

Общество с ограниченной ответственностью

«Строй Инвест Проект»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

_____ В.В. Васютин

« » _____ 2018 г.

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Разработка программы комплексного развития транспортной
инфраструктуры и актуализации комплексной схемы организации дорожного
движения

(Муниципальный контракт от 06.04.2018 №0848300044518000014)

по теме:

ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ

Этап 1 (промежуточный)

Руководитель темы

Я. В. Янко

г. Люберцы 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы, заместитель руководителя отдела научно-исследовательских разработок ООО «Строй Инвест Проект»	_____ Я.В. Янко
Специалист отдела научно-исследовательских разработок ООО «Строй Инвест Проект»	_____ А.А. Ганичев
Ведущий инженер-проектировщик организации дорожного движения ООО «Строй Инвест Проект»	_____ А. А. Федоров
Ведущий инженер-проектировщик организации дорожного движения ООО «Строй Инвест Проект»	_____ С. А. Карпова
Нормоконтролер ООО «Строй Инвест Проект»	_____ В.Р. Байкалова
Ведущий научный сотрудник отдела научно- исследовательских разработок, к.т.н. ООО «НПО «Транспорт»	_____ А.С. Михеева
Заместитель руководителя отдела транспортного планирования ООО «НПО «Транспорт»	_____ Р.В. Мельников
Главный специалист отдела научно- исследовательских разработок ООО «НПО «Транспорт»	_____ А.В. Евстигнеева
Главный специалист отдела научно- исследовательских разработок ООО «НПО «Транспорт»	_____ Н.А. Перепадя
Главный инженер-проектировщик отдела организации дорожного движения ООО «НПО «Транспорт»	_____ П.А. Подлесных
Инженер-проектировщик отдела организации дорожного движения ООО «НПО «Транспорт»	_____ А.В. Краснова

РЕФЕРАТ

Отчет 153 с., 22 рис., 27 табл., 13 источников, 2 приложения.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ, ТРАНСПОРТ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Объектом исследования является транспортный комплекс городского округа Химки Московской области, включая улично-дорожную сеть и объекты транспортной инфраструктуры.

Цель работы – разработка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и Актуализация Комплексной схемы организации дорожного движения городского округа Химки Московской области, в соответствии с Генеральным планом и проектом правил землепользования и застройки городского округа Химки, запланированной схемой застройки территории городского округа Химки, проектами планировок, утвержденных Министерством строительства Московской области и Главным управлением архитектуры Московской области.

Область применения – функционирование транспортной системы и транспортной инфраструктуры городского округа Химки Московской области.

В процессе работы были выполнены следующие мероприятия:

- 1) Сбор исходных данных;
- 2) Подготовка и проведение натурного обследования интенсивности движения и состава транспортного потока на территории муниципального образования;
- 3) Систематизация и анализ данных, включающий:
 - анализ положения г.о. Химки в структуре пространственной организации Российской Федерации (субъекта РФ), социально-экономическую характеристику г.о. Химки, документов территориального планирования, программ и планов развития территории, характеристик градостроительной деятельности, включая деятельность в сфере транспорта, мест размещения перспективной жилой застройки, состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковочными местами, уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения;
 - характеристику функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, сети дорог и условий дорожного движения, параметры дорожного движения, движения грузовых транспортных средств, транспортных

средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств, работы транспорта общего пользования, условий пешеходного и велосипедного передвижения;

- оценку качества содержания дорог, транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом, уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры, финансирования транспортной инфраструктуры.

4) Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения на территории г.о. Химки;

5) Разработка транспортной модели г.о. Химки;

6) Разработка вариантов развития транспортной инфраструктуры на период планирования, их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта;

7) Выбор оптимального варианта развития транспортной инфраструктуры;

8) Разработка проектных предложений по строительству (реконструкции) улиц и автодорог с указанием параметров, и поперечных профилей с учетом остановочных пунктов;

9) Разработка предложений по установке красных линий улиц и автодорог с учетом остановочных пунктов, включающее координатное описание;

10) Разработка предложений по резервированию коридоров для строительства новых автомобильных дорог и реконструкции существующих;

11) Разработка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования;

12) Актуализация Комплексной схемы организации дорожного движения на территории муниципального образования.

Результаты работы будут учтены при развитии транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения и субъектов экономической деятельности, сбалансированной с градостроительной деятельностью, а также использованы при оптимизации существующей схемы организации дорожного движения на территории городского округа Химки, и формирования эффективно функционирующей схемы транспорта на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. Подготовка и проведение натурного обследования интенсивности движения и состава транспортного потока на территории муниципального образования.....	13
1.1 Определение интенсивности движения и состава транспортных потоков на улично-дорожной сети с применением средств видеомониторинга.....	13
1.1.1 Разработка методики транспортного обследования.....	13
1.1.2 Время и режим проведения измерений	16
1.1.3 Выбор мест проведения натурного обследования интенсивностей и состава в ТП на территории г.о. Химки	17
1.2 Обработка результатов обследования.....	20
1.3 Сбор информации о действующих схемах движения автомобильного транспорта на нерегулируемых и регулируемых пересечениях	32
2. Сбор, систематизация и анализ данных.....	35
2.1 Анализ положения г.о. Химки в структуре пространственной организации Российской Федерации	35
2.2 Социально-экономическая характеристика городского округа Химки	37
2.3 Анализ документов территориального планирования, программ и планов развития территории, характеристик градостроительной деятельности, включая деятельность в сфере транспорта.....	41
2.4 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта.....	61
2.5 Характеристика сети дорог и условий дорожного движения, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения), оценку качества содержания дорог	65
2.6 Анализ мест размещения перспективной жилой застройки.....	104

2.7 Анализ по синхронизации мероприятий по развитию улично-дорожной сети и размещение перспективной жилой застройки	111
2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств	119
2.9 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковочными местами	121
2.10 Характеристика работы транспорта общего пользования, включая анализ пассажиропотока.....	123
2.11 Оценка транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом	130
2.12 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	131
2.13 Описание существующей организации дорожного движения и анализ уровня безопасности дорожного движения	134
2.14 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения	139
2.15 Оценка нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры	141
2.16 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры	142
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	143
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	144
Приложение 1	146
Приложение 2	147

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

А. д.	-	автомобильная дорога
АППГ	-	аналогичный период прошлого года
БДД	-	безопасность дорожного движения
г.о.	-	городской округ
ГП	-	государственная программа
ГПТ	-	городской пассажирский транспорт
ГСК	-	гаражно-строительный кооператив
ДТП	-	дорожно-транспортное происшествие
Ж. д.	-	железная дорога
ЖК	-	жилой комплекс
ИДН	-	искусственная дорожная неровность
КСОДД	-	Комплексная схема организации дорожного движения
КСП	-	коммунально-складской проезд
ЛРТ	-	легкорельсовый транспорт
МГН	-	маломобильные группы населения
МЖД	-	Московская железная дорога
МКАД	-	Московская кольцевая автомобильная дорога
МО	-	Московская область
МП	-	муниципальная программа
МУРЗ	-	магистральная улица районного значения
МФК	-	многофункциональный комплекс
о. п.	-	остановочный пункт
ОДД	-	организация дорожного движения
ОРП	-	отстойно-разворотная площадка
ПДД	-	правила дорожного движения
СО	-	светофорный объект
СМО	-	система маршрутного ориентирования
СТП ТО	-	схема территориального планирования транспортного обслуживания
ТП	-	транспортный поток
ТПУ	-	транспортно-пересадочный узел
ТРК	-	торгово-развлекательный комплекс
ТС	-	транспортное средство
ТСОДД	-	технические средства организации дорожного движения

ТЦ	-	торговый центр
УДС	-	улично-дорожная сеть
УЗСП	-	устройство звукового сопровождения пешеходов
УМЗ	-	улица местного значения

ВВЕДЕНИЕ

Одним из основополагающих условий развития городского округа является комплексное развитие транспортной инфраструктуры. Сбалансированное развитие транспортной инфраструктуры осуществляется по средствам реализации Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры (далее – ПКРТИ). Программа устанавливает перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, включая те, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, программой комплексного социально-экономического развития городского округа, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта, договорами о комплексном освоении территорий или о развитии застроенных территорий.

Программа обеспечивает:

- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а субъектов экономической деятельности, на территории городского округа;
- доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения или нормативами градостроительного проектирования городского округа;
- развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории городского округа;
- развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью;
- условия для управления транспортным спросом;
- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
- условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
- эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Непрерывный рост уровня автомобилизации в Московской области (МО) при увеличении средних скоростей движения и повышении мобильности населения предъявляет особые требования к транспортным системам на территории области в части

их безопасности и технических параметров (пропускной способности). Однако деятельность в этой сфере сопряжена с крупными финансовыми вложениями или может ограничиваться различными факторами, в частности, исторически сложившейся городской застройкой или географическими особенностями территории.

