателей безопасности дорожного движения представлен в соответствии с данными Муниципальной программы города Югорска «Автомобильные дороги, транспорт и городская среда» (с изм. от 09.06.2023 № 778-п) и существующей статистикой аварийности (таблица 3.5).

В 2020–2022 годах количество ДТП с пострадавшими составило соответственно 16, 17 и 15, что меньше в сравнении с прогнозируемыми данными, таким образом, можно сделать выводы, что прогноз реализуется и тенденция к снижению показателей аварийности имеется.

Таблица 3.5 – Прогноз показателей безопасности дорожного движения на автодорогах города Югорска

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы	Значение показателя											
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Общее количество ДТП	шт.	411	370	332	289	269	242	218	196	179	162	145	128	110
2	Количество ДТП с пострадавшими	шт.	30	25	21	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
3	Количество ДТП с пострадавшими с участием несовершеннолетних	шт.	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
4	Число погибших в ДТП	человек	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Число детей, погибших в ДТП	человек	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Число пострадавших в ДТП	человек	42	35	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
7	Число детей, пострадавших в ДТП	человек	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0

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

Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения для территории города Югорска основан на результатах транспортного моделирования по базовому сценарию (без учета мероприятий ПКРТИ). Расчет объемов выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников выполнен в соответствии с ГОСТ Р 56162–2019 с использованием данных о прогнозируемых интенсивностях и составе транспортного потока на расчетный срок ПКРТИ (2035 год).

Результаты расчетов по восьми загрязняющим веществам приведены в таблицах 3.6 и 3.7. Увеличение объемов выбросов вредных веществ достигается за счет увеличения интенсивности дорожного движения.

Таким образом составленный прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения показывает сохранение текущего уровня выбросов загрязняющих веществ от подвижных источников на 2035 года.

Таблица 3.6 – Результаты прогноза объема выбросов углерода, диоксида азота, оксида азота, углеводородов от подвижных источников на наиболее загруженных участках улично-дорожной сети города Югорска на 2035 год

№ п. п.	Наименование дороги/улицы	Количество выбросов оксида углерода CO		Количество выбросов диоксида азота NO ₂		Количество выбросов оксида азота NO		Количество выбросов углеводородов CH	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	ул. Попова	0,22805	3,07862	0,28064	3,78858	0,10524	1,42072	0,05741	0,77500
2	ул. Торговая	0,06956	0,93913	0,08601	1,16113	0,03225	0,43542	0,01752	0,23646
3	ул. Южная	0,04976	0,67175	0,06416	0,86622	0,02406	0,32483	0,01252	0,16908
4	ул. Арантурская	0,28267	3,81600	0,36086	4,87159	0,13532	1,82684	0,07103	0,95897
5	ул. Бажова	0,01861	0,25123	0,02441	0,32954	0,00915	0,12358	0,00467	0,06302
6	ул. Славянская	0,06067	0,81907	0,07554	1,01974	0,02833	0,38240	0,01525	0,20588
7	ул. Няганьская	0,11483	1,55019	0,14308	1,93153	0,05365	0,72432	0,02885	0,38945
8	ул. Железнодорожная	0,25409	3,43025	0,31272	4,22174	0,11727	1,58315	0,06386	0,86212
9	ул. Кольцевая	0,17631	2,38015	0,21648	2,92242	0,08118	1,09591	0,04437	0,59905
10	а/д Югорск-Агириш-Игрим	0,26896	3,63094	0,33961	4,58475	0,12735	1,71928	0,06767	0,91350
11	ул. Толстого	0,13279	1,79264	0,16457	2,22172	0,06171	0,83315	0,03342	0,45121
12	ул. Спортивная	0,01961	0,26471	0,02591	0,34975	0,00972	0,13116	0,00493	0,06661
13	ул. Октябрьская	0,02049	0,27655	0,02559	0,34542	0,00960	0,12953	0,00514	0,06936
14	ул. Калинина	0,00560	0,07559	0,00699	0,09433	0,00262	0,03537	0,00141	0,01897

Таблица 3.7 – Результаты прогноза объема выбросов сажи, диоксида серы, формальдегидов, бенз(а)пирена от подвижных источников на наиболее загруженных участках улично-дорожной сети города Югорска на 2035 год

№ п. п.	Наименование дороги/улицы	Количество выбросов Сажи		Количество выбросов диоксида серы SO ₂		Количество выбросов формальдегидов CH ₂ O		Количество выбросов бенз(а)пирена C ₂₀ H ₁₂	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	ул. Попова	0,00258	0,03490	0,00143	0,01933	0,000308	0,004163	0,000000035	0,000000477
2	ул. Торговая	0,00080	0,01080	0,00044	0,00589	0,000094	0,001269	0,000000011	0,000000145
3	ул. Южная	0,00064	0,00865	0,00031	0,00419	0,000067	0,000901	0,000000008	0,000000103
4	ул. Арантурская	0,00352	0,04750	0,00177	0,02386	0,000379	0,005123	0,000000043	0,000000584
5	ул. Бажова	0,00025	0,00335	0,00012	0,00156	0,000025	0,000335	0,000000003	0,000000038
6	ул. Славянская	0,00071	0,00956	0,00038	0,00513	0,000082	0,001104	0,000000009	0,000000126
7	ул. Няганьская	0,00134	0,01813	0,00072	0,00971	0,000155	0,002087	0,000000018	0,000000239
8	ул. Железнодорожная	0,00286	0,03859	0,00160	0,02155	0,000343	0,004634	0,000000039	0,000000531
9	ул. Кольцевая	0,00198	0,02674	0,00111	0,01496	0,000239	0,003220	0,000000027	0,000000369
10	а/д Югорск-Агириш-Игрим	0,00326	0,04399	0,00169	0,02275	0,000362	0,004889	0,000000041	0,000000559
11	ул. Толстого	0,00153	0,02065	0,00083	0,01126	0,000179	0,002423	0,000000021	0,000000277
12	ул. Спортивная	0,00027	0,00359	0,00012	0,00165	0,000026	0,000354	0,000000003	0,000000040
13	ул. Октябрьская	0,00024	0,00325	0,00013	0,00173	0,000028	0,000371	0,000000003	0,000000042
14	ул. Калинина	0,00007	0,00089	0,00004	0,00047	0,000008	0,000102	0,000000001	0,000000012

3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

Целью реализации ПКРТИ города Югорска является эффективное удовлетворение транспортного спроса при обеспечении безопасности перевозок пассажиров и багажа всеми видами транспорта.

Достижение поставленной цели обеспечивается за счет решения следующих задач:

повышение транспортной доступности территорий города, а также близлежащих мест притяжения грузопотоков, приложения труда и объектов отдыха и туризма;

повышение качества транспортного обслуживания населения за счет приведения инфраструктуры ПТОП в нормативное состояние;

расширение парковочного пространства для хранения транспортных средств;

развитие велотранспортной инфраструктуры;

развитие инфраструктуры, обеспечивающей пешеходное передвижение;

реализация комплексных мероприятий, направленных на повышение эффективности и безопасности дорожного движения;

внедрение интеллектуальной транспортной системы (ИТС);

обеспечение мониторинга и контроля за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.

Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры включают технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры, в том числе показатели безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности.

Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры проведена на основе сравнения целевых показателей (индикаторов) развития транспортной инфраструктуры города Югорска. За базовые показатели приняты показатели, характеризующие существующее состояние транспортной инфраструктуры.

При подготовке принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры города Югорска был проведен анализ возможных вариантов изменения демографической ситуации в муниципальном образовании,

рассмотренных в Генеральном плане Муниципального образования городского округа города Югорск Ханты–Мансийского автономного округа – Югры.

Исходя из результатов натурных обследований и анализа документов территориального планирования исследуемого муниципального образования, рассматриваются два возможных варианта развития транспортной инфраструктуры: инерционный, инновационный.

Инерционный вариант предусматривает развитие транспортной инфраструктуры города Югорска в условиях жестких бюджетных ограничений. Привлекаемые объемы финансирования несущественно превышают существующий уровень. Запланированные мероприятия реализуются частично.

Инновационный вариант развития транспортной инфраструктуры на территории города Югорска подразумевает реализацию полного набора мероприятий, предусмотренных документами территориального и стратегического планирования, а также разработанных в рамках данной ПКРТИ. Реализация данного сценария требует привлечения существенных инвестиций. Оценка вариантов проектирования ПКРТИ по системе целевых показателей приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Результаты оценки вариантов проектирования ПКРТИ по системе целевых показателей

№ п/п	Показатель	Вариант реализации	Базовое значение показателя (2023 г.)	Значение показателя по годам					
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029–2035 гг.
1	Основные показатели безопасности дорожного движения								
1.1	Количество ДТП, шт.	Инерционный	242	235	215	201	187	165	144
		Инновационный		218	196	179	162	145	110
1.2	Количество раненых в ДТП, человек	Инерционный	14	13	12	10	8	6	2
		Инновационный		12	10	8	6	4	0
1.3	Количество погибших в ДТП, человек	Инерционный	0	0	0	0	0	0	0
		Инновационный		0	0	0	0	0	0
1.4	Тяжесть последствий ДТП, %	Инерционный	0	0	0	0	0	0	0
		Инновационный		0	0	0	0	0	0
1.5	Количество погибших в дорожно–транспортных происшествиях на 100 тыс. человек, человек	Инерционный	0	0	0	0	0	0	0
		Инновационный		0	0	0	0	0	0
1.6	Количество мест концентрации дорожно–транспортных происшествий (аварийно–опасных участков) на дорожной сети, шт.	Инерционный	0	0	0	0	0	0	0
		Инновационный		0	0	0	0	0	0
2	Параметры, характеризующие дорожное движение								
2.1	Средняя интенсивность дорожного движения, прив. авт./час	Инерционный	325	325	328	331	348	350	356
		Инновационный		327	330	335	338	340	351
2.2	Средняя скорость движения транспортных средств, км/ч	Инерционный	36	36,1	36,3	36,4	36,5	36,6	38,0
		Инновационный		36,4	36,6	37,0	37,3	37,8	39,0
2.3	Средняя плотность движения, прив. авт./час	Инерционный	7,15	7,25	7,27	7,28	7,29	7,30	7,34
		Инновационный		7,25	7,28	7,29	7,32	7,35	7,41
2.4	Средняя пропускная способность улично–дорожной сети, ТС/час	Инерционный	1925	1927	1933	1935	1937	1939	1955
		Инновационный		1926	1930	1931	1932	1933	1940
3	Параметры качества и эффективности организации дорожного движения								
3.1	Средняя задержка транспортных средств в движении, ч	Инерционный	1,39	1,39	1,38	1,38	1,37	1,36	1,33
		Инновационный		1,39	1,38	1,37	1,36	1,34	1,30

3.2	Средний уровень обслуживания дорожного движения	Инерционный	В	В	В	В	В	В	В
		Инновационный		В	В	В	В	В	В
3.3	Показатель перегруженности дорог	Инерционный	0	0	0	0	0	0	0
		Инновационный		0	0	0	0	0	0
4	Параметры, характеризующие уровень развития транспортной инфраструктуры								
4.1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	Инерционный	170,323	170,323	170,323	171,003	171,883	176,213	181,163
		Инновационный		170,323	170,323	171,003	171,883	176,213	177,713
4.2	Плотность улично-дорожной сети, км/км ²	Инерционный	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,66
		Инновационный		0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,67
Примечание – Значения основных показателей БДД представлены за 2022 год.									

Реализация обоих вариантов проектирования ПКРТИ соответствует достижению поставленной цели: улучшение транспортной ситуации фиксируется по всем показателям за исключением объемов выбросов загрязняющих веществ.

Рост показателей негативного воздействия объектов транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения обусловлен развитием улично-дорожной сети, что приводит к увеличению среднего пробега ТС и стимулирует использование индивидуального автомобильного транспорта. По данной группе показателей предпочтительнее реализация Инерционного сценария, при котором рост выбросов загрязняющих веществ незначителен по отношению к существующему положению.

По остальным группам целевых показателей предпочтительной является реализация Инновационного сценария.

С учетом результатов анализа реализации Генерального плана Муниципального образования городского округа город Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в области развития транспортной инфраструктуры, прогноза перспектив развития, а также сложившейся экономической ситуации, вероятность привлечения необходимого для реализации Инновационного сценария объема инвестиций является высокой. В качестве варианта развития транспортной инфраструктуры был выбран Инновационный сценарий.

4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередности реализации мероприятий (инвестиционных проектов)

4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Мероприятия по развитию железнодорожного, воздушного и водного видов транспорта не предусмотрены.

Мероприятия по развитию автомобильного транспорта описаны в подразделах 5.2, 5.3, 5.5 данной ПКРТИ.

4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Анализ прохождения маршрутов регулярных перевозок города Югорск по участкам дорог, движение по которым связано с потерями времени

(задержками) при движении транспортных средств показал отсутствие подобных участков. Затруднения в движении маршрутных транспортных средств возникают преимущественно из-за наличия участков дорог, находящихся в ненормативном состоянии. Вместе с тем оснащение большинства используемых остановочных пунктов не соответствует нормативным требованиям, а в некоторых населенных пунктах они отсутствуют.

В целях повышения качества транспортного обслуживания населения реализуются мероприятия по обустройству существующих остановочных пунктов в соответствии с нормативными требованиями. По результатам проведенного анализа составлен перечень мероприятий по приведению остановочных пунктов в соответствие с нормативными требованиями.

Оснащение ОП выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766–2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ГОСТ 33062–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса», ОСТ 218.1.002–2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования».

Размеры переходно-скоростных полос принимают в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02–85* Автомобильные дороги». Для автомобильных дорог II категории минимальные протяженности составят:

- полосы разгона – 250 м;
- полосы торможения – 210 м;
- участков отгона – 80 м, суммарно 160 м.

Для автомобильных дорог III категории минимальные протяженности составят:

- полосы разгона – 200 м;
- полосы торможения – 130 м;
- участков отгона – 60 м, суммарно 120 м.

Для автомобильных дорог IV категории минимальные протяженности составят:

- полосы разгона – 180 м;
- полосы торможения – 70 м;
- участков отгона – 30 м, суммарно 60 м.

Таким образом, минимальная протяженность переходно-скоростной полосы у остановочного пункта составит 620 м на автомобильных дорогах II категории, 450 м на автомобильных дорогах III категории и 210 м – IV категории.

Посадочные площадки вне населенных пунктов устраивают по требованиям ОСТ 218.1.002–2003. Ширина принимается не менее 3 м, длина – не менее 13 м, минимальная площадь – 39 м². В границах населенных пунктов требования к остановочным и посадочным площадкам определены ГОСТ Р 52766–2007. Длину остановочной площадки принимают в зависимости от одновременно стоящих транспортных средств из расчета 20 м на один автобус или троллейбус, но не более 60 м. Посадочную площадку устраивают на границе остановочной площадки. Длина посадочной площадки должна быть равна длине остановочной площадки, а ее ширина должна быть не менее 2 м. В населенных пунктах в стесненных условиях ширина посадочной площадки может быть уменьшена до 1,5 м. Возвышение посадочной площадки над остановочной должно быть 0,20 м. Таким образом минимальные габариты посадочной площадки в границах населенных пунктов составит 20 м – в длину, 1,5 м по ширине, площадь 30 м².

Существующие посадочные площадки на остановочных пунктах должны быть оснащены пандусами в случае наличия перепада высот относительно пешеходных подходов.

Оснащение остановочных пунктов тактильными указателями осуществляется по ОДМ 218.2.007–2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства». На посадочных площадках применяются следующие типы указателей:

- информирующий указатель с шестью продольными чередующимися рифами «Границы остановочного павильона»;
- информирующий указатель с девятью чередующимися продольными рифами «Поле посадки в транспортное средство»;
- направляющий тактильный указатель «Полоса безопасного движения».

Средняя протяженность информационных тактильных указателей из расчета на одну посадочную площадку составит 25 м.

Пешеходные подходы к остановочным пунктам также должны быть оснащены тактильными информирующими указателями.

На остановочных пунктах предусмотрена замена существующих и при необходимости монтаж новых автобусных павильонов в соответствии с требованиями ОДМ 218.2.007–2011. Автобусные павильоны должны иметь левую сторону павильона открытой или выполненной из прозрачного материала, выделенные места для инвалидов, контрастную разметку. Кроме

того, внешний вид и конструкция автобусных павильонов должны соответствовать современным требованиям по удобству и безопасности.

На остановочных пунктах должны быть размещены средства информирования пассажиров с актуальной информацией о проходящих маршрутах и расписании движения.

Согласно требованиям ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» на остановочных пунктах должны быть установлены двухсторонние дорожные знаки 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса».

Остановочные пункты должны оснащаться пешеходными переходами при наличии пешеходных подходов по обоим сторонам автомобильной дороги.

На остановочных пунктах должно быть установлено искусственное освещение с питанием от распределительных сетей или автономных источников согласно ГОСТ Р 52766–2007. В таблице 5.1 представлены мероприятия по обустройству существующих остановок общественного транспорта.

Документами территориального планирования предлагаются мероприятия по организации маршрутов общественного транспорта и устройству новых остановок общественного транспорта на следующих улицах: Гастелло, Мира, Энтузиастов, Попова, Проектной 1,2, 3,4, 6 и 5, Железнодорожной, Ленина, Толстого, Студенческой, Никольской, Менделеева, Арантурской, Пожарского, Магистральной, Садовой, Южной, Сахарова, Калинина, Спортивной, Агиришской и Нововятской, Славянской, Бажова, Торговой, Декабристов, Кондинской, К. Цеткин, Октябрьской, пер. Северному.

Варианты развития маршрутной сети и организации новых остановок общественного транспорта представлены на рисунках 5.1 и 5.2.

Таблица 5.1 – Мероприятия по обустройству существующих ООТ

№ п/п	Геолокация	Наименование ООТ	Местоположение	Расположение	Знак 5.16	Павильон	Пос. площадка	Пешеходный переход	ПСП	Освещение	«Теплая» остановка
1	63.1499098000000032 61.27441340000000025	Югорск-2	Югорск-2	Л	1	1	0	1	1	1	1
2	63.3614958000000014 61.28111289999999656	Березка	ул. Арантурская	П	0	0	0	1	1	0	1
3	63.36177510000000268 61.28060370000000034	Березка	ул. Арантурская	Л	1	1	1	0	1	0	1
4	63.3149435999999944 61.31982169999999854	Торговый центр	ул. Мира	П	1	0	0	1	0	0	1
5	63.31395119999999821 61.32039199999999823	Торговый центр	ул. Мира	Л	1	1	1	1	0	0	1
6	63.33853490403644315 61.32372714080224796	Северный	ул. Калинина	Л	1	0	0	0	1	0	1
7	63.33354539999999844 61.32876089999999891	ПМК	ул. Агиришская	П	0	1	0	0	1	0	1
8	63.33230220000000088 61.32926280000000219	ПМК	ул. Агиришская	Л	0	0	0	0	1	0	1
9	63.3275636999999989 61.33226969999999767	Столичный Плаза	ул. Агиришская	П	1	0	0	0	1	0	1
10	63.32528888440599957 61.33371714987296741	Экспоцентр- Светофор	ул. Агиришская	Л	1	0	0	1	1	0	1
11	63.34222290000000299 61.31369420000000048	МФЦ	ул. Железнодорожников	Л	1	0	0	0	1	0	0
12	63.34133949999999658 61.31550940000000338	Лайнер	ул. Октябрьская	П	1	0	0	0	1	0	1
13	63.33618059999999872 61.32041830000000004	маг. Октябрьский	ул. Октябрьская	П	1	0	0	0	1	0	1
14	63.33527741363798214 61.31615908744211652	Школа №1	Ул. Ленина	Л	0	1	1	0	1	0	1
15	63.3278859999999946 61.31450689999999781	Почта	ул. Спортивная	Л	0	1	1	0	1	0	1

16	63.32270520000000147 61.31810600000000022	Больница	ул. Спортивная	Л	0	1	1	0	1	0	1
17	63.31354429999999667 61.32433400000000034	Школа №2	ул. Энтузиастов	Л	1	0	0	0	1	0	1
18	63.31202799999999797 61.32416369999999972	Школа № 2	ул. Энтузиастов	П	1	0	0	1	1	1	1
19	63.31672789999999651 61.32291459999999717	Светлана	ул. Спортивная	П	1	0	0	1	1	0	1
20	63.31775629999999921 61.321932099999999794	маг. Светлана	ул. Спортивная	Л	1	1	0	0	1	0	1
21	63.31556049999999658 61.31790459999999854	Селена	ул. Таежная	Л	1	0	0	0	1	0	1
22	63.31535259999999971 61.317604699999999685	Селена	ул. Таежная	П	1	0	0	0	1	0	1
23	63.31014710000000179 61.31433049999999696	ЮГА	ул. Гастелло	П	1	0	0	0	1	0	1
24	63.3098534000000015 61.31426520000000124	ЮГА	ул. Гастелло	Л	1	1	0	0	1	0	1
25	63.31406119999999976 61.31251350000000144	маг. Ромашка	ул. Попова	Л	1	0	0	0	1	0	1
26	63.31438969999999955 61.31246389999999735	маг. Ромашка	ул. Попова	П	0	1	0	0	1	0	1
27	63.31721139999999792 61.31272919999999971	ЮИИЦ	ул. Лесозаготовителей	Л	1	1	0	0	1	0	1
28	63.31750509999999821 61.31229530000000238	ЮИИЦ	ул. Лесозаготовителей	П	1	0	0	0	1	0	1
29	63.32513130000000245 61.31653159999999758	Больница	ул. Спортивная	П	0	0	0	0	1	0	1
30	63.3673204824553622 61.27574019171223796	Уж и Еж	ул. Арантурская	Л	1	0	1	0	1	0	1
31	63.36722579999999994 61.27557809999999705	Уж и Еж	ул. Арантурская	П	1	1	1	0	1	0	1

32	63.37124276681269208 61.2722281957156838	Морошка	ул. Арантурская	Л	1	0	1	0	1	0	1
33	63.3711342000000019 61.2720849999999702	Морошка	ул. Арантурская	П	1	1	1	0	1	0	1
34	63.37661097803054133 61.26754403564937235	Котлован- Озерный	ул. Арантурская	Л	1	0	1	0	1	0	1
35	63.37620656170557254 61.26751740397594403	Котлован- Озерный	ул. Арантурская	П	1	1	1	0	1	0	1
36	63.3825606999999909 61.2618093999999708	Электрон	ул. Арантурская	Л	0	0	1	0	1	0	1
37	63.3829738000000203 61.2615935999999765	Березка	ул. Арантурская	П	1	0	1	0	1	0	1
38	63.3809672000000062 61.2633517000000119	Белые росы 2	ул. Арантурская	П	0	1	1	1	1	0	1
39	63.3788411000000248 61.2652762000000024	Белые Росы1	ул. Арантурская	П	0	1	1	1	1	0	1
40	63.3735202000000152 61.2700492999999661	Морошка 2, Практикум	ул. Арантурская	П	0	1	1	1	1	0	1
41	63.3591862999999752 61.301931299999968	5-й микрорайон	ул. Декабристов	П	1	0	0	0	1	0	1
42	63.3586928000000003 61.3020708999999681	5-й микрорайон	ул. Декабристов	Л	1	0	0	0	1	0	1
43	63.343560099999977 61.3065342000000153	30 лет ТТГ	ул. Газовиков	П	1	0	0	0	1	0	1
44	63.3418806000000032 61.3076288999999743	30 лет ТТГ	ул. Газовиков	Л	1	0	0	0	1	0	1
45	63.3724218999999908 61.2710472999999932	Морошка 1, Тупиковая	ул. Арантурская	П	0	1	1	1	1	0	1
46	63.3430612000000107 61.3124986999999902	ГИБДД	ул. Толстого	Л	1	0	0	0	1	1	1
47	63.34498570000000228 61.31287720000000263	КСЗН	ул. Толстого	П	1	0	0	0	1	-	1
48	63.3498552000000037 61.3109703000000103	Гор. Газ	ул. Студенческая	П	1	0	0	0	1	0	1

49	63.3551184000000205 61.3102489999999889	Лидия	ул. Садовая	П	1	0	0	0	1	0	1
50	63.3533240000000064 61.3098742999999705	Лидия	ул. Садовая	Л	1	1	1	1	1	0	1
51	63.3589861000000275 61.3116060999999878	Смена	ул. Садовая	Л	0	0	0	0	1	0	1
52	63.3598846000000089 61.3117388000000054	Сибиряк	ул. Садовая	П	1	1	1	1	1	0	1
53	63.3663890999999925 61.3136663000000129	Сбербанк	ул. Садовая	П	1	1	1	0	1	0	1
54	63.3667457000000273 61.3139508000000064	Сбербанк	ул. Садовая	Л	1	0	0	0	1	0	1
55	63.3724562000000201 61.3155343999999711	Финский комплекс	ул. Садовая	П	1	1	1	1	1	-	1
56	63.3719572999999827 61.3155137999999796	Финский комплекс	ул. Садовая	Л	1	0	0	1	1	0	1
57	63.3294087000000189 61.3096170999999698	Ж/Д вокзал	ул. Железнодорожная	П	1	0	0	0	1	0	1
58	63.3296676000000005 61.3099518000000033	Ж/Д вокзал	ул. Железнодорожная	Л	1	0	0	0	1	0	0
59	63.3289141999999982 61.3087954000000105	Геологическая	ул. Железнодорожная	П	0	1	1	1	1	-	1
60	63.3383498999999721 61.3123397000000255	Рынок	ул. Железнодорожная	П	1	0	0	0	1	0	1
61	63.3641176000000015 61.3028015000000106	Авалон	ул. Чкалова	П	1	0	0	0	1	0	1
62	63.38009837633986621 61.31052473291807559	7-й Микрорайон	ул. Вавилова	Л	0	0	0	1	0	0	1
63	63.3795249915503689 61.31131726026001161	7Б- Микрорайон	ул. Вавилон	П	0	0	0	1	0	0	1
64	63.35342074876547258 61.30778663615703294	Менделеева-1	ул. Менделеева	Л	0	1	0	0	1	0	1

65	63.3737357441585516 61.31414812135909642	Менделеева 65	ул. Менделеева	П	1	1	0	0	1	0	1
66	63.36775259852873177 61.31208982216180203	Менделеева 2	ул. Менделеева	Л	1	1	0	0	1	0	1
67	63.36534272042784011 61.31160846913308404	Менделеева 3	ул. Менделеева	П	1	1	0	0	1	0	1
68	63.35364788670143099 61.30589682429743448	ФСК	ул. Студенческая	П	1	1	0	0	1	0	1
69	63.35194712215665191 61.2996281108401746	ул. Дзержинского	ул. Дзержинского	П	1	0	0	0	1	1	1
70	63.35194460000000305 61.29987049999999726	улица Дзержинского	ул. Дзержинского	Л	0	1	1	0	1	0	1
71	63.34632950000000307 61.30405319999999847	ул. Пожарского	ул. Пожарского	Л	1	1	0	0	1	0	1
72	63.34710729999999757 61.30366680000000201	ул. Пожарского	ул. Пожарского	П	1	1	0	0	1	0	1
73	63.38231712617763236 61.30500973047663393	18 микрорайон	ул. Южная	Л	1	0	0	0	1	0	1
74	63.38168557191671937 61.30508687006584267	18 микрорайон	ул. Южная	П	1	0	0	0	1	0	1
75	63.36379153452381985 61.29922106003152038	ул. Южная	ул. Южная	Л	1	1	0	0	1	0	1
76	63.32865579999999994 61.31684080000000137	Храм	ул. Попова	Л	1	0	0	0	1	0	1
77	63.32877239999999983 61.31711119999999937	маг. Хобби	ул. Попова	Л	1	0	0	0	1	0	1
78	63.33241749999999826 61.32038029999999651	ул. Механизаторов	ул. Механизаторов	Л	1	0	0	1	1	0	1
79	63.32134330000000233 61.30967369999999761	Общежитие	ул. Лесозаготовителей	П	0	0	0	0	1	0	1
80	63.32078280000000348 61.31030270000000115	Общежитие	ул. Лесозаготовителей	Л	1	0	0	0	1	0	1

Примечание – ООТ – остановка общественного транспорта; ПСП – переходно-скоростная полоса; Л – лево; П – право.