Решением транспортных проблем муниципальных образований без значительных капитальных вложений может стать разработка Комплексных схем организации дорожного движения (КСОДД), которые предусматривают совокупность конструктивно-планировочных и организационных мероприятий. Реализация данных мероприятий позволит увеличить пропускную способность улично-дорожной сети (УДС), повысить уровень безопасности дорожного движения (БДД) и качество обслуживания населения на территории муниципального образования.

Целью настоящей работы является разработка ПКРТИ и актуализация КСОДД на территории городского округа Химки Московской области.

Для этого необходимо последовательное решение следующих задач:

Подготовка и проведение натурного обследования интенсивности движения и состава транспортного потока на территории муниципального образования;

Сбор, систематизация и анализ данных;

Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения на территории г.о. Химки;

Разработка транспортной модели г.о. Химки;

Разработка вариантов развития транспортной инфраструктуры на период планирования, их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

Выбор оптимального варианта развития транспортной инфраструктуры.

Разработка проектных предложений по строительству (реконструкции) улиц и автодорог с указанием параметров, и поперечных профилей с учетом остановочных пунктов.

Разработка предложений по установке красных линий улиц и автодорог с учетом остановочных пунктов, включающее координатное описание.

Разработка предложений по резервированию коридоров для строительства новых автомобильных дорог и реконструкции существующих.

Разработка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования

Актуализация Комплексной схемы организации дорожного движения на территории

муниципального образования

Реализация разработанной КСОДД позволит увеличить пропускную способность УДС на территории г.о. Химки, оптимизировать транспортные потоки (ТП), уменьшить возможность возникновения заторовых ситуаций, снизить аварийность и негативное воздействие транспорта на окружающую среду и здоровье населения. Реализация мероприятий ПКРТИ позволит обеспечить сбалансированное развитие транспортной инфраструктуры, отвечающей потребностям населения и субъектов экономической деятельности.

На первом этапе выполнения работ собирается и анализируются исходные данные для разработки ПКРТИ и актуализации КСОДД, а именно:

- определение интенсивности движения и состава транспортных потоков на улично-дорожной сети с применением средств видеомониторинга. Обработка результатов обследования;

- сбор информации о действующих схемах движения автомобильного транспорта на нерегулируемых и регулируемых пересечениях.

- анализ положения г.о. Химки в структуре пространственной организации Российской Федерации (субъекта РФ), социально-экономическую характеристику г.о. Химки;

- анализ документов территориального планирования, программ и планов развития территории, характеристик градостроительной деятельности, включая деятельность в сфере транспорта;

- характеристику функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта;

- характеристику сети дорог и условий дорожного движения, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения), оценку качества содержания дорог;

- анализ мест размещения перспективной жилой застройки;

- анализ по синхронизации мероприятий по развитию улично-дорожной сети и размещение перспективной жилой застройки;

- характеристику движения грузовых транспортных средств, транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств;

- анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковочными местами;

- характеристику работы транспорта общего пользования, включая анализ пассажиропотока;
- оценку транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом;
- характеристику условий пешеходного и велосипедного передвижения;
- описание существующей организации дорожного движения и анализ уровня безопасности дорожного движения;
- оценку уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения;
- оценку нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры;
- оценку финансирования транспортной инфраструктуры.

1. Подготовка и проведение натурного обследования интенсивности движения и состава транспортного потока на территории муниципального образования

1.1 Определение интенсивности движения и состава транспортных потоков на улично-дорожной сети с применением средств видеомониторинга.

1.1.1 Разработка методики транспортного обследования.

Цели и задачи обследования

Целями проведения натурного обследования ТП являются:

1) Определение коэффициента загрузки участков УДС;
2) Определение закономерностей изменения интенсивностей ТП;
3) Определение состава ТП (доли подвижного состава пассажирского транспорта с разбиением на категории, грузового транспорта различной грузоподъемности, легкового транспорта);

4) Определение закономерностей движения различных видов транспорта по УДС:

- пространственные закономерности (загрузка определенных магистралей УДС движением пассажирского транспорта, грузового транспорта и т.д.);

- временные закономерности (распределение интенсивности движения транспорта в течение недели, рабочего дня, выходного дня и т.д.).

5) Определение закономерностей распределения ТП на пересечениях и примыканиях (определение преобладающих маневров с целью выявления основных маршрутов движения ТС, расчета режимов светофорного регулирования, оценки загрузки элементов УДС).

В задачи обследования интенсивности движения ТП входит:

- выбор мест проведения обследования посредством визуального наблюдения за движением транспорта. Подготовка материалов для регистрации данных (схемы, бланки, таблицы и пр.). Определение необходимого количества учетчиков и необходимых технических средств учета (видеорегистраторов ТП) для выбранных сечений и/или узлов;

- подсчет интенсивности ТП в соответствии с данной методикой в сечениях и/или узлах УДС;

- обработка полученных результатов обследования;

- формирование базы исходных данных о ТП в табличном виде для разработки транспортной модели.

В ходе обследования собирают информацию о следующих параметрах ТП на УДС города:

- интенсивности ТП на участках улиц;

- интенсивности ТП на перекрестках;
- скорости движения ТС на участках улиц;
- составе ТП.

Обработка данных об интенсивностях ТП и распределении скоростей движения ТС позволяет получить информацию о коэффициенте загрузки улиц и дорог, распределении средней скорости ТП во времени и пространстве на территории города, времени в пути между точками на территории города при передвижении на автомобиле.

В ходе обследования выполняют замеры интенсивности ТП в конкретных сечениях УДС и/или в узлах УДС. Таким образом, обследование проводится в местах перераспределения ТП и/или на участках УДС без существенного перераспределения ТП.

Измерение параметров ТП не должно проводиться в период неблагоприятных погодных условий, влияющих на состав и интенсивность ТП (интенсивные осадки в виде дождя или снега, гололедица и пр.). В ходе обследования должны быть учтены особенности места проведения измерений (например, расположение вблизи железнодорожного переезда, сужения проезжей части, проведения дорожных работ или возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)).

Методика проведения обследования

Учет интенсивности ТП производится путем видеомониторинга посредством портативной видеокамеры (видеорегистратора) учетчиками проезда каждого ТС через сечение перегона, подхода к перекрестку или непосредственно зоны перекрестка.

При учете интенсивности движения на перегоне проезд ТС регистрируется в двух сечениях (в прямом направлении и в обратном направлении). При учете интенсивности движения на перекрестке число обследуемых сечений определяется схемой ОДД и количеством маневров.

Обследуемые сечения группируются в «створы регистрации» с учетом возможности проведения обследования каждого створа одним прибором учета. На перегоне может располагаться один или два «створа регистрации», в зависимости от наличия и высоты дорожного ограждения, разделяющего ТП на проезжей части. На перекрестке количество «створов регистрации» обычно равно количеству подходов к перекрестку (рисунок 1.1).

Видеокамера располагается в «створе регистрации» таким образом, чтобы визуально контролировать все возможные направления движения ТС. На пересечениях со сложной конфигурацией или с недостаточным углом обзора всех направлений движения видеосъемка проводится одновременно с нескольких точек обзора соответствующим

количеством видеокамер. Все сечения на одном пункте учета должны обследоваться одновременно. Не допускается проводить обследование одного пункта учета в разные дни.