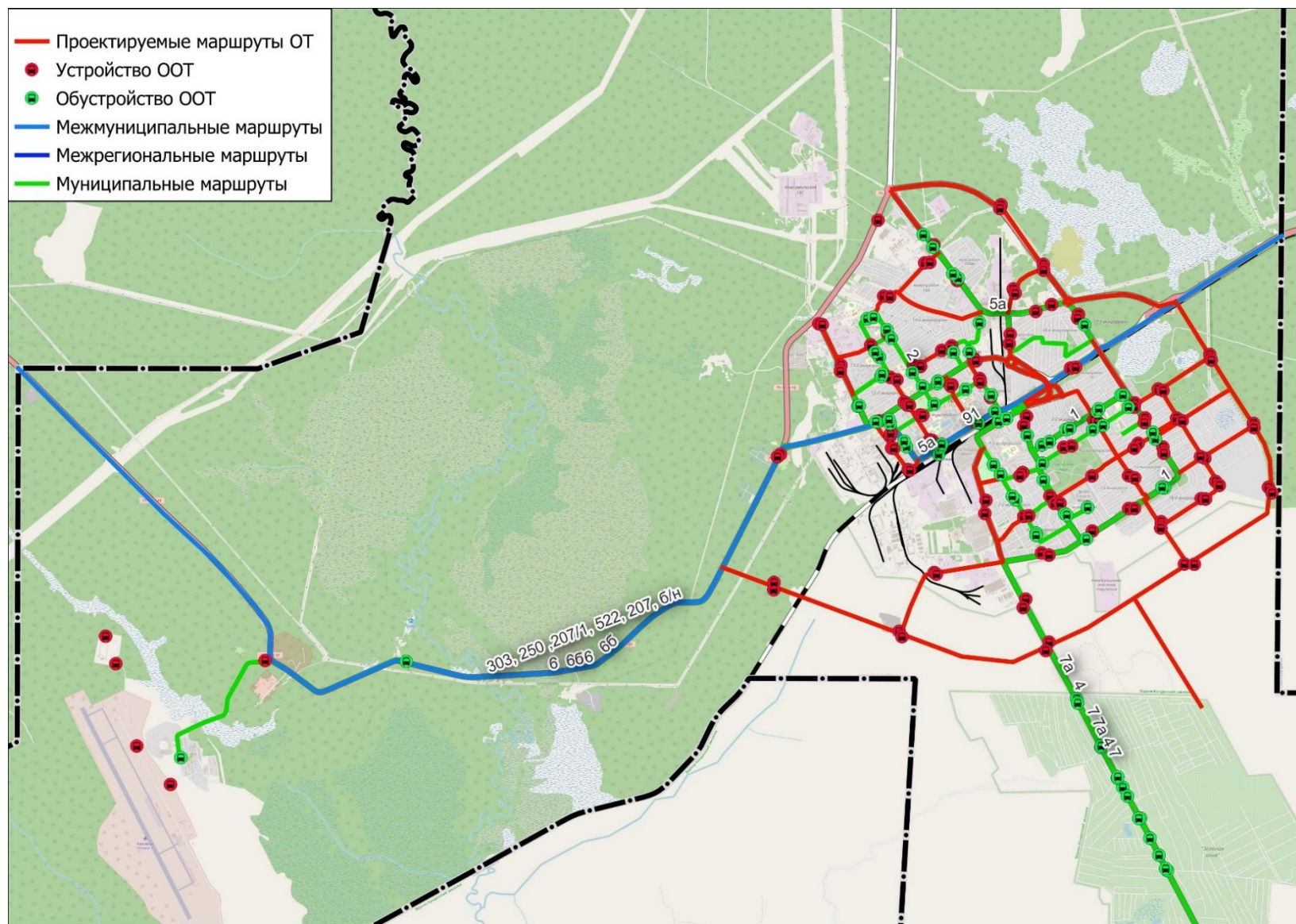


Рисунок 5.1 – Инерционный вариант развития общественного транспорта

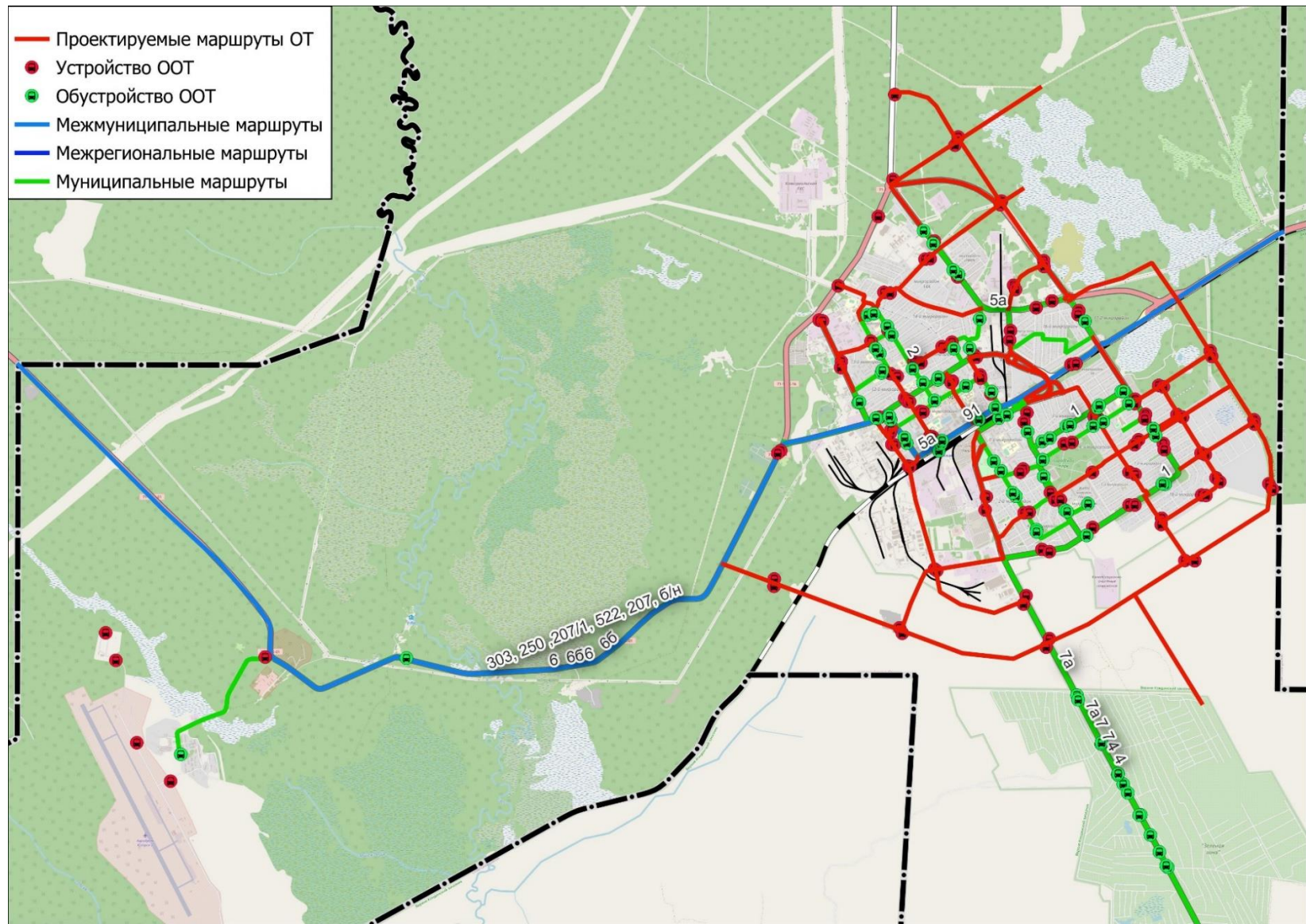


Рисунок 5.2 – Инновационный вариант развития общественного транспорта

Сводный перечень мероприятий по организации движения маршрутных транспортных средств представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Сводный перечень мероприятий по организации движения маршрутных транспортных средств

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Вариант	
			Инерционный	Инновационный
1	Проектирование маршрутов ОТ	-	-	-
1.1	а/д местного значения	км	27,23	37,23
1.2	а/д регионального значения	км	17,26	17,26
2	Устройство новых ООТ	-	-	-
2.1	а/д местного значения	ед.	102	107
2.2	а/д регионального значения	ед.	21	21
3	Строительство переходно-скоростных полос:	-	-	-
3.1	а/д регионального значения	ед.	1	1
4	Строительство посадочных площадок	-	-	-
4.1	а/д местного значения	ед.	23	23
4.2	а/д регионального значения	ед.	1	1
5	Установка автобусных павильонов	-	-	-
5.1	а/д местного значения	ед.	32	32
5.2	а/д регионального значения	ед.	1	1
6	Обустройство остановочных пунктов знаками 5.16 «Место остановки автобуса или троллейбуса»	-	-	-
6.1	а/д местного значения	ед.	89	89
6.2	а/д регионального значения	ед.	2	2
7	Организация пешеходных переходов на остановочных пунктах			
7.1	а/д местного значения	ед.	20	20
7.2	а/д регионального значения	ед.	1	1
8	Обустройство остановочных пунктов искусственным освещением	-	-	-
8.1	а/д местного значения	ед.	7	7
8.2	а/д регионального значения	ед.	1	1
9	Строительство автостанции	ед.	1	1
Примечания				
1 Уточнение объемов работ выполняется при разработке и актуализации проектов организации дорожного движения (ПОДД).				
2 ОТ – общественный транспорт, ООТ – остановка общественного транспорта.				

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

По результатам оценки парковочного пространства на территории города Югорска выявлен дефицит парковок в размере 2 015 машино-мест,

из них 670 машино-мест – на внутридворовой территории многоквартирных жилых домов ТС и 1 345 машино-мест – на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения.

Документами территориального планирования предлагается строительство многоуровневых парковок общей вместимостью 670 м/м для хранения автотранспорта.

В таблице 5.3 перечислены объекты притяжения населения, у которых необходимо исключить дефицит парковочных мест.

Таблица 5.3 – Объекты притяжения населения, у которых необходимо исключить дефицит парковочных мест для хранения ТС

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	, м/м
1	МБОУ «Гимназия»	ул. Мира, 6	3
2	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6»	ул. Ермака, 7	3
3	Центральная городская больница (поликлиникой)	ул. Попова, 29	136
	Центральная городская больница (детская поликлиника)		
	Центральная городская больница (инфекционное отделение)		
	Центральная городская больница (корпус № 1)		
	Центральная городская больница (инфекционное отделение)		
	Центральная городская больница (новый лечебный корпус)		
4	КСК «Норд»	ул. Ленина, 18	68
5	МАУ «Центр культуры «Югра–презент»	ул. Спортивная, 6	71
6	Бар «BASE»	ул. Механизаторов, 33	15
7	Трапезная «Милосердие»	ул. Попова, 2ж	15
8	Ресторан «Сезам»	ул. Агиришская, 1	33
10	Столовая	ул. Ленина д. 39	30
11	Столовая №1	ул. Промышленная, д. 21, А столовая ЗСМ	15
12	Кафе «Ташкент»	ул. Садовая, д. 9	14
13	Семейное кафе «Family PARK»	ул. Садовая д. 55	20
14	МАУ «Молодежный центр «Гелиос»	ул. 40 лет Победы, 11А	12
15	Администрация города Югорска		82

16	КУ Ханты–Мансийского автономного округа – Югры «Югорский центр занятости населения»	ул. Буряка, 6	8
17	КУ «Центр социальных выплат Югры»		4
18	Межрайонная ИФНС России по Ханты–Мансийского автономного округа – Югре	ул. Гастелло, 1	11
19	Специализированное управление ООО Фирма «Сервисгазавтоматика» в город Югорск	ул. Гастелло, 12	19
20	ООО «Газпром Трансгаз Югорск» ОАО «ГАЗПРОМ» (аппарат управления)	ул. Мира, 15	86
21	Управление связи ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. 40 лет Победы, 14	60
22	Учебно–производственный центр ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Ленина, 16	10
23	Управление по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Гастелло, 24	120
24	Югорское Управление материального снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгазЮгорск»	ул. Геологов, 15а	137
25	Филиал «Югорскэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз»	ул. Промышленная, 23	59
26	УМС ООО «ЮРСГ»	ул. Арантурская, 4	74
27	ООО «Югорскремстройгаз» СМУ № 8	ул. Железнодорожная, 16	13
28	ООО «Югорскремстройгаз»	ул. Железнодорожная, 16	39
29	Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов ООО «Газпром Трансгаз Югорск»	ул. Попова, 14	15
30	МУП «Югорскэнергогаз»	ул. Геологов, 15	145
31	ООО «Энергопром»	ул. Геологов, 15	28
Итого			1 345

Проектами планировки территорий города Югорска предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение в микрорайонах 5 и 5а парковочных карманов вдоль проезжей части улицы Цветной бульвар в соответствии с проектом, переданным администрацией города Югорска;
- размещение в микрорайоне 10 парковочных карманов на планируемом местном проезде вдоль улицы Ленина;
- размещение в микрорайоне 1 парковочных карманов вдоль всех жилых улиц.

В таблице 5.4 представлен сводный перечень мероприятий по развитию парковочного пространства.

Таблица 5.4 – Мероприятия по формированию единого парковочного пространства

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Мощность мероприятий
1	Организация парковок на внутривортовой территории многоквартирных жилых домов	м/м	670
2	Организация парковок на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения	м/м	1 345
3	Организация уличных парковок по улицам города Югорска: ул. Цветной бульвар, ул. Ленина, в мкр. 1	Согласно проектам реконструкции улиц	

4.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Для улучшения условий передвижения пешеходов и повышения безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети города Югорска в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», ГОСТ 32944-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования» предлагаются мероприятия по организации пешеходных переходов, строительству и реконструкции тротуаров, а также устройству линий электроосвещения.

В таблице 5.5 приведен перечень дорог и улиц, вдоль которых предлагается строительство тротуаров и пешеходных дорожек, в таблице 5.6 – перечни улиц и дорог со строительством наружных линий освещения.