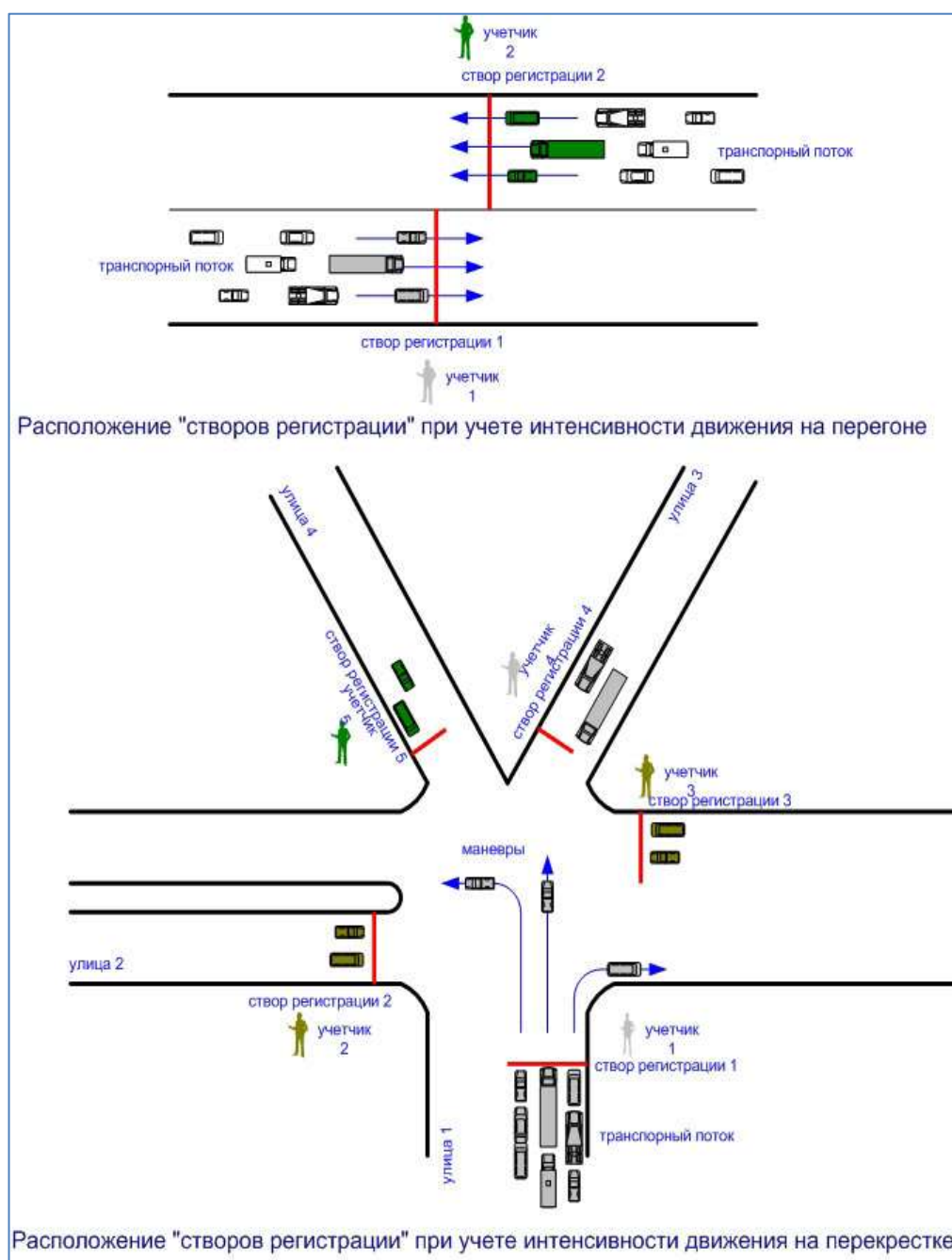


Рисунок 1.1 – Количество и расположение «створов регистрации» при учете интенсивности движения на перегоне и перекрестке

На сложных перекрестках с интенсивными поворотными потоками либо с недостаточной видимостью количество «створов регистрации» может быть увеличено.

Совокупность ТП по всем направлениям формирует распределение ТП на УДС в пределах транспортного узла.

Полученные видеоматериалы обрабатываются, производится подсчет ТС, данные об интенсивности ТП в каждом «створе регистрации» и составе ТП заносятся в бланки учета (Приложение 1). Обобщенные данные по каждому перегону или перекрестку вносят в установленную форму электронных таблиц в формате .XLS или .XLSX. В электронные таблицы вносят итоговое количество ТС по направлениям, а также схема направлений движения ТС на пункте учета.

1.1.2 Время и режим проведения измерений

Обследование ТП проводится в периоды пиковых транспортных нагрузок (с учетом фактического часа «пик», имеющегося в каждом населенном пункте). В г.о. Химки обследование ТП проводилось:

- с 7:00 до 9:30 утром;
- с 17:00 до 20:00 вечером.

Продолжительность единичного измерения составляла 15 минут. Всего выполнялось два 15-минутных замера с промежутком не менее 30 минут. Обследование начиналось в начале четверти часа (например, в 7:30, 7:45, 8:00, 8:15 и т.д.). Отклонение от начала интервала не превышало 5 минут. В этом случае каждый 15-минутный интервал фиксировался с отклонением, равным начальному (с 17:05 до 17:20, с 17:20 до 17:35 и т.д.). Отметка о фактическом начале и окончании замера обязательно фиксировались на видеозаписи.

При проведении обследования отмечали все имеющиеся помехи движению транспорта и нестандартные ситуации (ДТП, временные установленные ограничения движения, наличие регулировщика и т.д.). В случае возникновения затора указывали длину очереди ТС.

Учет ТС проводился по следующим категориям ТС:

- легковой автомобиль (до 2 т);
- грузовой транспорт грузоподъемностью от 2 до 8 тонн;
- грузовой транспорт грузоподъемностью от 8 до 12 тонн;
- грузовой транспорт грузоподъемностью более 12 тонн, тяжелые автопоезда;
- пассажирский транспорт (малой, средней и большой вместимости отдельно).

1.1.3 Выбор мест проведения натурального обследования интенсивностей и состава в ТП на территории г.о. Химки

Для получения данных о ТП в качестве ключевых транспортных узлов были выбраны 37 точек. Расположение мест обследования предварительно было согласовано с администрацией г.о. Химки (письмо Администрации г.о. Химки от 11.04.2018 № 132исх-3953). Перечень мест обследования указан в таблице 1.1 и на рисунке 1.2.

Таблица 1.1 – Места проведения натурального обследования интенсивности и состава ТП

№ п/п	Адрес	Сечение/развязка
1.	Библиотечная ул.- Совхозная ул	На пересечении Библиотечной ул. и Совхозной ул.
2.	Библиотечная ул. - Пожарского ул.	На пересечении Библиотечной ул. и Пожарского ул.
3.	просп. Мира - ул. Чкалова	На пересечении просп. Мира и ул. Чкалова
4.	просп. Мира - ул. Победы	На пересечении просп. Мира и ул. Победы
5.	Ленинский просп. - ул. Победы	На пересечении Ленинского просп. и ул. Победы
6.	Заводская ул. - ул. Гоголя	На пересечении Заводской ул. и ул. Гоголя
7.	Железнодорожной ул. - ул. Маяковского	На пересечении Железнодорожной ул. и ул. Маяковского
8.	Ленинский просп. - ул. Гоголя	На пересечении Ленинского просп. и ул. Гоголя
9.	Московского ул. - Железнодорожная ул.	На пересечении Московской ул. и Железнодорожной ул.
10.	ул. Маяковского - Первомайская ул.	На пересечении ул. Маяковского и Первомайской ул.
11.	ул. Маяковского - Пролетарская ул.	На пересечении ул. Маяковского и Пролетарской ул.
12.	Пролетарская ул. - Московская ул.	На пересечении Пролетарской ул. и Московской ул.
13.	ул. Калинина - Московская ул.	На пересечении ул. Калинина и Московской ул.
14.	ул. Бабакина - ул. Панфилова	На пересечении ул. Бабакина и ул. Панфилова
15.	Молодёжная ул. - ул. Бабакина	На пересечении Молодёжной ул. и ул. Бабакина
16.	Молодежная ул., ул. Строителей и Куркинское ш.	На пересечении Молодежной ул., ул. Строителей и Куркинского ш.
17.	ул. Строителей - Юбилейного просп.	На пересечении ул. Строителей и Юбилейного просп.
18.	ул. Панфилова - Юбилейного просп.	На пересечении ул. Панфилова и Юбилейного просп.
19.	ул. 9 мая - Юбилейный просп.	На пересечении ул. 9 мая и Юбилейного просп.
20.	ул. 9 мая - ул. Лавочкина	На пересечении ул. 9 мая и ул. Лавочкина
21.	ул. 9 мая - Нагорного ш.	На пересечении ул. 9 мая и Нагорного ш.
22.	ул. Лавочкина - Юбилейный просп.	На пересечении ул. Лавочкина и Юбилейного просп.
23.	Юбилейный просп. и Нагорное ш.	На пересечении Юбилейного просп. и Нагорного ш.
24.	Юбилейный просп. - ул. Дружбы	На пересечении Юбилейного просп. и ул. Дружбы
25.	ул. 9 мая - ул. Дружбы	На пересечении ул. 9 мая и ул. Дружбы
26.	ул. 9 мая - ул. Родионова	На пересечении ул. 9 мая и ул. Родионова
27.	ул. 9 Мая, Машкинского ш. и Новосходненского ш.	На пересечении ул. 9 Мая, Машкинского ш. и Новосходненского ш.
28.	ул. Заводская - ул. Репина	На пересечении ул. Заводская и ул. Репина
29.	Коммунальный пр-д - Транспортный пр-д	На пересечении Коммунального пр-да и Транспортного пр-да
30.	Вашутинское ш. - Коммунальный пр-д	На пересечении Вашутинского ш. и Коммунального пр-да
31.	Комсомольская ул. - 1-ая Сестрорецкая ул. (мкр. Подрезково)	На пересечении Комсомольской ул. и 1-ой Сестрорецкой ул. (мкр. Подрезково)
32.	Комсомольская ул. и Центральная ул. (мкр. Подрезково)	На пересечении Комсомольской ул. и Центральной ул. (мкр. Подрезково)
33.	Первомайская ул. и Горная ул. (мкр. Сходня)	На пересечении Первомайской ул. и Горной ул. (мкр. Сходня)