Таблица 5.5 – Перечень мероприятий по строительству тротуаров и пешеходных дорожек

№ п/п	Наименование улицы/дороги	Протяженность, км	Ширина, м
1	ул. Калинина	0,3	1,5
2	ул. Мира	0,3	1,5
3	пер. Поперечный	0,210	1,5
4	ул. Спортивная	0,060	1,5

№ п/п	Наименование улицы/дороги	Протяженность, км	Ширина, м
5	ул. Таежная	0,045	1,5
6	ул. Титова	0,740	1,5
7	ул. Гоголя	0,445	1,5
8	ул. Грибоедова	0,395	1,5
9	ул. Кутузова	0,250	1,5
10	ул. Петровская	0,312	1,5
11	ул. Садовая	205	1,5
12	ул. Южная- ул. Вавилова	1,332	1,5
13	ул. Декабристов	0,600	1,5
14	ул. Магистральная	1,00	1,5

Таблица 5.6 – Перечень мероприятий по устройству линий наружного освещения

№ п/п	Наименование улицы/дороги	Протяженность, км
1	ул. Васильевская	0,250
2	ул. Геологов	0,350
3	ул. Гранитная	0,160
4	ул. Десантников	0,045
5	ул. Калинина	0,050
6	ул. Лазурная	0,200
7	ул. Лермонтова	1,410
8	ул. Малахитовая	0,310
9	ул. Механизаторов	0,050
10	ул. Мира	0,150
11	ул. Михайловская	0,200
12	ул. Монтажников	0,270
13	ул. Мраморная	0,210
14	ул. Новая	0,050
15	ул. Нововятская	0,340
16	ул. Новослободская	0,220
17	ул. Октябрьская	0,200
18	ул. Полевая	0,070
19	ул. Попова	0,750
20	пер. Радужный	0,064
21	ул. Самоцветная	0,232
22	ул. Сергеевская	0,050
23	ул. Славянская-Агиришская	1,200
24	ул. Советская	0,050
25	ул. Спортивная	0,028
26	ул. Строителей	0,100
27	Проезд 158	0,300

№ п/п	Наименование улицы/дороги	Протяженность, км
28	Проезд 168	0,050
29	Проезд 170	0,050
30	ул. Титова	0,595
31	ул. Торговая	0,470
32	ул. Труда	0,365
32	ул. Энтузиастов	0,123
33	ул. Юбилейная	0,050
34	ул. Арантурская	5,950
35	пер. Арантурский	0,050
36	ул. Вишневая	1,470
37	ул. Гоголя	0,050
38	ул. Добрая	1,050
39	ул. Ермака	0,250
40	ул. Комсомольская	0,490
41	ул. Кондинская	0,550
42	ул. Котовского	0,050
43	ул. Минина	0,050
44	ул. Московская	0,050
45	ул. Первопроходцев	0,551
46	ул. Песчаная	0,050
47	ул. Петровская	0,350
48	ул. Промышленная	1,555
49	ул. Сахарова	0,975
50	ул. Свердлова	0,115
51	ул. Семейная	0,770
52	ул. Сибирский бульвар	0,650
53	ул. Смородиновая	0,050
54	ул. Спасская	0,077
55	ул. Суворова	0,072
56	ул. Тихая	1,050
57	ул. Уральская	0,050
58	ул. Чкалова	0,050
59	ул. Шаумяна	0,900
60	ул. Южная- ул. Вавилова	1,550
61	Проезд 50	0,050
62	Проезд 31	0,180
63	Проезд 164	0,150
64	Проезд 165	0,150
65	Проезд 166	0,150
66	Проезд 167	0,047
67	Проезд 181	0,400

№ п/п	Наименование улицы/дороги	Протяженность, км
68	Б-р Цветной	0,094
69	ул. Дачная	0,800
70	ул. Летняя	0,600
71	ул. Малиновая	2,250
72	ул. Огородников	1,100
73	ул. Осенняя	0,900
74	ул. Основателей	1,350
75	ул. Практиков	0,700
76	ул. Садоводов	1,250
77	ул. Урожайная	1,200
78	ул. Цветочная	2,500
79	ул. Ягодная	1,200
80	ул. Крымская	0,250
81	ул. Севастопольская	0,250
82	ул. Ставропольская	0,100
83	Проезд 176	0,050
84	Проезд 176	0,250

Мероприятия по устройству организации пешеходных переходов на территории города Югорска предлагается на следующих участках улично-дорожной сети:

- строительство надземного пешеходного перехода через железнодорожные пути в районе улиц Толстого и Железнодорожная;
- устройство пешеходного перехода на перекрестке улиц Железнодорожная – Мира;
- устройство пешеходного перехода на перекрестке улиц Гастелло – Попова;
- устройство пешеходного перехода на перекрестке улиц Калинина – пер. Калинина;
- устройство пешеходного перехода на перекрестке улиц Попова – Строителей.

Для повышения безопасности пешеходов при переходе через проезжую часть предлагается организация регулируемых пешеходных переходов с вызывной кнопкой:

- ул. Вавилова и ул. Менделеева (по ул. Менделеева);
- ул. Студенческая и ул. Менделеева (по ул. Менделеева);
- ул. Менделеева д.57;
- ул. Менделеева д. 27 А.

По результатам оценки существующей ОДД выявлена необходимость дооснастить пешеходные переходы, находящиеся в непосредственной близости от детских учреждений, техническими средствами ОДД согласно нормативным требованиям, а также организовать новые пешеходные переходы и предупредить водителей о расположении детских учреждений вблизи автомобильных дорог. Перечень мероприятий по обеспечению безопасных маршрутов движения детей к образовательным организациям приведен в таблице 5.7.

Детализация мероприятий должна быть осуществлена путем разработки или актуализации Проектов организации дорожного движения (ПОДД) на соответствующие участки дорог.

Для совершенствования условий велосипедного и пешеходного движения в городе Югорске документами территориального планирования до 2033 года предлагается создание велосипедно-пешеходного маршрута вокруг городского парка (по улицам Студенческая, Сахарова, Березовая), по ул. Магистральная, Южная, Декабристов общей протяженностью 4,295 м.

Сводная ведомость мероприятий по развитию инфраструктуры для пешеходов и велосипедистов на территории города Югорска приведена в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Сводная ведомость мероприятий по развитию инфраструктуры для пешеходов и велосипедистов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Мощность мероприятий
			местные дороги
1	Строительство тротуаров и пешеходных дорожек	–	7,526
2	Устройство линий наружного освещения	км	43,808
3	Организация велодорожки	км	4,295
4	Организация надземных ПП	ед.	1
5	Организация наземных ПП	ед.	5
6	Устройство регулируемых ПП с вызывной кнопкой	ед.	4
7	Нанесение разметки 1.14	ед.	4
8	Установка знаков 1.23 «Дети»	ед.	8
9	Установка знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости»	ед.	8
10	Установка знаков 1.17	ед.	8
11	Установка знаков 5.20	ед.	8
12	Монтаж ИН	ед.	8
13	Устройство освещения на ПП	ед.	2
14	Устройство ограждений перильного типа	м	800
15	Устройство светофоров типа Т.8	ед.	10

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

Оптимальная схема движения грузового транспорта предполагает максимальный вывод грузового транспорта за пределы города при помощи ограничительных мер и создания специализированных грузовых терминалов, на территории которых будут проводиться логистические операции, связанные с приемом, погрузкой-разгрузкой, хранением и дальнейшей транспортировкой различных партий грузов. Такой подход позволяет повысить безопасность движения, увеличить пропускную способность

улично–дорожной сети, дольше сохранять необходимое нормативное состояние дорожного полотна, а также снизить негативное влияние грузовых транспортных средств на экологию и здоровье население и сохранить культурно–исторический облик города.

Документами территориального планирования предлагается строительство южного обхода города Югорск. В результате трассировка маршрутов движения грузовых ТС и ТС с опасными грузами будет проходить в южной части города (рисунок 5.3).

В качестве мероприятий по развитию инфраструктуры грузового транспорта к 2035 году предлагается организация 3 парковок для грузового автотранспорта общей вместимостью 300 м/м и 3 СТОА для большегрузной техники в северной части города (таблица 5.9).

Таблица 5.9 – Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

№	Мероприятие	Кол-во	Ед. измерения	Срок
Мероприятия местного значения				
1	Организация 3 парковок для грузового автотранспорта	300	машино–места	до 2035 г
2	Строительство 3 СТОА для большегрузной техники	3	ед.	

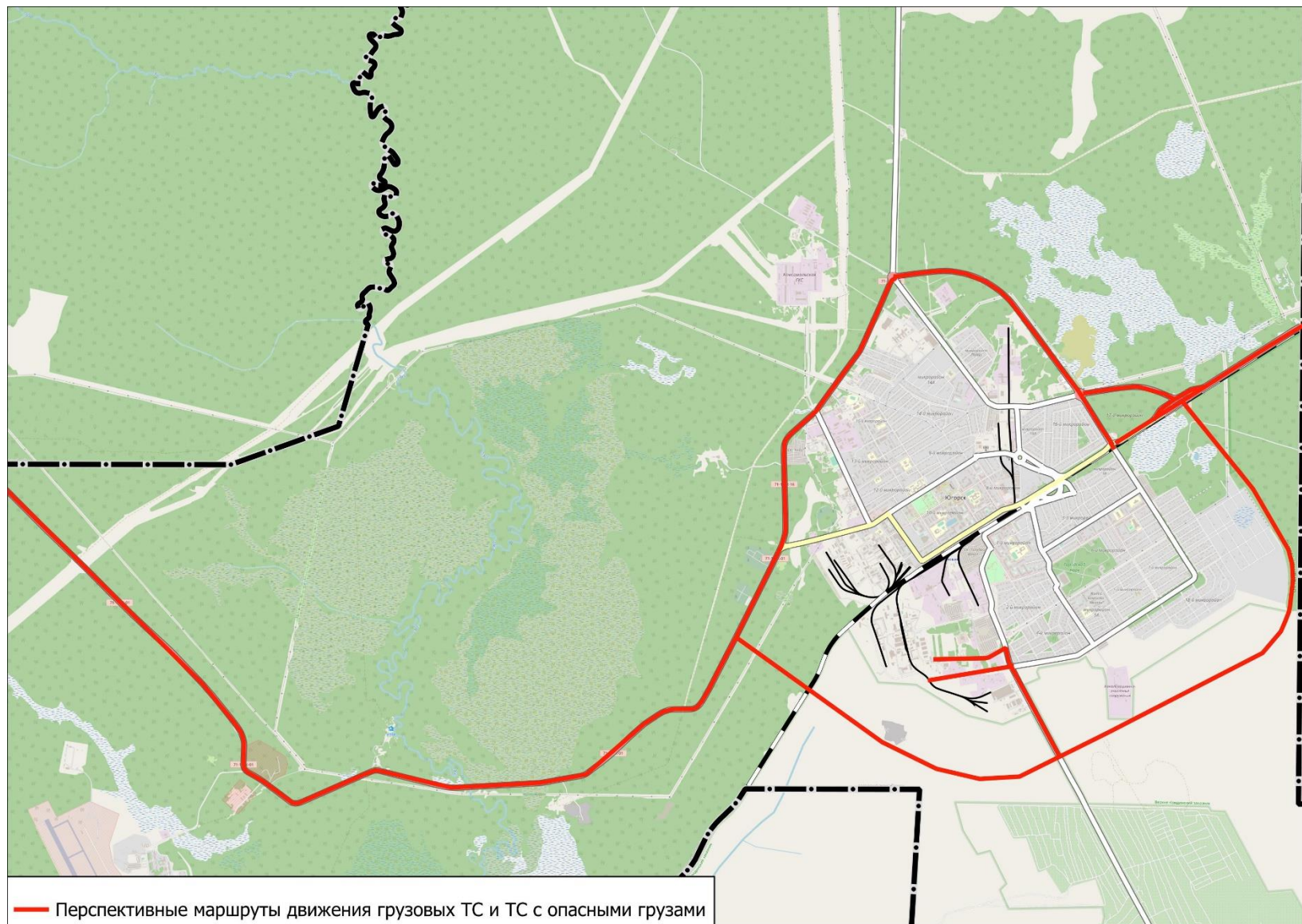


Рисунок 5.3 – Перспективные маршруты движения грузовых ТС и ТС с опасными грузами

4.6. Мероприятия по развитию сети дорог города

Инновационный вариант предполагает проведение полного перечня мероприятий по развитию сети дорог, предусмотренный документами территориального и стратегического планирования на всех уровнях.

В этот вариант включены мероприятия регионального уровня, направленные на формирование сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров. В частности, реконструкция автодорог, являющихся частью Северного широтного коридора. А также мероприятия местного уровня, направленные на формирование единого транспортного каркаса города и развитие улично-дорожной сети в районах жилой застройки. Перечень мероприятий и их характеристика приведены в таблице 5.10.

Таблица 5.10 – Перечень мероприятий по развитию сети дорог (Инновационный вариант)

№ п/п	Наименование автомобильной дороги/участка	Показатели				Срок реализации
		Строительство (С)/ Реконструкция (Р)	Длина участка, км	Категория	Число полос движения	
1	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный (с переустройством коммуникаций)	Р	6,34	III	4	до 2025 г.
2	Строительство участка автодороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», с прокладкой его по землям лесного фонда, севернее существующих водозаборных сооружений, в районе КС-11	С	12	Определ. Проектом	Определ. Проектом	до 2030 г.
3	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Агириш	Р	Определ. Проектом	Определ. Проектом	Определ. Проектом	до 2025 г.
4	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – г. Советский	Р	2,75	I	4	до 2030 г.
5	Строительство объездной дороги населенного пункта города Югорска (включая Южный объезд)	С	17,26	–	2	2025 г.
6	Строительство 2-ой подъездной Автодороги к территории коллективных садов и огородов	С	5,9	–	2	2025 г.
7	Строительство подъездной автодороги к промышленной зоне Югорск-2	С	3,3	V	2	2030 г.
8	Реконструкция автомобильной дороги местного значения «Полигон ТБО»	Р	6,2	V	3	2035 г.
9	Строительство новых улиц, дорог, проездов и подъездов в проектируемых и перспективных кварталах населенного пункта (14а микрорайон, 17 микрорайон, 19 микрорайон, северная промзона, южная промзона, западная промзона)	С	–	–	–	2035 г.
10	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Садовая	Р	1,6	–	2	разработана ПСД
11	Реконструкция ул. Магистральной (от ул. Садовой до ул. Южной)	Р	1,28	–	4	разработана ПСД

12	Реконструкция ул. 40 лет Победы	Р	0,43	-	4	разработана ПСД
13	Реконструкция автомобильной дороги ул. Студенческая – ул. Декабристов	Р	1,82	-	2	разработана ПСД
14	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от планируемого путепровода через железную дорогу до ул. Промышленная)	С	0,67	-	2	2024–2035 гг.
15	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от ул. Промышленная до ул. Южная)	С	0,68	-	2	2024–2035 гг.
16	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Мичурина – ул. Лунная	Р	1,2	-	2	2024–2035 гг.
17	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Вавилова)	Р	1,5	-	2	2024–2035 гг.
18	Реконструкция ул. Мира (от ул. Калинина до ул. Ленина)	Р	0,55	-	2	2024–2035 гг.
19	Реконструкция ул. Южная (на участке от ул. Южная до нового участка ул. Геологов)	Р	0,78	-	2	2024–2035 гг.
20	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Шаумяна)	Р	0,67	-	2	2024–2035 гг.
21	Реконструкция ул. Шаумяна (на участке от ул. Пихтовая до ул. Арантурская)	Р	0,28	-	2	2024–2035 гг.
22	Строительство второй дороги в м/р Зеленая зона	С	2,9	-	2	2024–2035 гг.
23	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении улиц Агиришская–Славянская–пер. Северный–Советская	С	0,5	-	-	2035 г.
24	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении ул. Никольская – ул. Студенческая – ул. Менделеева	С	0,5	-	-	2035 г.
25	Строительство путепровода на пересечении проектируемого участка автомобильной дороги «Северный обход городского округа город Югорск" и р. Эсс	С	0,3	-	-	2035 г.
26	Строительство путепровода на пересечении проектируемой автодороги «Северный обход городского округа город Югорск" и частной автомобильной дороги «пос. Комсомольский – Узюм–Юганская КС»	С	0,2	-	-	2035 г.