34.	Первомайская ул. - Железнодорожная ул. (мкр. Сходня)	На пересечении Первомайской ул. и Железнодорожной ул. (мкр. Сходня)
35.	ул. Кирова и Первомайская ул. (мкр. Сходня)	На пересечении ул. Кирова и Первомайской ул. (мкр. Сходня)
36.	ул. Чапаева и Октябрьская ул. (мкр. Сходня)	На пересечении ул. Чапаева и Октябрьской ул. (мкр. Сходня)
37.	Новосходненское ш.- Юбилейный пр-д (мкр. Сходня)	На пересечении Новосходненского ш.и Юбилейного пр-да (мкр. Сходня)

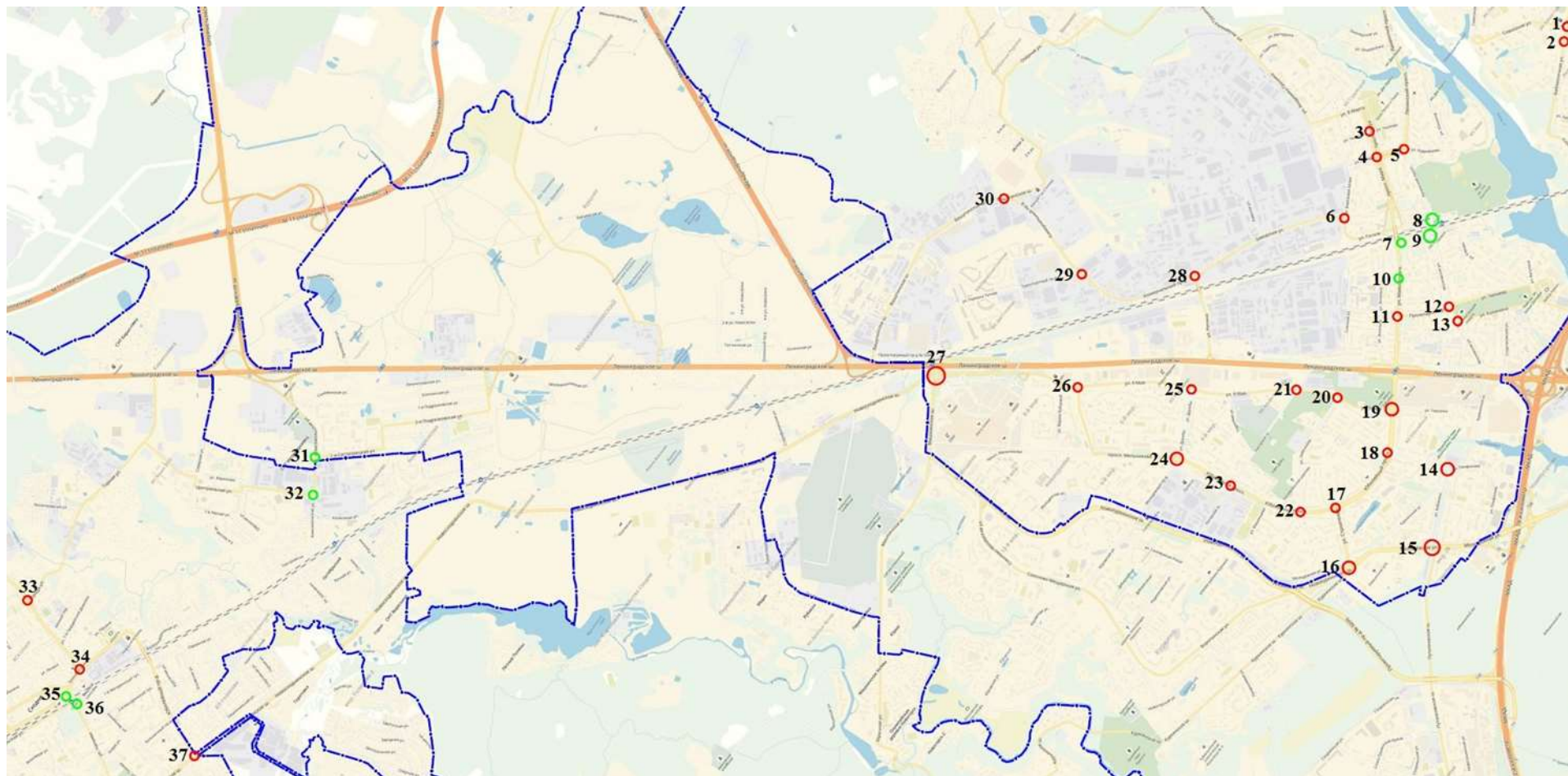


Рисунок 1.2 – Места проведения обследования ТП в г.о. Химки

1.2 Обработка результатов обследования

Полученные по результатам обследования видеоматериалы обрабатываются, производится подсчет ТС, данные об интенсивности ТП в каждом «створе регистрации» и составе ТП заносятся в бланки учета (Приложение 1). Обобщенные данные по каждому перегону или перекрестку вносят в установленную форму электронных таблиц в формате .XLS или .XLSX. В электронные таблицы вносят итоговое количество ТС по направлениям, а также схема направлений движения ТС на пункте учета. Электронные таблицы с результатами обработки видеоматериалов обследований представлены в Приложении в электронном виде на CD-диске.

Значения максимальной интенсивности движения ТП на по направлениям движения представлены в таблице 1.2.

Состав транспортного потока в ключевых узлах для утреннего и вечернего часа «пик» представлен в таблицах 1.3 и 1.4 соответственно.

Картограмма интенсивности ТП для утреннего и вечернего часа «пик» представлены на рисунках 1.3 и 1.4 соответственно.

Таблица 1.2 – Значение максимальной интенсивности движения ТП по направлениям

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
1	ул. Совхозная (к ул. Библиотечной)	690	419
	Ул. Совхозная (от ул. Библиотечной)	344	766
	Ул Библиотечная (к Лихачевскому ш.)	669	623
	Ул Библиотечная (от Лихачевского ш.)	878	1164
	Ул Библиотечная (к ул. Пожарского)	726	712
	Ул Библиотечная (от ул. Пожарского)	522	497
2	Ул Библиотечная (от ул. Совхозной)	740	689
	Ул Библиотечная (к ул. Совхозной)	505	496
	Ул Библиотечная (к ул. Нахимова)	91	83
	Ул Библиотечная (от ул. Нахимова)	289	278
	ул. Пожарского (к ул. Библиотечная)	355	370
	ул. Пожарского (от ул. Библиотечная)	513	491
	ул. Совхозная (подъезд к д.3,5)	0	16
3	ул. Чкалова (от Ленинского проспекта)	422	266
	ул. Чкалова (к Ленинскому проспекта)	272	314
	проспект Мира (к ул. 8 Марта)	492	372
	проспект Мира (от ул. 8 Марта)	118	74
	ул. Чкалова (от ул. Бурденко)	546	444
	проспект Мира (к ул.Победы)	858	490
	проспект Мира (от ул. Победы)	536	396

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
4	проспект Мира (к ул. Чкалова)	313	309
	проспект Мира (от ул. Чкалова)	560	465
	проспект Мира (к ул. Гоголя)	1027	921
	проспект Мира (от ул. Гоголя)	902	1079
	ул. Победы (к ул. Бурденко)	252	153
	ул. Победы (от ул. Бурденко)	259	290
	ул. Победы (к Ленинскому проспекту)	423	654
	ул. Победы (от Ленинского проспекта)	293	202
5	ул. Победы (к Проспекту Мира)	693	472
	ул. Победы (от Проспекта Мира)	501	481
	Ленинский проспект (к ул. Чкалова)	219	196
	Ленинский проспект (от ул. Чкалова)	584	624
	ул. Кудрявцева (к ул. Юннатов)	97	90
	ул. Кудрявцева (от ул. Юннатов)	110	72
	Ленинский проспект (к ул. Гоголя)	440	676
	Ленинский проспект (от ул. Гоголя)	183	234
6	ул. Заводская (к ул. Рабочая)	1143	417
	ул. Заводская (от ул. Рабочая)	716	867
	ул. Берёзовая аллея (к ул. Бурденко)	326	480
	ул. Берёзовая аллея (от ул. Бурденко)	281	138
	ул. Гоголя (к проспекту Мира)	504	533
	ул. Гоголя (от проспекта Мира)	951	417
	Подъезд к д. 15	13	40
	Выезд от д.15	37	48
7	ул. Железнодорожная (к ул. Московская)	663	789
	ул. Железнодорожная (от ул. Московская)	609	791
	ул. Железнодорожная (к подмостовому пространству)	422	649
	ул. Железнодорожная (из подмостового пространства)	376	370
	ул. Маяковского (к Первомайской ул.)	310	302
	ул. Маяковского (от Первомайской ул.)	409	578
8	Ленинский проспект (к ул. Победы)	115	206
	Ленинский проспект(от ул. Победы)	410	459
	ул. Гоголя (к проспекту Мира)	270	242
	ул. Гоголя (от кругового пересечения южнее дома 5б)	32	4
	ул. Гоголя (к круговому пересечению южнее дома 5б)	8	0
	ул. Гоголя (от кругового пересечениясевернее дома 5б)	8	32
	ул. Гоголя (к круговому пересечению севернее дома 5б)	28	112
9	ул. Железнодорожная (к ул. Маяковского)	697	776
	ул. Железнодорожная (от ул. Маяковского)	840	730

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
	Железнодорожный пр-д	272	331
	ул. Московская (к Первомайской ул.)	416	274
	ул. Московская (от Первомайской ул.)	490	547
10	ул. Первомайская (к ул. Энгельса)	0	8
	ул. Первомайская (от ул. Энгельса)	25	28
	ул. Первомайская (к ул. Московская)	158	324
	ул. Первомайская (от ул. Московская)	46	95
	ул. Маяковского (к Ленинградскому шоссе)	1701	1672
	ул. Маяковского (от Ленинградского шоссе)	1584	1608
	ул. Маяковского (к проспекту Мира)	1655	1702
	ул. Маяковского (от проспекта Мира)	1859	1975
11	ул. Пролетарская (к ул. Энгельса)	74	73
	ул. Пролетарская (от ул. Энгельса)	213	305
	ул. Пролетарская (к ул. Московская)	120	444
	ул. Пролетарская (от ул. Московская)	311	463
	ул. Маяковского (к Ленинградскому шоссе)	1236	1441
	ул. Маяковского (от Ленинградского шоссе)	1686	1576
	ул. Маяковского (к проспекту Мира)	1974	2097
	ул. Маяковского (от проспекта Мира)	1195	1711
12	ул. Московская (к ул. Первомайской)	347	452
	ул. Московская (от ул. Первомайской)	542	407
	ул. Московская (к ул. Калинина)	1138	698
	ул. Московская (от ул. Калинина)	12	25
	ул. Пролетарская (к ул. Маяковского)	318	412
	ул. Пролетарская (от ул. Маяковского)	323	193
	ул. Чапаева	937	938
	13	ул. Московская (к ул. Пролетарская)	41
ул. Московская (от ул. Пролетарская)		1211	817
ул. Московская (к ул. Осипенко)		229	264
ул. Московская (от ул. Осипенко)		70	32
ул. Калинина		1020	573
Подъезд к д. 34		0	4
Выезд от д. 34		8	12
14		ул. Панфилова (к Юбилейному пр.)	778
	ул. Панфилова (от Юбилейного пр.)	538	571
	ул. Панфилова (к ул. Молодежной)	610	707
	ул. Панфилова (от ул. Молодежной)	230	306
	ул. Бабакина (к Путилковскому ш.)	414	502
	ул. Бабакина (от Путилковского ш.)	1033	1306
15	ул. Молодежная (к Куркинскому ш.)	1468	2222
	ул. Молодежная (от Куркинського ш.)	2285	1873
	ул. Молодежная (к МКАД)	2649	2346

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
	ул. Молодежная (от МКАД)	3094	3170
	ул. Бабакина (к Куркинскому ш.)	757	1177
	ул. Бабакина (от Куркинского ш.)	115	309
	Путилковское шоссе (к Путилково)	1563	645
	Путилковское шоссе (от Путилково)	942	1037
16	ул. Строителей (к ул. Молодежная)	826	1019
	ул. Строителей (от ул. Молодежная)	764	738
	Новокуркинское шоссе (к Новокуркинской эстакаде)	1453	1488
	Новокуркинское шоссе (от Новокуркинской эстакады)	652	902
	Куркинское шоссе(к Новокуркинской эстакаде)	103	113
	Куркинское шоссе(от Новокуркинской эстакады)	532	578
	Куркинское шоссе (к ул. Бабакина)	1456	1752
	Куркинское шоссе (от ул. Бабакина)	1891	2153
17	Юбилейный пр. (к ул. Панфилова)	1085	875
	Юбилейный пр. (от ул. Панфилова)	718	1030
	Юбилейный пр. (к ул. Лавочкина)	718	1243
	Юбилейный пр. (от ул. Лавочкина)	932	894
	ул. Строителей (к Куркинскому ш.)	609	732
	ул. Строителей (от Куркинского ш.)	762	926
18	Юбилейный пр. (к ул. Строителей)	500	945
	Юбилейный пр. (от ул. Строителей)	984	866
	Юбилейный пр. (к ул. Горшина)	1530	1162
	Юбилейный пр. (от ул. Горшина)	704	1068
	ул. Панфилова (к ул. Бабакина)	506	817
	ул. Панфилова (от ул. Бабакина)	848	990
19	ул. 9-го Мая (к ул. Лавочкина)	267	696
	ул. 9-го Мая (от ул. Лавочкина)	1198	1096
	Юбилейный пр. (к ул. Маяковского)	2232	1929
	Юбилейный пр. (от ул. Маяковского)	1254	1710
	ул. Горшина (к Куркинскому ш.)	436	580
	ул. Горшина (от Куркинского ш.)	56	425
	Юбилейный пр. (к ул. Панфилова)	665	1142
	Юбилейный пр. (от ул. Панфилова)	1098	1584
20	ул. 9-го Мая (к Нагорному ш.)	546	876
	ул. 9-го Мая (от Нагорного ш.)	724	794
	ул. 9-го Мая (к Юбилейному пр.)	940	948
	ул. 9-го Мая (от Юбилейного пр.)	415	801
	ул. Лавочкина (к Юбилейному пр.)	145	144
	ул. Лавочкина(от Юбилейного пр.)	492	372
21	ул. 9-го Мая (к Парковой ул.)	483	700
	ул. 9-го Мая (от Парковой ул.)	1080	1384

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
	ул. 9-го Мая (к Юбилейному пр.)	503	782
	ул. 9-го Мая (от Юбилейного пр.)	576	759
	Нагорное шоссе (к Юбилейному пр.)	128	124
	Нагорное шоссе (к Ленинградскому ш.)	698	581
	Нагорное шоссе (от Ленинградского ш.)	156	44
22	Юбилейный просп. (к ул. Строителей)	1151	865
	Юбилейный просп.(от ул. Строителей)	895	1239
	Юбилейный просп. (к ул. Машинцева)	771	1010
	Юбилейный просп. (от ул. Машинцева)	1508	876
	ул. Лавочкина (к ул. 9 Мая)	602	442
	ул. Лавочкина (от ул. 9 Мая)	121	201
23	Нагорное ш. (к ул. 9 Мая)	430	206
	Нагорное ш. (от ул. 9 Мая)	402	504
	Нагорное ш. (к Новокуркинскому ш)	367	390
	Нагорное ш.(от Новокуркинського ш)	346	315
	Юбилейный просп.(к ул. Машинцева)	755	981
	Юбилейный просп.(от ул. Машинцева)	1447	943
	Юбилейный просп. (к Молодежному пр-ду)	1605	1223
	Юбилейный просп.(от Молодежного пр-да)	962	1038
24	Просп. Мельникова (к ул. Родионова)	474	803
	Просп. Мельникова (от ул. Родионова)	830	748
	Молодежный пр-д (к Новокуркинскому ш)	860	865
	Молодежный пр-д (от Новокуркинського ш)	1513	1284
	Юбилейный просп. (к Нагорному ш)	1560	1239
	Юбилейный просп.(от Нагорного ш)	829	1043
	ул. Дружбы (к ул. 9 мая)	961	908
	ул. Дружбы (от ул. 9 мая)	665	810
25	ул. 9-го Мая (к ул. Родионова)	729	1163
	ул. 9-го Мая (от ул. Родионова)	1238	1601
	ул. 9-го Мая (к ул. Парковая)	1028	1371
	ул. 9-го Мая (от ул. Парковая)	380	887
	ул. Дружбы (к Молодежному пр-ду)	557	738
	ул. Дружбы (от Молодежного пр-да)	697	785
26	ул. 9-го Мая (к ул. М. Рубцовой)	985	1101
	ул. 9-го Мая (от ул. М. Рубцовой)	1309	2290
	ул. 9-го Мая (к ул. Дружбы)	1093	1713
	ул. 9-го Мая (от ул. Дружбы)	652	832
	ул. Родионова (к просп. Мельникова)	428	754
	ул. Родионова (от просп. Мельникова)	545	446
27	Машкинское ш. (к Новокуркинскому ш.)	660	478
	Машкинское ш.(от Новокуркинського ш.)	734	660
	Подъезд к ТЦ	46	30