27	Строительство путепровода на пересечении железной дороги «Свердловск – Приобье» и проектируемой объездной дороги населенного пункта города Югорска (в районе 17 микрорайона)	С	0,15	-	-	2035 г.
28	Строительство путепровода через железную дорогу «Свердловск – Приобье» на продолжении улицы Геологов	С	-	-	-	2024–2025 гг.
29	Реконструкция ул. 40 Лет Победы на участке от ул. Попова до ул. Железнодорожная	Р	-	-	-	2024–2027 гг.
30	Реконструкция ул. Студенческая от ул. Садовая до ул. Толстого	Р	-	-	-	2028–2032 гг.
31	Реконструкция ул. Сахарова от ул. Декабристов до ул. Магистральная	Р	-	-	-	2028–2032 гг.
32	Реконструкция ул. Садовая от ул. Студенческая до ул. Вавилова	Р	-	-	-	2024–2027 гг.
33	Реконструкция участка ул. Ленина от ул. Октябрьской до ул. Клары Цеткин (для организации одностороннего движения)	Р	0,19	-	-	2024–2027 гг.
34	Строительства участка ул. Ленина от ул. Клары Цеткин до кольцевой развязки (для организации одностороннего движения)	С	0,21	-	-	2024–2027 гг.
35	Реконструкция ул. Южной от ул. Арантурской до промзоны в южно-западной части города	Р	1,46	III	2	2035 г.
36	Строительство автомобильной дороги местного значения от ул. Южной в промзоне в южно-западной части города до ул. Попова	С	2,1	III	2	2035 г.
37	Строительство путепровода на пересечении железной дороги «Свердловск – Приобье» и проектируемой автомобильной дороги местного значения от ул. Южной в промзоне в южно-западной части города до ул. Попова	С	-	-	-	2035 г.
Примечание – Мероприятия №№ 35–37 не включены в действующие документы территориального и стратегического планирования, уточнение технических параметров возможно после разработки проектно-сметной документации.						

В Инерционном варианте развития исключаются мероприятия местного значения по строительству дорог в зонах перспективной жилой застройки:

- строительство новых улиц, дорог, проездов и подъездов в проектируемых и перспективных кварталах населенного пункта (14а микрорайон, 17 микрорайон, 19 микрорайон, северная промзона, южная промзона, западная промзона).

4.7. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

4.7.1. Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков

Комплексные мероприятия по организации дорожного движения направлены на повышение безопасности дорожного движения на улично-дорожной сети города Югорска. Для этого необходима реализация следующих мероприятий:

- организация одностороннего движения по ул. Попова и ул. Ленина (при условии реконструкции участка ул. Ленина от ул. Октябрьской до ул. Клары Цеткин и строительстве участка ул. Ленина от ул. Клары Цеткин до кольцевой развязки);

- организация 8 светофорных объектов;
- устройство 13 уширений проезжей части;
- актуализация документов транспортного планирования.

- Мероприятия по устройству уширений проезжей части предлагаются на следующих перекрестках:

- ул. Южная – ул. Декабристов;
- ул. Вавилова – ул. Менделеева;
- ул. Мира – ул. Железнодорожная;
- ул. Ленина – ул. Лесозаготовителей;
- ул. Ленина – ул. Мира;
- ул. Ленина – ул. Октябрьская;
- ул. Гастелло – ул. Попова;
- ул. Попова – ул. Мира;
- ул. Попова – ул. Механизаторов;
- ул. Калинина – ул. Гастелло;
- ул. Калинина – ул. Мира;
- ул. Калинина – ул. Спортивная;
- ул. Гастелло – ул. Кольцевая.

Для обеспечения безопасного проезда на перекрестках необходимо организовать светофорное регулирование на следующих пересечениях:

- ул. Железнодорожная – ул. Мира;
- ул. Ленина – ул. Механизаторов;
- ул. Ленина – ул. Октябрьская;
- ул. Попова – ул. Лесозаготовителей;
- ул. Попова – ул. Октябрьская;
- ул. Мира – ул. Калинина;
- ул. Гастелло – ул. Калинина;
- ул. Гастелло – ул. Попова.

В целях повышения эффективности организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Югорска необходима актуализация комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД), программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и проектов организации дорожного движения (ПОДД) в соответствии с изменившимися основными параметрами дорожного движения и мероприятиями по развитию транспортной инфраструктуры. Актуализация данных документов в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ № 274 от 30 июля 2020 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения» должна проводиться не реже, чем раз в пять лет.

В таблице 5.11 приведен перечень мероприятий в составе комплексных мероприятий по организации дорожного движения.

Таблица 5.11 – Комплексные мероприятия по ОДД

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Мощность	Срок реализации
1	Организация светофорных объектов	объект	8	2026 г.
2	Устройство уширений проезжей части	объект	13	2025 г.
3	Актуализация ПКРТИ	ед.	1	2024г. 2029 г. 2034 г.
4	Актуализация КСОДД	ед.	1	2024г. 2029 г. 2034 г.
5	Актуализация ПОДД	км	170,323 км	2026 г., 2029 г. 2032 г. 2035г.

4.7.2. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем

В настоящее время область применения интеллектуальных транспортных систем (ИТС) расширяется от своего первоначального предназначения по управлению дорожным движением, информационному обеспечению участников движения и электронным платежам. Сегодня направления развития ИТС охватывают также:

- работу транспортных сетей и деятельность по обслуживанию транспорта;
- мобильность коммерческого транспорта и интермодальная совместимость;
- мультимодальные перемещения в части, включающей в себя дотранспортную информацию, информацию на маршруте и планирование перевозок;
- варьирование стоимостных стратегий при персональных и коммерческих перевозках;
- координацию действий быстрого реагирования при аварийных и природных чрезвычайных ситуациях;
- требования национальной безопасности в приложении к транспортной инфраструктуре.

Категоризация деятельности в секторе ИТС является одним из первых шагов в определении генеральной совокупности деятельности, поддерживаемой принятой архитектурой ИТС. Цель категоризации – очертить различные секторы в индустрии ИТС. В первом приближении наименования секторов ИТС соответствуют наименованиям рабочих групп (подкомитетов) Технического комитета 204 ИСО.

Ниже приведены и описаны 11 сервисных доменов ИТС:

- информирование участников движения – обеспечение пользователей ИТС как статической, так и динамической информацией о состоянии транспортной сети, включая модальные перемещения и перемещения посредством трансферов;
- управление дорожным движением и действия по отношению к его участникам – управление движением транспортных средств, пассажиров и пешеходов, находящихся в транспортной сети;
- конструкция транспортных средств – повышение безопасности, надежности и эффективности функционирования транспортных средств посредством предупреждения пользователей или управления системами или агрегатами транспортных средств;
- грузовые перевозки – управление коммерческими перевозками –

перемещением грузов и соответствующим транспортным парком, ускорение разрешительных процедур для грузов на национальных и юридических границах, ускорение кроссmodalных перемещений грузов с полученными разрешениями;

- общественный транспорт – функционирование служб общественного транспорта и предоставление информации перевозчикам и пользователям, учитывая аспекты мультимодальных перевозок;

- службы оперативного реагирования – обслуживание инцидентов, определяемых как чрезвычайные обстоятельства (авария);

- электронные платежи на транспорте – транзакции и резервирование в транспортном секторе;

- персональная безопасность, связанная с дорожным движением, – защита пользователей транспортного комплекса, включая пешеходов и участников движения с повышенной уязвимостью;

- мониторинг погодных условий и состояния окружающей среды – деятельность, направленная на мониторинг погоды и уведомление о ее состоянии, а также о состоянии окружающей среды;

- управление и координация при чрезвычайных ситуациях – деятельность, связанная с транспортом, осуществляемая в рамках реагирования на природные катаклизмы, общественные беспорядки или террористические акты;

- национальная безопасность – деятельность, которая непосредственно защищает или смягчает последствия причинения вреда или ущерба физическим лицам и предприятиям, вызванные природными катаклизмами, общественными беспорядками или террористическими актами.

Список мероприятий по внедрению интеллектуальных транспортных систем в городе Югорске, предусмотренных настоящей Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры, приведены в таблице 5.12.

Таблица 5.12 – Мероприятия по внедрению ИТС

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Мощность		Срок реализации
			Инновационный	Инерционный	
1	Разработка и интеграция аппаратной и программной частей ИТС	-	-	-	2028 г.
2	Реконструкция существующих светофорных объектов для обеспечения возможности их дальнейшей интеграции в ИТС	ед.	13	-	2028 г.

3	Внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением для координации работы светофоров	ед.	1	-	2025 г.
4	Обновление мобильного приложения для пассажиров городского и пригородного общественного транспорта	ед.	1	-	2025 г.

4.7.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения

Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения имеют важное значение для повышения качества жизни жителей города Югорска и с целью обеспечения благоприятной обстановки для туризма и рекреации.

Вклад передвижных источников в загрязнение атмосферного воздуха постоянно возрастает, о чем свидетельствуют наблюдения за качеством атмосферного воздуха, т. к. процент неудовлетворительных проб, отобранных вблизи автомагистралей, в среднем на 75 % больше, чем в зоне влияния промпредприятий.

Для измерения уровня загрязнения воздуха, обусловленного выбросами автотранспорта, определяются:

- максимальные значения концентраций основных примесей, выбрасываемых автотранспортом в районах автомагистралей, и периоды их наступления при различных метеоусловиях и интенсивности движения транспорта;
- границы зон и характер распределения примесей по мере удаления от автомагистралей;
- особенности распространения примесей в жилых кварталах различного типа застройки и в зеленых зонах, примыкающих к автомагистралям;
- особенности распределения транспортных потоков по магистралям города.

Точки наблюдения выбираются на городских улицах с интенсивным движением транспорта и располагаются на различных участках в местах, где часто производится торможение автомобилей и выбрасывается наибольшее количество вредных примесей. Кроме того, пункты наблюдения организуются в местах скопления вредных примесей из-за слабого рассеяния (под мостами, путепроводами, в туннелях, на узких участках улиц и дорог с многоэтажными зданиями), а также в зонах пересечения двух и более улиц с интенсивным движением транспорта.

Приборы размещаются на тротуаре, на середине разделительной полосы при ее наличии и за пределами тротуара на расстоянии половины ширины проезжей части одностороннего движения. Пункт, наиболее удаленный от автомагистрали, должен располагаться на расстоянии не менее 0,5 м от стены здания. На улицах, пересекающих основную автомагистраль, пункты наблюдения размещаются на краях тротуара, а также на расстояниях, превышающих ширину магистрали в 0,5, 2 и 3 раза.

Для автоматического отбора проб исследуемого воздуха с целью определения концентраций токсичных аэрозольных и газовых примесей предусмотрена установка автоматических пробоотборных устройств для контроля качества воздуха на наиболее загруженных участках дорог.

Стационарный пост предназначен для обеспечения непрерывной регистрации содержания загрязняющих веществ или регулярного отбора проб воздуха для последующего анализа. Из числа стационарных постов выделяются опорные стационарные посты, которые предназначены для выявления долговременных измерений содержания основных и наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ.

Основными причинами высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта являются увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо. Одними из направлений в работе по снижению негативного влияния автотранспорта на окружающую среду являются дальнейшее расширение использования альтернативного топлива – сжатого и сжиженного газа, благоустройство дорог, контроль работы двигателей.

Проектирование водоотводных систем автомобильных дорог и мостовых сооружений, обеспечивающих отвод воды с поверхности и из дренирующих слоев оснований, земляного полотна и дорожных одежд, а также их защиту от поступления подземных вод, осуществляется в соответствии с нормативными документами.

4.7.4. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности

Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности позволяют проводить качественную и количественную динамическую оценку элементов улично-дорожной сети и системы перевозок.

Основу для проведения регулярных мероприятий по мониторингу создают следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2018 года № 1379 «Об утверждении Правил определения основных параметров дорожного движения и ведения их учета»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 18 апреля 2019 года № 114 «Об утверждении Порядка мониторинга дорожного движения»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 26 декабря 2018 года № 479 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения в части расчета значений основных параметров дорожного движения»;

Распоряжение Министерства транспорта РФ от 28 декабря 2016 года № НА-197-р «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 16 ноября 2012 года № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;

Приказ Министерства транспорта РФ от 13 ноября 2018 года № 406 «Об утверждении Классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в Классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 года N 402»;

ГОСТ 33388-2015 Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.

В соответствии с требованиями приведенных нормативных документов формируется перечень регулярных транспортно-социологических обследований, приведенных в таблице 5.13.

Таблица 5.13 – Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Мощность		Срок реализации
			Инновационный	Инерционный	
1	Проведение мониторинга основных параметров дорожного движения на	стационарных пунктов учета, ед.	не менее 10	не менее 10	Ежегодно

	улично–дорожной сети города Югорска				
2	Проведение обследований пассажирских потоков на муниципальных маршрутах пассажирского транспорта общего пользования	Маршрутов, ед.	10	не менее 10	Ежегодно
3	Оценка качества содержания остановок общественного транспорта	ед.	82	82	Ежегодно
4	Выполнение инструментальной диагностики и паспортизации автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории города Югорска	км	170,323	170,323	2024 г., 2027 г.

5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры выполнена в соответствии со следующей нормативно–технической документацией:

- Приказ Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.05.2019 № 314/пр «Об утверждении Методики разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2020 № 812/пр «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции,

капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства» (с изм. и доп.);

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 774/пр «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»;

- МДС 81-32.2003 «Методические рекомендации по использованию федеральных единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные, ремонтно-строительные и пусконаладочные работы (ФЕР-2001) при определении стоимости строительной продукции на территории субъектов Российской Федерации»;

- НЦС 81-02-07-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 07. Железные дороги (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14.03.2023 № 180/пр);

- НЦС 81-02-08-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 08. Автомобильные дороги (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 03.03.2023 № 148/пр);

- НЦС 81-02-09-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 09. Мосты и путепроводы (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.03.2023 № 160/пр);

- НЦС 81-02-16-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 16. Малые архитектурные формы (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.03.2021 № 154/пр);

- НЦС 81-02-17-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 17. Озеленение (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.03.2021 № 164/пр);

- НЦС 81-02-18-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 18. Объекты гражданской авиации (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.03.2021 № 129/пр);

- НЦС 81-02-19-2023 Укрупненные нормативы цены строительства. Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального

хозяйства РФ от 14.03.2021 № 183/пр);

- НЦКР 81-02-22-2014 Государственные сметные нормативы. Укрупненные нормативы цены конструктивных решений. Часть 22. Автомобильные дороги (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 07.04.2014 № 167/пр).

- ФЕР 81-02-27-2001. Сборник 27. Автомобильные дороги (Приложение № 27 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 26 декабря 2019 года № 876/пр, с изм. и доп.);

- Письмо Минстроя России от 16.02.2022 № 5747-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры города Югорска представлена в таблицах 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1 – Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
I этап (2024–2028 годы), всего затрат, тыс. руб.		1 010 626,30	5 914 767,55	1 984 663,37	20 280,00
Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов					
1	Строительство переходно-скоростных полос	0,00	500,00	0,00	0,00
2	Строительство посадочных площадок	0,00	50,00	1150,00	0,00
3	Установка автобусных павильонов	0,00	200,00	6400,00	0,00
4	Обустройство остановочных пунктов знаками 5.16 «Место остановки автобуса или троллейбуса»	0,00	40,00	1780,00	0,00
5	Организация пешеходных переходов на остановочных пунктах	0,00	100,00	2000,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
6	Обустройство остановочных пунктов искусственным освещением	0,00	100,00	4900,00	0,00
7	Строительство автостанции	0,00	0,00	74238,00	0,00
Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства					
1	Организация парковок на внутривортовой территории многоквартирных жилых домов	0,00	0,00	13400,00	0,00
2	Организация парковок на уличных парковках и внеуличных парковках у объектов притяжения	0,00	0,00	4940,00	20280
3	Организация уличных парковок по улицам города Югорска: ул. Цветной бульвар, ул. Ленина, в мкр. 1	0,00	0,00	Согласно проектам реконструкции и улиц	0,00
Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения					
1	Строительство тротуаров и пешеходных дорожек	0,00	0,00	22578,00	0,00
2	Устройство линий наружного освещения	0,00	0,00	122662,40	0,00
3	Организация велодорожки	0,00	0,00	19327,50	0,00
4	Организация надземных ПП	0,00	0,00	75000,00	0,00
5	Организация наземных ПП	0,00	0,00	500,00	0,00
6	Устройство регулируемых ПП с вызывной кнопкой	0,00	0,00	16000,00	0,00
7	Нанесение разметки 1.14	0,00	0,00	24,00	0,00
8	Установка знаков 1.23 «Дети»	0,00	0,00	160,00	0,00
9	Установка знаков 3.24 «Ограничение максимальной скорости»	0,00	0,00	160,00	0,00
10	Установка знаков 1.17	0,00	0,00	160,00	0,00
11	Установка знаков 5.20	0,00	0,00	160,00	0,00
12	Монтаж ИН	0,00	0,00	160,00	0,00
13	Устройство освещения на ПП	0,00	0,00	200,00	0,00
14	Устройство ограждений перильного типа	0,00	0,00	4000,00	0,00
15	Устройство светофоров типа Т.8	0,00	0,00	300,00	0,00
Мероприятия по развитию сети дорог					
1	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Таежный (с переустройством коммуникаций)	1010626,30	1659001,60	0,00	0,00
2	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – пгт. Агириш	0,00	0,00	120833,52	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты- Мансийского автономного округа- Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетны е источники, тыс. руб.
3	Строительство обьездной дороги населенного пункта города Югорска (включая Южный обьезд)	0,00	2585064,72	0,00	0,00
4	Строительство 2-ой подъездной Автодороги к территории коллективных садов и огородов	0,00	0,00	883654,80	0,00
5	Реконструкция улицы Уральская в городе Югорске (участок от Цветного бульвара до ул. Магистральная)	0,00	0,00	12586,83	0,00
6	Реконструкция автомобильной дороги ул. Студенческая – ул. Декабристов	0,00	0,00	45816,04	0,00
7	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от планируемого путепровода через железную дорогу до ул. Промышленная)	0,00	0,00	33732,69	0,00
8	Строительство ул. Геологов в Южной промзоне (участок от ул. Промышленная до ул. Южная)	0,00	0,00	34236,16	0,00
9	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Мичурина – ул. Лунная	0,00	0,00	30208,38	0,00
10	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Вавилова)	0,00	0,00	37760,48	0,00
11	Реконструкция ул. Арантурская в городе Югорске (строительство тротуара от ул. Газовиков до поворота на ЗСМ)	0,00	0,00	20138,92	0,00
12	Реконструкция ул. Мира (от ул. Калинина до ул. Ленина)	0,00	0,00	13845,51	0,00
13	Реконструкция ул. Южная (на участке от ул. Южная до нового участка ул. Геологов)	0,00	0,00	19635,45	0,00
14	Реконструкция ул. Сахарова (на участке от ул. Декабристов до ул. Шаумяна)	0,00	0,00	16866,35	0,00
15	Реконструкция ул. Шаумяна (на участке от ул. Пихтовая до ул. Арантурская)	0,00	0,00	7048,62	0,00
16	Реконструкция ул. 40 Лет Победы на участке от ул. Попова до ул. Железнодорожная	0,00	0,00	10824,67	0,00
17	Реконструкция ул. Магистральная	0,00	169884,30	14711,60	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
18	Реконструкция ул. Садовая от ул. Студенческая до ул. Вавилова	0,00	0,00	40277,84	0,00
19	Реконструкция участка ул. Ленина от ул. Октябрьской до ул. Клары Цеткин (для организации одностороннего движения)	0,00	0,00	4782,99	0,00
20	Строительства участка ул. Ленина от ул. Клары Цеткин до кольцевой развязки (для организации одностороннего движения)	0,00	0,00	10572,93	0,00
21	Строительство путепровода через железную дорогу «Свердловск – Приобье» на продолжении улицы Геологов	0,00	1499826,93	0,00	0,00
22	ПИР ул. Ленина – ул. Буряка	0,00	0,00	10000,00	0,00
Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков					
1	Организация светофорных объектов	0,00	0,00	32000,00	0,00
2	Устройство уширений проезжей части	0,00	0,00	6500,00	0,00
3	Актуализация ПКРТИ	0,00	0,00	1000,00	0,00
4	Актуализация КСОДД	0,00	0,00	500,00	0,00
5	Актуализация ПОДД	0,00	0,00	1703,23	0,00
Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем					
1	Разработка и интеграция аппаратной и программной частей ИТС	0,00	0,00	182000,00	0,00
2	Реконструкция существующих светофорных объектов для обеспечения возможности их дальнейшей интеграции в ИТС	0,00	0,00	6500,00	0,00
3	Внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением для координации работы светофоров	0,00	0,00	10000,00	0,00
4	Обновление мобильного приложения для пассажиров городского и пригородного общественного транспорта	0,00	0,00	500,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты- Мансийского автономного округа- Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетны е источники, тыс. руб.
Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности					
1	Проведение мониторинга основных параметров дорожного движения на улично-дорожной сети города Югорска	0,00	0,00	500,00	0,00
2	Проведение обследований пассажирских потоков на муниципальных маршрутах пассажирского транспорта общего пользования	0,00	0,00	1500,00	0,00
3	Оценка качества содержания остановок общественного транспорта	0,00	0,00	820,00	0,00
4	Выполнение инструментальной диагностики и паспортизации автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории города Югорска	0,00	0,00	3406,46	0,00
Итого (2029–2035 годы), всего затрат, тыс. руб.		0,00	6 013 700,50	834 123,74	559 061,57
Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов					
1	Устройство новых ООТ	0,00	10500,00	53500,00	0,00
2	Строительство автостанции	0,00	0,00	37127,92	0,00
Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб					
1	Организация 3 парковок для грузового автотранспорта	0,00	0,00	35100,00	0,00
2	Строительство 3 СТОА для большегрузной техники	0,00	0,00	0,00	559061,57
Мероприятия по развитию сети дорог					
1	Строительство участка автодороги регионального значения «Северный обход городского округа город Югорск», с прокладкой его по землям лесного фонда, севернее существующих водозаборных сооружений, в районе КС-11	0,00	1797264,00	0,00	0,00
2	Реконструкция автомобильной дороги город Югорск – г. Советский	102 968,25	102 968,25	0,00	0,00
3	Строительство подъездной автодороги к промышленной зоне Югорск-2	0,00	0,00	166146,09	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты- Мансийского автономного округа- Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетны е источники, тыс. руб.
4	Реконструкция автомобильной дороги местного значения «Полигон ТБО»	0,00	0,00	156076,63	0,00
5	Реконструкция ул. Студенческая от ул. Садовая до ул. Толстого	0,00	0,00	12586,83	0,00
6	Реконструкция ул. Сахарова от ул. Декабристов до ул. Магистральная	0,00	0,00	23914,97	0,00
7	Строительство второй дороги в м/р Зеленая зона	0,00	0,00	146007,17	0,00
8	Реконструкция ул. Южной от ул. Арантурской до промзоны в южно-западной части города	0,00	0,00	50322,19	0,00
9	Строительство автомобильной дороги местного значения от ул. Южной в промзоне в южно-западной части города до ул. Попова	0,00	0,00	72381,23	0,00
10	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении улиц Агиришская-Славянская-пер. Северный-Советская	0,00	0,00	34451,52	0,00
11	Строительство перекрестка кольцевого типа на пересечении ул. Никольская - ул. Студенческая - ул. Менделеева	0,00	0,00	34451,52	0,00
12	Строительство путепровода на пересечении проектируемого участка автомобильной дороги «Северный обход городского округа город Югорск" и р. Эсс	0,00	1000000,00	0,00	0,00
13	Строительство путепровода на пересечении проектируемой автодороги «Северный обход городского округа город Югорск" и частной автомобильной дороги «пос. Комсомольский - Узюм-Юганская КС»	0,00	1000000,00	0,00	0,00
14	Строительство путепровода на пересечении железной дороги «Свердловск - Приобье» и проектируемой объездной дороги населенного пункта города Югорска (в районе 17 микрорайона)	0,00	1000000,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования			
		Федеральный бюджет, тыс. руб.	Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, тыс. руб.	Местный бюджет, тыс. руб.	Внебюджетные источники, тыс. руб.
15	Строительство путепровода на пересечении железной дороги «Свердловск – Приобье» и проектируемой автомобильной дороги местного значения от ул. Южной в промзоне в южно-западной части города до ул. Попова	0,00	1000000,00	0,00	0,00
Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков					
1	Актуализация ПКРТИ	0,00	0,00	2000,00	0,00
2	Актуализация КСОДД	0,00	0,00	1000,00	0,00
3	Актуализация ПОДД	0,00	0,00	5109,69	0,00
Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности					
1	Проведение мониторинга основных параметров дорожного движения на улично-дорожной сети города Югорска	0,00	0,00	700,00	0,00
2	Проведение обследований пассажирских потоков на муниципальных маршрутах пассажирского транспорта общего пользования	0,00	0,00	2100,00	0,00
3	Оценка качества содержания остановок общественного транспорта	0,00	0,00	1148,00	0,00
Примечание – ООТ – остановка общественного транспорта.					

Таблица 6.2 – Результаты расчетов объемов и источников финансирования

Источник финансирования	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029–2035 годы
Федеральный бюджет, тыс. руб.	621 547,3	389 079,0	0,00	0,00	0,00	102 968,25
Бюджет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, тыс. руб.	1 145 248,1	683 637,8	0,00	2 042 940,83	2 042 940,83	5 910 732,25
Местный бюджет, тыс. руб.	88 818,6	48 378,3	29 818,03	908 824,22	908 824,22	834 123,74
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	10 140,00	10 140,00	559 061,57
ИТОГО	1 855 614	1 121 095,1	29 818,03	2 961 905,04	2 961 905,04	7 406 885,81

6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры

Оценка эффективности мероприятий ПКРТИ выполнена на основании методики оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 года № 1512.

Общий социально-экономический эффект оценивается как сумма эффектов от экономии времени, повышения безопасности перевозок и снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения:

$$MЭ = MЭ_{ВР}^б + MЭ_{ПБ}^б + MЭ_{ВВ},$$

где

$MЭ_{ВР}^б$ – монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов;

$MЭ_{ПБ}^б$ – монетизированный эффект от повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов;

$MЭ_{ВВ}$ – монетизированный эффект от снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных источников.

Расчет монетизированных эффектов приведен в таблице 7.1.

Монетизированный эффект от снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных источников рассчитывается как разница между экологическим ущербом от выброса вредных веществ на существующее и перспективное положение. Оценка экологического ущерба выполняется на основании Методики исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 января 2021 года № 59. Результаты расчета представлены в таблице 7.2.