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
	ул. 9-го Мая (к ул. Родионова)	437	338
	ул. 9-го Мая (от ул. Родионова)	704	969
	Новосходненское ш. (к Старофилинской ул.)	656	938
	Новосходненское ш.(от Старофилинской ул.)	605	584
	Дублер Ленинградского шоссе(к Ленинградскому ш)	1225	1458
	Дублер Ленинградского шоссе (от Ленинградского ш)	483	1035
28	ул. Репина (к Ленинградскому шоссе)	372	804
	ул. Репина (от Ленинградского шоссе)	389	364
	ул. Репина (заезд на дворовую территорию)	26	65
	ул. Репина (выезд из дворовой территории)	85	89
	Коммунальный пр-д (к Вашутинскому шоссе)	966	532
	Коммунальный пр-д (от Вашутинского шоссе)	820	842
	ул. Заводская (к ул. Гоголя)	800	502
	ул. Заводская (от ул. Гоголя)	870	608
29	Коммунальный пр-д (к Вашутинскому шоссе)	704	604
	Коммунальный пр-д (от Вашутинского шоссе)	562	673
	Коммунальный пр-д (к ул. Репина)	768	893
	Коммунальный пр-д (от ул. Репина)	791	661
	Транспортный пр-д (к проектируемому проезду 5549)	252	291
	Транспортный пр-д (от проектируемого проезда 5549)	371	454
30	Вашутинское ш. (к М-10)	346	260
	Вашутинское ш. (от М-10)	272	500
	Вашутинское ш. (к М-11)	260	375
	Вашутинское ш. (от М-11)	403	456
	Коммунальный пр-д (к Транспортному пр-ду)	549	657
	Коммунальный пр-д(от Транспортного пр-да)	480	436
31	ул. Комсомольская (к Сиреневому пр.-ду.)	206	697
	ул. Комсомольская (от Сиреневого пр-да)	571	407
	ул. Комсомольская (к Цветочному пр-ду)	221	236
	ул. Комсомольская (от Цветочного пр-да)	218	637
	ул. 1-я Сестрорецкая (к 2-й Подрезковской ул.)	436	322
	ул. 1-я Сестрорецкая (от 2-й Подрезковской ул.)	73	210
32	ул. Комсомольская (к Колхозной ул.)	139	106
	ул. Комсомольская (от Колхозной ул.)	128	101
	ул. Комсомольская (к 1-ой Сестрорецкой ул.)	592	290
	ул. Комсомольская (от 1-й Сестрорецкой ул.)	268	750
	ул. Центральная (к Советской ул.)	262	738
	ул. Центральная (от Советской ул.)	598	283
33	ул. Первомайская (к Банному пер.)	490	614
	ул. Первомайская (от Банного пер.)	831	551

Номер точки обследования	Направление	Пиковая часовая интенсивность движения, прив. ед/ час/ направление	
		утро	вечер
1	2	3	4
	ул. Первомайская (к ул. Микояна)	477	502
	ул. Первомайская (от ул. Микояна)	329	291
	ул. Горная (к Ленинградской ул.)	499	219
	ул. Горная (от Ленинградской ул.)	306	492
34	ул. Первомайская (к ул. Горького)	371	419
	ул. Первомайская (от ул. Горького)	417	444
	ул. Первомайская (к ул. Ленина)	485	493
	ул. Первомайская (от ул. Ленина)	570	633
	ул. Железнодорожная (к 1-му железнодорожному туп.)	576	726
	ул. Железнодорожная (от 1-го Железнодорожного туп.)	474	555
	Въезд на территорию	41	76
	Выезд с территории	12	72
35	ул. Горького	481	380
	ул. Кирова	543	654
	ул. Первомайская (к Железнодорожной ул.)	470	582
	ул. Первомайская (от Железнодорожной ул.)	408	308
36	ул. Октябрьская (к Октябрьскому туп.)	52	84
	ул. Октябрьская (от Октябрьского туп.)	41	104
	ул. Октябрьская (к ул. Мичурина)	32	176
	ул. Октябрьская (от ул. Мичурина)	57	112
	ул. Чапаева (к Вишневой ул.)	134	44
	ул. Чапаева (от Вишневой ул.)	88	124
37	Новосходненское ш. (к ул. Мичурина)	404	602
	Новосходненское ш. (от ул. Мичурина)	550	581
	Новосходненское ш. (к Тальминской ул.)	635	641
	Новосходненское ш. (от Тальминской ул.)	590	874
	Юбилейный пр-д (к Полевой ул.)	419	479
	Юбилейный пр-д (от Полевой ул.)	319	268

Таблица 1.3 – Состав транспортного потока в ключевых узлах на территории (утренний час «пик»), %

№ точки	Распределение по типам ТС							
	Легковые автомобили (до 3,5 т)	Грузовые автомобили грузоподъемностью				Пассажирский транспорт		
		До 2 т	От 2 до 8 т	От 8 до 12 т	грузовые автомобили с прицепом	МВ	СВ	БВ
1	87,28	7,81	0,22	0,22	0,00	1,79	0,00	2,68
2	83,55	7,10	0,65	0,00	0,00	5,16	0,00	3,55
3	86,70	4,43	0,83	0,83	0,00	2,49	0,83	3,88
4	85,39	6,16	0,46	0,00	0,00	0,68	3,88	3,42

№ точки	Распределение по типам ТС							
	Легковые автомобили (до 3,5 т)	Грузовые автомобили грузоподъемностью				Пассажирский транспорт		
		До 2 т	От 2 до 8 т	От 8 до 12 т	грузовые автомобили с прицепом	МВ	СВ	БВ
5	91,43	4,13	0,00	0,32	0,00	0,00	0,63	3,49
6	86,61	9,72	1,08	0,65	0,00	0,00	1,08	0,86
7	82,35	6,23	2,08	0,00	0,00	0,35	0,35	8,65
8	85,19	5,29	0,00	0,00	0,00	2,65	2,12	4,76
9	88,20	5,25	0,98	0,00	0,00	1,15	0,00	4,43
10	86,92	4,79	0,91	0,13	0,00	1,42	0,65	5,18
11	85,83	4,72	0,00	0,94	0,00	2,70	0,00	5,80
12	91,10	4,68	0,70	0,70	0,00	1,17	0,23	1,41
13	93,20	4,53	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29
14	91,53	3,39	0,00	0,73	0,00	0,73	0,24	3,39
15	94,99	1,24	0,00	0,33	0,00	1,69	0,13	1,63
16	88,40	5,07	0,79	0,11	0,11	3,15	0,00	2,36
17	85,13	3,72	0,39	0,20	0,00	2,35	1,57	6,65
18	85,42	3,93	0,75	0,00	0,00	1,50	0,75	7,66
19	86,98	5,22	0,44	0,13	0,00	1,45	1,38	4,40
20	95,19	2,03	0,76	0,25	0,00	0,76	0,51	0,51
21	93,07	4,39	0,23	0,23	0,00	0,69	0,00	1,39
22	84,51	4,48	0,00	0,00	0,00	3,17	1,12	6,72
23	90,28	1,94	0,14	0,28	0,00	3,47	0,83	3,06
24	91,48	4,26	0,11	0,28	0,00	1,49	0,94	1,44
25	90,04	4,51	0,38	0,56	0,00	1,32	0,19	3,01
26	90,00	4,14	0,52	0,00	0,00	2,41	0,52	2,41
27	82,80	10,40	2,81	1,17	1,49	0,63	0,31	0,39
28	78,81	12,55	3,70	2,06	0,82	0,00	1,44	0,62
29	84,89	8,06	3,27	1,51	0,50	0,00	1,01	0,76
30	82,13	11,41	2,28	1,14	1,14	0,00	1,14	0,76
31	93,56	1,98	0,50	1,49	0,00	0,00	0,50	1,98
32	89,09	4,55	0,00	0,00	0,00	0,45	0,91	5,00
33	95,18	2,27	0,00	0,00	0,00	1,13	0,28	1,13
34	89,08	6,03	0,00	0,57	0,00	3,16	0,00	1,15
35	88,35	0,97	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	6,80
36	86,60	10,31	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00
37	91,98	4,01	0,29	2,29	0,00	0,86	0,29	0,29

Таблица 1.3 – Состав транспортного потока в ключевых узлах на территории (вечерний час «пик»), %