Монетизированная оценка общего социально-экономического эффекта от реализации мероприятий ПКРТИ до 2035 г. составит 628 736,24 тыс. руб.

Таблица 7.1 – Расчет монетизированных эффектов экономии времени в пути и повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029–2035
Расчет монетизированного эффекта экономии времени в пути пассажиров и грузов									
1	МЭ ^б _{ВР} – монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта	тыс. руб.	0,00	19 597,57	33 808,84	44 056,38	51 191,32	55 380,70	319 740,87
1.1	МЭ ^т _{ВР} – монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t	тыс. руб.	0,00	25 761,67	53 331,45	83 395,60	116 281,86	150 957,72	846 175,75
1.1.1	МЭ ^т _{ВРэан} – монетизированный эффект экономии времени в пути экономически активного населения при реализации инфраструктурного проекта в году t	тыс. руб.	0,00	10 133,20	20 854,65	32 853,71	45 112,32	57 915,02	323 244,76
1.1.2	МЭ ^т _{ВРгр} – монетизированный эффект экономии времени транспортировки грузов в году t при реализации инфраструктурного проекта	тыс. руб.	0,00	15 628,47	32 476,80	50 541,89	71 169,54	93 042,70	522 930,99
Расчет монетизированного эффекта повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов									
2	МЭ ^б _{ПБ} – монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта	тыс. руб.	0,00	35 765,78	45 824,64	56 086,88	70 596,35	72 972,36	434 144,11
2.1	МЭ ^т _{ПБ} – монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t	тыс. руб.	0,00	47 015,34	72 285,66	106 168,49	160 360,66	198 909,36	1 133 218,91
2.1.1	МЭ ^т _{ПБнас} – монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t	тыс. руб.	0,00	52 959,05	77 314,41	108 208,48	153 802,51	192 454,76	1 078 071,53
2.1.2	МЭ ^т _{ПБгр} – монетизированный эффект повышения безопасности транспортировки грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t	тыс. руб.	0,00	-5 943,71	-5 028,75	-2 039,99	6 558,15	6 454,61	55 147,38

Таблица 7.2 – Расчет монетизированного эффекта от снижения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных источников

№ п.п.	Вещество	Код вещества	Класс опасности	Таксы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ, руб.	Объем выброса вредного вещества на существующее положение, 2023 г., т/год	Объем выброса вредного вещества на расчетный срок, 2035 г., т/год	Экономический ущерб от выброса вредного вещества на существующее положение, 2023 г., тыс. р.	Экономический ущерб от выброса вредного вещества на расчетный срок, 2035 г., тыс. р.	Монетизированный эффект от снижения выбросов вредных веществ, тыс. р.
1	Оксид углерода CO	0337	4	5 000	37,4074	38,0397	187,04	190,20	-3,16
2	Диоксида азота NO ₂	0301	3	64 289	14,3964	14,6397	925,53	941,17	-15,64
3	Оксида азота NO	0304	3	64 289	5,3986	5,49	347,07	352,95	-5,88
4	Углеводороды CH	2754	4	12 292	10,0004	10,1694	122,92	125,00	-2,08
5	Сажа	0328	3	344 850	0,48	0,4881	165,53	168,32	-2,79
6	Диоксид серы SO ₂	0330	3	110 723	0,2508	0,255	27,77	28,23	-0,47
7	Формальдегиды CH ₂ O	1325	2	50 000	0,055	0,056	2,75	2,80	-0,05
8	Бенз(а)пирен C ₂₀ H ₁₂	0703	1	19 185 000	0,0000064	0,0000065	0,12	0,12	-0,0019
ИТОГО					67,99	69,14	1778,73	1808,80	-30,07

7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории города Югорска

Проведенный в рамках разработки настоящей работы анализ условий функционирования системы экономических, политических, правовых и социальных институтов на территории исследуемого муниципального образования показал, что созданные формальные и неформальные условия хозяйственной деятельности соответствуют рыночным условиям хозяйствования. Отношения собственности урегулированы в соответствии с действующим законодательством:

- создан частный сектор;
- сформированы учреждения и организации рыночного типа (коммерческие банки, инвестиционные фонды и т. п.);
- в системе управления народным хозяйством успешно происходит замена административных рычагов экономическими, прежде всего бюджетными и налоговыми.

Развиваются предпринимательство и конкуренция, формируются новые рыночные структуры на основе добровольного соглашения между хозяйствующими субъектами. Действующая нормативно-правовая база требует проведения актуализации. Необходимо периодически обновлять ссылки на действующие редакции нормативно-правовых актов в существующей документации города Югорска и внести изменения в Генеральный план Муниципального образования городского округа города Югорск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проводимая органами местного самоуправления политика направлена на повышение уровня доверия населения к действующей власти, и, тем самым, к улучшению инвестиционного климата и активизации предпринимательства.

Таким образом, потребность в проведении институциональных преобразований на территории города Югорска отсутствует. Характер взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагается оставить в неизменном виде.

8. Порядок внесения изменений в ПКРТИ

Внесение изменений в ПКРТИ должно проводиться в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

Актуализация Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры проводится:

а) при внесении изменений в Генеральный план муниципального образования в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

б) при освоении новых территорий муниципального образования;

в) при масштабном жилищном строительстве или введении в эксплуатацию ряда крупных объектов притяжения, или объектов приложения труда, или транспортных объектов (аэропорт, железнодорожная станция, речной причал и т. п.);

г) при выявлении новых транспортных проблем, требующих комплексного решения:

1) повышения уровня аварийности на дорогах и тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий;

2) снижения пропускной способности улично-дорожной сети;

3) дисбаланса между развитием инфраструктуры для различных типов дорожного движения (пешеходное, велосипедное, автомобильное) или для различных видов транспорта (индивидуальный, общественный, грузовой);

4) ухудшения экологической обстановки на территории муниципального образования, повышение уровня негативного влияния транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения;

5) неблагоприятных условий для пользования элементами транспортной системы отдельными группами граждан (несовершеннолетними, маломобильной частью населения, гражданами пенсионного возраста).

Актуализация ПКРТИ фактически заключается в разработке новой ПКРТИ с учетом текущего состояния транспортной инфраструктуры муниципального образования согласно соответствующим нормативным документам.

Внесенные изменения направляются на согласование:

- департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

- управление архитектуры и градостроительства.

Согласование закрепляется путем оформления протокола или обмена официальными письмами.

При внесении существенных изменений возможна организация публичных слушаний основных результатов разработки Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения города Югорска

Таблица А.1 – Характеристика автомобильных дорог общего пользования местного значения города Югорска

№	Идентификационный номер	Наименование	Протяженность, м	Материал покрытия			Ширина проезжей части, м	Категория
				асфальт	бетон	грунт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	71 187 2 ОП МГ 001	40 лет Победы	0,622	0,439	0	0,183	разная	РЗ
2	71 187 2 ОП МГ 002	8 Марта	0,399	0	0	0,399	5,87	МЗ
3	71 187 2 ОП МГ 003	переулок Толстого	0,182	0,182	0	0	12	МЗ
4	71 187 2 ОП МГ 004	Южная-Вавилова	5,352	3,386	1,05	0,916	разная	ОГЗ/ОГЗ
5	71 187 2 ОП МГ 005	Арантурская	15,755	0,85	7,537	7,368	6,67	РЗ/МЗ**
6	71 187 2 ОП МГ 006	Арантурский (переулок)	0,228	0	0	0,228	5,53	МЗ
7	71 187 2 ОП МГ 007	Багратиона	0,282	0	0	0,282	6	МЗ
8	71 187 2 ОП МГ 009	Березовая	0,295	0	0	0,295	4,88	МЗ
9	71 187 2 ОП МГ 010	Бородинская	0,367	0	0	0,367	6	МЗ
10	71 187 2 ОП МГ 011	Буденого	0,361	0	0	0,361	6,71	МЗ
11	71 187 2 ОП МГ 012	Восточная	0,531	0	0	0,531	5,98	МЗ
12	71 187 2 ОП МГ 013	Гагарина	0,764	0	0	0,764	7,48	МЗ
13	71 187 2 ОП МГ 014	Газовиков – Пожарского – Дзержинского	1,782	1,346	0,436	0	разная	МЗ/МЗ/МЗ
14	71 187 2 ОП МГ 015	Гайдара – Дубинина (переулок)	0,511	0	0	0,511	6	МЗ/МЗ
15	71 187 2 ОП МГ 016	Гайдара (переулок)	0,15	0	0	0,15	6	МЗ
16	71 187 2 ОП МГ 017	Гастелло	1,568	1,568	0	0	8,14	РЗ
17	71 187 2 ОП МГ 018	Геологов – Кирова	1,014	0	1,014	0	6	МЗ/МЗ
18	71 187 2 ОП МГ 019	Гоголя	0,716	0,025	0,431	0,26	6,16	МЗ
19	71 187 2 ОП МГ 020	Горького	0,346	0,346	0	0	6,07	МЗ
20	71 187 2 ОП МГ 021	Грибоедова	0,525	0,525	0	0	5,75	МЗ

21	71 187 2 ОП МГ 022	Декабристов – Студенческая	1,895	1,119	0	0,776	6	РЗ/РЗ
22	71 187 2 ОП МГ 023	Дружбы Народов	0,527	0	0,12	0,407	5,4	МЗ
23	71 187 2 ОП МГ 024	Дубинина	0,4	0	0	0,4	6	МЗ
24	71 187 2 ОП МГ 025	Ермака	0,903	0,315	0	0,588	6,6	МЗ
25	71 187 2 ОП МГ 026	Есенина	0,289	0	0	0,289	6,1	МЗ
26	71 187 2 ОП МГ 027	Лесозаготовителей – Железнодорожная	3,695	3,695	0	0	разная	РЗ/ОГЗ
27	71 187 2 ОП МГ 028	Заводская	0,692	0	0	0,692	6	МЗ
28	71 187 2 ОП МГ 029	проезд 29	0,165	0	0	0,165	5,2	МЗ
29	71 187 2 ОП МГ 030	проезд 30	0,179	0,179	0	0	5,96	МЗ
30	71 187 2 ОП МГ 031	проезд 31	0,177	0	0	0,177	6,07	МЗ
31	71 187 2 ОП МГ 032	Загородная	0,588	0	0	0,588	6,09	МЗ
32	71 187 2 ОП МГ 033	Западная	0,211	0	0	0,211	6,1	МЗ
33	71 187 2 ОП МГ 034	Защитников Отечества	0,469	0,469	0	0	6	МЗ
34	71 187 2 ОП МГ 035	Звездная	1,685	0	0	1,685	6,1	МЗ
35	71 187 2 ОП МГ 036	Зеленый – Лесная	1,393	0	0	1,393	6	МЗ/МЗ
36	71 187 2 ОП МГ 037	Калинина	1,747	0,282	1,465	0	6,2	РЗ
37	71 187 2 ОП МГ 038	Кедровая	0,452	0	0	0,452	7,21	МЗ
38	71 187 2 ОП МГ 039	Киевская – Толстого	2,069	0,814	0	1,255	8	МЗ/МЗ
39	71 187 2 ОП МГ 040	Транспортная развязка в 2-х уровнях (1-я очередь)	1,707	1,707	0	0	8	ОГЗ
40	71 187 2 ОП МГ 041	Клары Цеткин 1	0,263	0	0	0,263	6,02	МЗ
41	71 187 2 ОП МГ 042	Клары Цеткин 2	0,221	0	0	0,221	6,15	МЗ
42	71 187 2 ОП МГ 043	Кондинская	1,413	0	0	1,413	6,2	МЗ
43	71 187 2 ОП МГ 044	Кооперативная	0,464	0	0	0,464	5,98	МЗ
44	71 187 2 ОП МГ 045	Королева	0,347	0	0	0,347	6,1	МЗ
45	71 187 2 ОП МГ 046	Космонавтов	1,131	0	0,215	0,916	6,22	МЗ
46	71 187 2 ОП МГ 047	Котовского (улица)	0,223	0	0	0,223	6	МЗ
47	71 187 2 ОП МГ 048	Котовского (переулок) – Студенческий (переулок)	0,681	0	0	0,681	5,98	МЗ/МЗ
48	71 187 2 ОП МГ 049	Красина	0,211	0,211	0	0	6	МЗ
49	71 187 2 ОП МГ 050	Красина – Широкая	0,786	0,366	0,156	0,264	6	МЗ/МЗ
50	71 187 2 ОП МГ 051	Буряка	0,257	0,257	0	0	6,3	МЗ
51	71 187 2 ОП МГ 052	Красный	0,118	0	0	0,118	4,97	МЗ

52	71 187 2 ОП МГ 053	Курчатова	0,282	0	0	0,282	5,92	МЗ
53	71 187 2 ОП МГ 054	Кутузова	0,64	0	0,222	0,418	6	МЗ
54	71 187 2 ОП МГ 055	Ленина	1,611	1,427	0,184	0	разная	РЗ
55	71 187 2 ОП МГ 056	Компрессорная	3,295	0	3,295	0	4	МЗ
56	71 187 2 ОП МГ 057	Югорск 2	0,814	0,814	0	0	6	МЗ
57	71 187 2 ОП МГ 058	Лии Карастояновой	0,303	0	0,039	0,264	6,97	МЗ
58	71 187 2 ОП МГ 059	Магистральная	1,72	1,72	0	0	разная	РЗ
59	71 187 2 ОП МГ 060	Менделеева	1,796	1,42	0	0,376	разная	ОГЗ
60	71 187 2 ОП МГ 061	Механизаторов	1,007	1,007	0	0	7,64	МЗ
61	71 187 2 ОП МГ 062	Минина	0,284	0	0	0,284	6,53	МЗ
62	71 187 2 ОП МГ 063	Мира	2,435	1,977	0,458	0	7	ОГЗ
63	71 187 2 ОП МГ 064	проезд 64	0,232	0	0,232	0	6,08	МЗ
64	71 187 2 ОП МГ 065	Мичурина	0,798	0,165	0	0,633	6	МЗ
65	71 187 2 ОП МГ 066	Молодежная	0,313	0	0	0,313	6,87	МЗ
66	71 187 2 ОП МГ 067	Монтажников	0,983	0,73	0	0,253	6	МЗ
67	71 187 2 ОП МГ 068	Морозова	0,335	0	0	0,335	5,14	МЗ
68	71 187 2 ОП МГ 069	Московская	1,406	0	0	1,406	5,88	МЗ
69	71 187 2 ОП МГ 070	Невская	0,359	0	0	0,359	6,17	МЗ
70	71 187 2 ОП МГ 071	Некрасова	0,332	0,332	0	0	6,39	МЗ
71	71 187 2 ОП МГ 072	Никольская	0,784	0,784	0	0	8	МЗ
72	71 187 2 ОП МГ 073	Новая	1,019	0,185	0	0,834	6	МЗ
73	71 187 2 ОП МГ 074	Десантников	0,701	0,049	0,29	0,362	разная	МЗ
74	71 187 2 ОП МГ 075	Нововятская	0,496	0	0	0,496	5,86	МЗ
75	71 187 2 ОП МГ 076	Новослободская	0,331	0	0	0,331	6,05	МЗ
76	71 187 2 ОП МГ 077	Октябрьская – переулоч Северный	1,462	1,033	0,429	0	6,73	РЗ/МЗ
77	71 187 2 ОП МГ 078	Ольховая – Серова	0,571	0	0	0,571	6,41	МЗ/МЗ
78	71 187 2 ОП МГ 079	Остравская	0,75	0,434	0	0,316	разная	МЗ
79	71 187 2 ОП МГ 080	Парковая	0,304	0	0	0,304	6,48	МЗ
80	71 187 2 ОП МГ 081	Первомайская	0,446	0	0	0,446	6,21	МЗ
81	71 187 2 ОП МГ 082	Песчаная	0,614	0,023	0	0,591	6	МЗ
82	71 187 2 ОП МГ 083	Петровская	0,89	0	0,352	0,538	5,96	МЗ

83	71 187 2 ОП МГ 084	Пихтовая – Рябиновая	0,852	0	0	0,852	6,16	МЗ
84	71 187 2 ОП МГ 085	Плеханова	0,567	0	0	0,567	5,5	МЗ
85	71 187 2 ОП МГ 086	Покровская	0,807	0,395	0	0,412	6	МЗ
86	71 187 2 ОП МГ 087	Полевая	0,381	0,326	0	0,055	разная	МЗ
87	71 187 2 ОП МГ 088	Поперечный	0,31	0,31	0	0	5,62	МЗ
88	71 187 2 ОП МГ 089	Попова	2,579	2,579	0	0	8	ОГЗ
89	71 187 2 ОП МГ 090	Пушкина	0,302	0	0	0,302	6,1	МЗ
90	71 187 2 ОП МГ 091	Радужный (переулок)	0,357	0	0	0,357	7,46	МЗ
91	71 187 2 ОП МГ 092	Ремизова	0,63	0	0	0,63	6	МЗ
92	71 187 2 ОП МГ 093	Садовая	1,631	1,631	0	0	6,45	МЗ
93	71 187 2 ОП МГ 094	Сахарова	2,747	0,493	0	2,254	6	МЗ
94	71 187 2 ОП МГ 095	Свердлова	0,634	0,304	0	0,33	7	МЗ
95	71 187 2 ОП МГ 096	Светлая 1	0,208	0	0	0,208	6	МЗ
96	71 187 2 ОП МГ 097	Светлая 2	0,112	0	0	0,112	6	МЗ
97	71 187 2 ОП МГ 098	Северный(переулок) – Октябрьская	0,596	0	0	0,596	4,93	МЗ/МЗ
98	71 187 2 ОП МГ 099	Северная	0,212	0	0	0,212	5,89	МЗ
99	71 187 2 ОП МГ 100	Сибирская	0,354	0,354	0	0	5,22	МЗ
100	71 187 2 ОП МГ 101	Сибирский (бульвар)	3,366	0	0	3,366	5,04	МЗ
101	71 187 2 ОП МГ 102	Славянская – Агиришская	3,012	3,012	0	0	7,4	РЗ/РЗ
102	71 187 2 ОП МГ 103	Снежная	0,497	0	0	0,497	6,53	МЗ
103	71 187 2 ОП МГ 104	Советская	1,402	0	0,103	1,299	5,75	МЗ
104	71 187 2 ОП МГ 105	Солнечная	0,554	0,329	0	0,225	6	МЗ
105	71 187 2 ОП МГ 106	Сосновая	0,293	0	0	0,293	4,98	МЗ
106	71 187 2 ОП МГ 107	Спасская	0,855	0,328	0	0,527	6	МЗ
107	71 187 2 ОП МГ 108	Спортивная	1,479	1,479	0	0	6	РЗ
108	71 187 2 ОП МГ 109	Спортивный (переулок)	0,414	0	0	0,414	5,82	МЗ
109	71 187 2 ОП МГ 110	Столыпина 1	0,291	0,291	0	0	5,97	МЗ
110	71 187 2 ОП МГ 111	Столыпина 2	0,645	0,645	0	0	6,46	МЗ
111	71 187 2 ОП МГ 112	Строителей	0,57	0,265	0,013	0,292	6,68	МЗ
112	71 187 2 ОП МГ 113	Суворова	0,363	0,033	0	0,33	5	МЗ
113	71 187 2 ОП МГ 114	Таежная	1,609	0,791	0	0,818	разная	МЗ

114	71 187 2 ОП МГ 115	Титова	1,814	0,824	0,815	0,175	6	МЗ
115	71 187 2 ОП МГ 116	Титова (переулок)	0,263	0	0	0,263	4,2	МЗ
116	71 187 2 ОП МГ 117	Тополиная	0,621	0	0	0,621	6	МЗ
117	71 187 2 ОП МГ 118	Транспортная	0,373	0	0	0,373	7,11	МЗ
118	71 187 2 ОП МГ 119	Труда	1,349	0	0	1,349	6	МЗ
119	71 187 2 ОП МГ 120	Тюменская	1,405	0	0	1,405	6	МЗ
120	71 187 2 ОП МГ 121	Уральская	1,677	0	0	1,677	5,88	МЗ
121	71 187 2 ОП МГ 122	Цветной (бульвар)	0,65	0,65	0	0	6	МЗ
122	71 187 2 ОП МГ 123	проезд 123	0,266	0	0	0,266	5	МЗ
123	71 187 2 ОП МГ 124	проезд 124	0,38	0	0	0,38	6,15	МЗ
124	71 187 2 ОП МГ 125	проезд 125	0,676	0	0	0,676	4,89	МЗ
125	71 187 2 ОП МГ 126	Школьный	0,472	0,258	0	0,214	5	МЗ
126	71 187 2 ОП МГ 127	Чехова	1,11	0,064	0	1,046	6	МЗ
127	71 187 2 ОП МГ 128	Пограничников	0,301	0,301	0	0	6	МЗ
128	71 187 2 ОП МГ 129	Чкалова	0,493	0,493	0	0	6,6	МЗ
129	71 187 2 ОП МГ 130	Шаумяна	0,239	0	0	0,239	5,12	МЗ
130	71 187 2 ОП МГ 131	Шевченко	0,269	0	0	0,269	6	МЗ
131	71 187 2 ОП МГ 132	Шолохова	0,222	0	0	0,222	4,89	МЗ
132	71 187 2 ОП МГ 133	Энтузиастов	0,681	0	0,356	0,325	6,69	МЗ
133	71 187 2 ОП МГ 134	Юбилейная	0,386	0	0	0,386	6,37	МЗ
134	71 187 2 ОП МГ 135	Югорская	0,751	0	0	0,751	6	МЗ
135	71 187 2 ОП МГ 136	Ясный (переулок)	0,197	0	0	0,197	4,1	МЗ
136	71 187 2 ОП МГ 137	Лермонтова	1,375	0	0	1,375	6	МЗ
137	71 187 2 ОП МГ 138	Торговая	1,113	1,113	0	0	6,97	МЗ
138	71 187 2 ОП МГ 139	Красная	0,256	0,256	0	0	5,92	МЗ
139	71 187 2 ОП МГ 140	Гранитная	0,472	0,231	0	0,241	6	МЗ
140	71 187 2 ОП МГ 141	Мраморная	0,527	0	0	0,527	6	МЗ
141	71 187 2 ОП МГ 142	Лазурная	0,302	0	0	0,302	6	МЗ
142	71 187 2 ОП МГ 143	Малахитовая	0,325	0	0	0,325	6	МЗ
143	71 187 2 ОП МГ 144	Самоцветная	0,63	0	0	0,63	6	МЗ
144	71 187 2 ОП МГ 145	Лопатиной	0,489	0,097	0	0,392	6	МЗ

145	71 187 2 ОП МГ 146	Попова 1	0,8	0	0,8	0	6	ПЗ
146	71 187 2 ОП МГ 147	Промышленная 1	0,95	0	0,95	0	7,2	ПЗ
147	71 187 2 ОП МГ 148	Промышленная 2	0,9	0	0,9	0	8,2	ПЗ
148	71 187 2 ОП МГ 149	Андреевская	0,583	0	0	0,583	6	МЗ
149	71 187 2 ОП МГ 150	Александровская	0,552	0	0	0,552	6	МЗ
150	71 187 2 ОП МГ 151	Давыдовская	0,537	0	0	0,537	6	МЗ
151	71 187 2 ОП МГ 152	Луговая	0,181	0	0	0,181	6	МЗ
152	71 187 2 ОП МГ 153	Красный переулок 2	0,177	0	0	0,177	6	МЗ
153	71 187 2 ОП МГ 154	Родниковая	0,406	0	0	0,406	6	МЗ
154	71 187 2 ОП МГ 155	Нововятская 2	1,211	0	0	1,211	6	МЗ
155	71 187 2 ОП МГ 156	Красная2	0,175	0	0	0,175	6	МЗ
156	71 187 2 ОП МГ 157	Васильковая	0,293	0	0	0,293	6	МЗ
157	71 187 2 ОП МГ 158	проезд 158	0,498	0	0	0,498	6	МЗ
158	71 187 2 ОП МГ 159	Смородиновая	1,261	0	0	1,261	6	МЗ
159	71 187 2 ОП МГ 160	Клюквенная	1,631	0	0	1,631	6	МЗ
160	71 187 2 ОП МГ 161	Брусничная	1,162	0	0	1,162	6	МЗ
161	71 187 2 ОП МГ 162	Вишневая	1,635	0	0	1,635	6	МЗ
162	71 187 2 ОП МГ 163	переулок Брусничный	0,207	0	0	0,207	6	МЗ
163	71 187 2 ОП МГ 164	проезд 164	0,1	0	0	0,1	6	МЗ
164	71 187 2 ОП МГ 165	проезд 165	0,402	0	0	0,402	6	МЗ
165	71 187 2 ОП МГ 166	проезд 166	0,258	0	0	0,258	6	МЗ
166	71 187 2 ОП МГ 167	проезд 167	0,174	0	0	0,174	6	МЗ
167	71 187 2 ОП МГ 168	проезд 168	0,164	0	0	0,164	6	МЗ
168	71 187 2 ОП МГ 169	Михайловская	0,341	0	0	0,341	6	МЗ
169	71 187 2 ОП МГ 170	проезд 170	0,155	0	0	0,155	6	МЗ
170	71 187 2 ОП МГ 171	Рассветная	0,524	0	0	0,524	6	МЗ
171	71 187 2 ОП МГ 172	Рождественская	0,48	0	0	0,48	6	МЗ
172	71 187 2 ОП МГ 173	Васильевская	0,282	0	0	0,282	6	МЗ
173	71 187 2 ОП МГ 174	Сергеевская	0,153	0	0	0,153	6	МЗ
174	71 187 2 ОП МГ 175	проезд 175 (в Югорске 2)	0,578	0	0	0,578	6	МЗ
175	71 187 2 ОП МГ 176	проезд 176 (в Югорске 2)	0,417	0	0	0,417	6	МЗ

176	71 187 2 ОП МГ 177	Ставропольская	0,783	0	0	0,783	6	МЗ
177	71 187 2 ОП МГ 178	Армавирская	0,313	0	0	0,313	6	МЗ
178	71 187 2 ОП МГ 179	проезд 179 (в Югорске 2)	0,27	0	0	0,27	6	МЗ
179	71 187 2 ОП МГ 180	проезд 180 (в Югорске 2)	0,349	0	0	0,349	6	МЗ
180	71 187 2 ОП МГ 181	Студенческая	1,063	1,063	0	0	6	РЗ
181	71 187 2 ОП МГ 182	транспортная развязка в 2-х уровнях (2-я очередь)	3,637	3,637	0	0	8	ОГЗ
182	71 187 2 ОП МГ 183	Крымская	0,314	0	0	0,314	20	МЗ
183	71 187 2 ОП МГ 184	Севастопольская	0,406	0	0	0,406	6	МЗ
184	71 187 2 ОП МГ 185	Ермака 1	0,717	0	0	0,717	6	МЗ
185	71 187 2 ОП МГ 186	Сахарова 1	0,716	0	0	0,716	14	МЗ
186	71 187 2 ОП МГ 187	Сибирский (бульвар) 1	0,836	0	0	0,836	6	МЗ
187	71 187 2 ОП МГ 188	Кондинская 1	0,717	0	0	0,717	14	МЗ
188	71 187 2 ОП МГ 189	проезд 181	0,71	0	0	0,71	6	МЗ
189	71 187 2 ОП МГ 190	проезд 182	0,482	0	0	0,482	6	МЗ
190	71 187 2 ОП МГ 191	проезд 183	0,803	0	0	0,803	6	МЗ
191	71 187 2 ОП МГ 192	Вишневая 1	1,024	0	0	1,024	6	МЗ
192	71 187 2 ОП МГ 193	Добрая	1,048	0	0	1,048	6	МЗ
193	71 187 2 ОП МГ 194	Тихая	1,371	0	0	1,371	6	МЗ
194	71 187 2 ОП МГ 195	Семейная	1,477	0	0	1,477	6	МЗ
195	71 187 2 ОП МГ 196	Комсомольская	1,281	0	0	1,281	6	МЗ
196	71 187 2 ОП МГ 197	Первопроходцев	1,685	0	0	1,685	6	МЗ
Итого			170,323	52,051	21,862	96,41	-	-
Примечание - ОГЗ - улицы общегородского значения; РЗ - улицы районного значения; МЗ - улицы и дороги местного значения; ПЗ - улицы и дороги в производственных зонах.								