№ точки	Распределение по типам ТС							
	Легковые автомобили (до 3,5 т)	Грузовые автомобили грузоподъемностью				Пассажирский транспорт		
		До 2 т	От 2 до 8 т	От 8 до 12 т	грузовые автомобили с прицепом	МВ	СВ	БВ
1	88,80	4,98	0,62	0,41	0,21	2,07	0,00	2,90
2	86,42	4,64	0,33	0,00	0,00	4,64	1,32	2,65
3	90,67	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	2,99
4	93,25	2,53	0,00	0,00	0,21	0,42	1,90	1,69
5	89,88	6,44	0,31	0,31	0,00	0,00	0,31	2,76
6	88,73	8,38	0,58	0,58	0,00	0,00	0,87	0,87
7	86,22	4,86	0,81	0,00	0,00	0,27	0,00	7,84
8	92,24	3,67	0,00	0,41	0,00	0,41	0,82	2,45
9	93,85	1,46	0,65	0,00	0,00	0,81	0,00	3,24
10	89,40	4,64	0,12	0,24	0,00	1,43	0,48	3,69
11	90,74	3,34	0,11	0,86	0,00	1,51	0,22	3,23
12	94,05	3,24	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	1,89
13	96,12	1,46	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	1,94
14	94,66	3,05	0,00	0,38	0,00	0,57	0,00	1,34
15	91,83	3,59	0,33	0,20	0,13	2,06	0,00	1,86
16	90,71	2,96	0,10	0,20	0,20	3,06	0,20	2,57
17	88,32	2,88	0,16	0,48	0,00	2,08	0,64	5,44
18	89,31	3,66	0,31	0,31	0,00	1,68	0,00	4,73
19	90,15	2,96	0,15	0,05	0,00	1,70	0,92	4,08
20	94,54	2,52	0,42	0,42	0,00	1,26	0,21	0,63
21	94,18	3,56	0,38	0,00	0,00	1,50	0,00	0,38
22	88,80	2,36	0,00	0,20	0,00	2,55	0,59	5,50
23	88,91	3,38	0,16	0,16	0,00	2,09	0,16	5,14
24	92,14	2,02	0,45	0,22	0,00	1,85	0,62	2,69
25	94,50	2,69	0,00	0,51	0,00	0,64	0,38	1,28
26	94,58	1,77	0,12	0,12	0,00	1,30	0,47	1,65
27	90,21	4,77	0,59	1,76	0,98	1,04	0,13	0,52
28	89,04	7,83	0,67	0,22	0,89	0,00	0,22	1,12
29	84,47	8,25	3,88	0,73	1,21	0,00	0,97	0,49
30	82,76	11,60	1,88	0,31	2,82	0,00	0,00	0,63
31	92,20	3,39	0,00	0,68	0,00	1,69	0,00	2,03
32	92,96	4,44	0,00	0,74	0,00	0,37	0,00	1,48
33	92,72	3,80	0,00	1,27	0,00	0,63	0,00	1,58
34	91,25	3,00	0,00	1,25	0,00	2,75	0,00	1,75
35	92,64	2,16	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,87
36	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	89,29	3,83	0,00	2,55	0,00	1,28	0,00	3,06



Рисунок 1.3 - Картограмма интенсивности ТП для утреннего часа «пик»



Рисунок 1.4 - Картограмма интенсивности ТІ для вечернего часа «пик»

Таким образом, наиболее нагруженными улицами городского округа Химки являются улицы, обеспечивающие подъезд/выезд на Ленинградское шоссе: ул. Маяковского, Юбилейный пр-т, ул. Молодежная, ул. 9 Мая, Машкинское ш., Новосходненское ш., Куркинское ш., ул. Московская. Транспортный поток преимущественно представлен легковыми автомобилями (78-100% от общего числа транспортных средств). Доля пассажирского транспорта (автобусы малой, средней, большой и особо большой вместимости) в составе транспортного потока составляет 0-11%. Грузовой транспорт в составе транспортного потока составляет: грузоподъемностью до 2 т 0-12,5%, грузоподъемностью от 2 до 8 т. 0-3,88%, грузоподъемностью от 8 до 12 т. 0-2,55%.

1.3 Сбор информации о действующих схемах движения автомобильного транспорта на нерегулируемых и регулируемых пересечениях

Существующая схема организации дорожного движения г.о. Химки представляет собой сеть автомобильных дорог и улиц. Основные транспортные связи как между районами г.о. Химки, так и связи г.о. Химки с Москвой и смежными муниципальными районами осуществляется по автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Ленинградское шоссе (Москва – Санкт-Петербург) и платной автомобильной магистрали М-11 «Москва-Санкт-Петербург».

Ленинградское шоссе классифицируется как магистральная дорога непрерывного движения. Выезд на Ленинградское шоссе с примыкающих к нему улиц возможен только с применением правого поворота. Съезд с Ленинградское шоссе осуществляется также только с правым поворотом. На Ленинградское шоссе в границах г.о. Химки расположены четыре многоуровневые развязки, через которые, в основном, осуществляется транспортные связи.

В системе УДС выделено 20 улиц, на которых осуществляется одностороннее движение, а именно:

мкр. Сходня:

1. ул. Микояна
2. ул. Папанина
3. ул. Горького (частичное);
4. ул. Кирова (частичное);

Транспортная зона аэропорта «Шереметьево»:

5. Ул. Авиационная;
6. Шереметьевское шоссе (частичное);
7. Лобненское шоссе (частичное);
8. Новое шоссе (частичное);

мкр. Старые Химки:

9. Ул. Кирова (частичное);
10. Ул. Чапаева;
11. Ул. Калинина;
12. Ул. Московская (частичное);
13. Железнодорожный пр-д;
14. Ул. Гоголя (частичное);
15. Ул. Ватутина (частичное);
16. Ул. Осипенко
17. Ул. 8 Марта;

мкр. новые Химки:

18. Нагорное шоссе (частичное);
19. Ул. Горшина;
20. Куркинское шоссе (частичное).

Так же в системе УДС выделено три бульвара, а именно:

1. Ул. Победы;
2. Ул. Бабакина;
3. Пр. Мира.

Бульвары имеют две проезжей части, на каждой из которых организовано односторонне движение.

Круговое движение на территории городского округа Химки организовано на следующих пересечениях:

1. Юбилейный проспект – ул. 9 Мая;
2. Юбилейный проспект – просп. Мельниковаа – Молодежный пр-д – ул. Дружбы;
3. ул. 9 Мая – ул. М. Рубцовой;
4. ул. 9 Мая – Машкинское шоссе – Новосходненское шоссе;
5. Ул. Октябрьская – ул. Чапаева;
6. Ленинский пр.-т – ул. Гоголя.

Основными техническими средствами организации дорожного движения (ТСОДД), осуществляющими управление дорожным движением в границах городского округа Химки Московской области, являются: светофорные объекты (СО), дорожные знаки и дорожная разметка. Все СО, установленные в границах городского округа Химки имеют локальный тип управления.

На территории городского округа Химки функционирует выделенная полоса для движения маршрутных транспортных средств проходящая по Юбилейному проспекту.

По данным, представленным УМВД России по городскому округу Химки, на территории городского округа Химки расположено 4 комплекса фотовидеофиксации нарушений ПДД, размещены по следующим адресам: ул. Молодежная, ул. Лихачевское шоссе, ул. Коммунальный проезд и ул. Юбилейный пр-кт-Строителей.

Существующая схема организации дорожного движения представлена на рисунке 1.5.

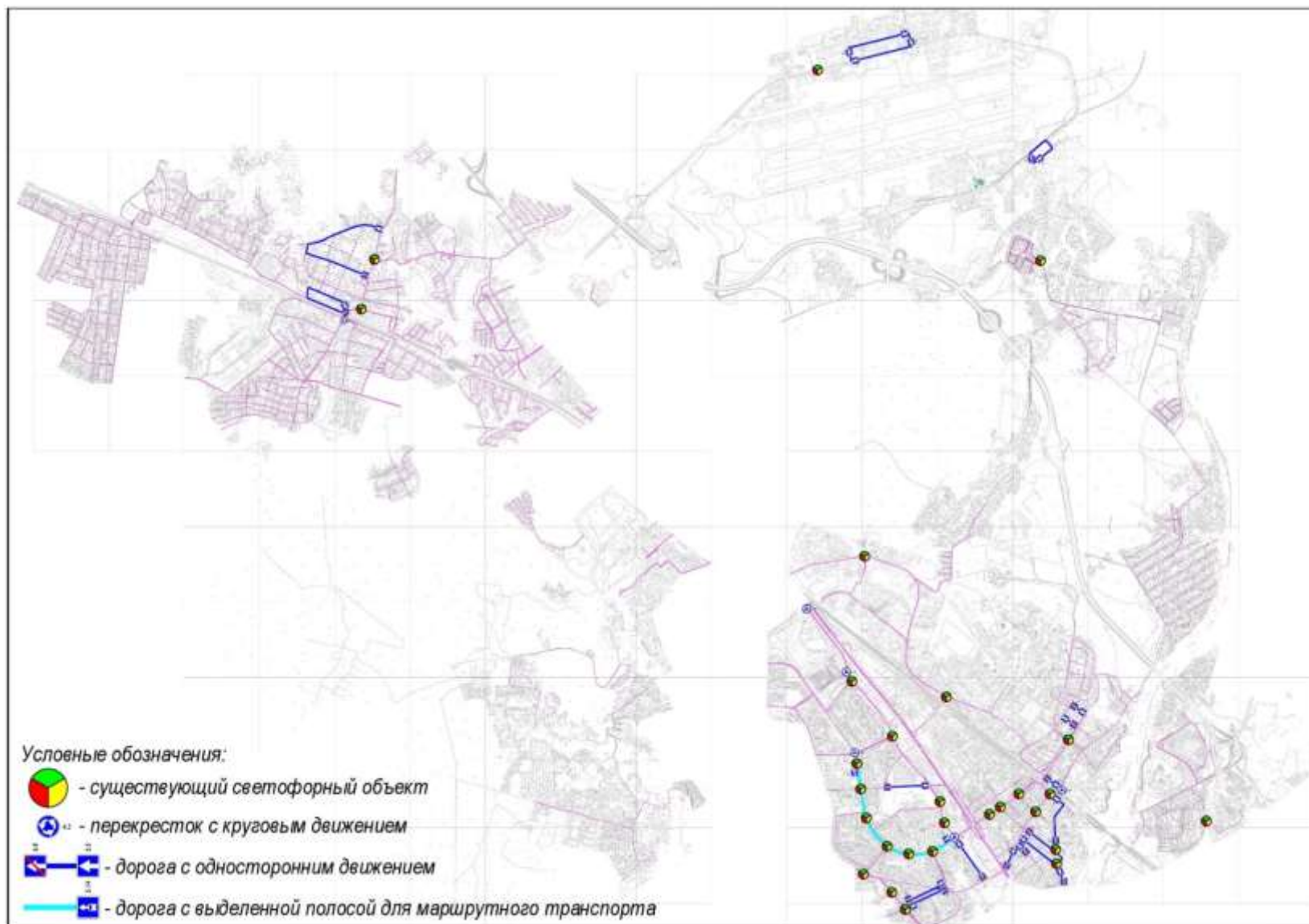


Рисунок 1.5 – Существующая схема организации дорожного движения

2. Сбор, систематизация и анализ данных

2.1 Анализ положения г.о. Химки в структуре пространственной организации Российской Федерации

Городской округ Химки расположен на северо-западе Московской области. Городской округ на западе граничит с сельскими поселениями Кутузовское Солнечногорского муниципального района Московской области и городским округом Красногорск Московской области, на юге – с городом Москва, на востоке – с городским округом Долгопрудный, на севере – с городом Москвой, городским округом Мытищи и сельским поселением Лунёвское Солнечногорского муниципального района Московской области. Граница городского округа Химки утверждена Законом Московской области от 22.02.2005 г. № 50/2005-ОЗ «О статусе и границе городского округа Химки» (с изменениями на 10 октября 2017 года).

Городской округ Химки расположен в северо-западном секторе Московской агломерации, которая характеризуется следующими особенностями:

большая часть территории северо-западного сектора Московской агломерации расположена в высокоурбанизированной зоне, насыщенной городской застройкой и промышленными предприятиями; обладает высокой степенью застроенности территорий и высокими показателями концентрации населения;

в северо-западном секторе Московской агломерации прослеживается тенденция радиального развития: города Химки, Сходня, Зеленоград с промежуточными населенными пунктами образуют почти сплошную «цепочку» расселения вдоль автодороги «Россия». В то же время в ближней зоне Москвы застроенные территории формируют почти сплошную широтную полосу вдоль МКАД;

функциональная роль северо-западного сектора в регионе весьма значительна. Его производственно-хозяйственный комплекс имеет многоотраслевую ориентацию, характерную для Московской агломерации. Здесь расположены предприятия промышленности, строительства, учреждения науки и научного обслуживания;

рекреационный комплекс отличается разнообразием по структуре учреждений отдыха с преобладанием объектов спортивно-рекреационного назначения.

Связь городского округа Химки с г. Москвой и муниципальными образованиями Московской области осуществляется по Октябрьской железной дороге и автомобильным дорогам «Россия», Пятницкое, МКАД. Значимость системы транспортных связей северо-западного сектора и особенно городского округа Химки усиливается в связи с расположением на его

территории Международного аэропорта «Шереметьево», формирующего мощный транспортный узел столицы Российской Федерации.

Положение г.о. Химки в структуре пространственной организации Московской области и иных субъектов Российской Федерации представлены на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1 - Положение г.о. Химки в структуре пространственной организации Московской области и иных субъектов Российской Федерации

2.2 Социально-экономическая характеристика городского округа Химки

Городской округ Химки характеризуется высокими и устойчивыми темпами роста численности населения. С 2005 г. (год образования городского округа) по 2016 г. численность постоянного населения Химок увеличилась на 39,46 % и составила на 1 января 2018 г. 250,69 тыс. чел. Этот рост происходил как за счет миграции, так и за счет естественного прироста населения. Демографические показатели за 2015-2017 год представлены в таблице 2.1.

Уровень заработной платы существенно варьирует по отдельным секторам экономики городского округа Химки. Тенденции изменения средней заработной платы характеризуются постепенным ростом. Значение средней заработной платы за период 2015-2017 годы представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Демографические и социально-экономические показатели за 2015-2017 годы

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Численность населения, человек			
Общая численность	239967	244668	250688
В том числе в возрасте:			
0-7 лет	21229	22495	н/д
8-17 лет	20838	21978	н/д
18-30 лет	43110	40964	н/д
31-55 лет	97140	100046	н/д
56-69 лет	36368	37416	н/д
старше 70 лет	21282	21769	н/д
Естественное движение, человек			
Родилось	2687	2831	н/д
Умерло	2469	2580	н/д
Естественный прирост/убыль	218	251	н/д
Миграция населения городского округа Химки, человек			
Объем миграции	25617	21396	н/д
Число прибывших	16650	12923	н/д
Число выбывших	8967	8473	н/д
Миграционный прирост/убыль	7683	4450	н/д
Трудовые ресурсы, человек			
Моложе трудоспособного возраста	38444	40767	н/д
Трудоспособного возраста	147223	148351	н/д
Старше трудоспособного возраста	54300	55550	н/д
Среднесписочная численность работников крупных и средних предприятий	71450	74439	н/д
Занято в экономике, тыс. чел.	88,84	91,52	н/д
Уровень благосостояния			
Среднемесячная заработная плата работников, руб.	63009,4	67815,9	72229,9

В соответствии с Генеральным планом городского округа Химки на территории округа расположено 49 садоводческих, дачных, огородных товариществ. Численность сезонного

населения составляет 10,7 тыс. чел. (из расчета среднего размера частного домохозяйства – 2,5 чел. для Московской области).

Таблица 2.2 – Расселение по территории городского округа Химки

№ п/п	Наименование микрорайона	Население, тыс. чел. (на 01.01.2016)	Доля от общей численности
1	мкр. Старые Химки	53,7	0,22
2	мкр. Клязьма-Старбеево	4,7	0,02
3	мкр. Новые Химки	86,5	0,36
4	мкр. Планерная	2,5	0,01
5	мкр. Новогорск	2,5	0,01
6	мкр. Левобережный	31,0	0,13
7	мкр. Подрезково	17,5	0,07
8	мкр. Сходня	36,6	0,16
9	мкр. Фирсановка	5,0	0,02
ИТОГО:		240,0	1,0

Функциональное зонирование территории

Также Генеральным планом прогнозируется увеличение численности населения на 27 % на первую очередь реализации (2023 год) и на 59 % – на расчетный срок (2036 год).

Городской округ Химки – это промышленный округ, на территории которого расположено 16 крупных и 14 средних промышленных предприятий и около 261 промышленных малых и микро предприятий. Перечень основных предприятий с численностью работающих свыше 150 представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3. – Перечень основных предприятий

№ п/п	Наименование предприятия	Численность работающих
1	ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»	4900
2	ОАО «НПО Энергомаш»	4150
3	ОАО «МКБ Факел»	1200
4	ОАО «МКБ Искра»	900
5	ОАО «Горизонт»	350
6	ОАО «Международный аэропорт Шереметьево»	6100
7	ЗАО «Аэромар»	2300
8	ЗАО «Исследовательский институт химического разнообразия»	230
9	Филиал ООО «Санги»	280
10	ЗАО «Декарт»	350
11	ЗАО «ПАКС-металл» (группа компаний)	350
12	ЗАО «ИНТЕРСКОЛ»	350
13	ЗАО «КИСЛОРОДМОНТАЖ» (группа компаний)	1000
14	ЗАО «Кронт-М»	160
15	ЗАО «ВДТ Москва»	500
16	ОАО «Химкинская электросеть»	200
17	Ф/л ГУП газового хозяйства («МОСОБЛГАЗ»)	350
18	Химкинский ф/л. ООО «ТСК МОСЭНЕРГО»	660
19	ОАО «Химкинский водоканал»	430

Функциональное зонирование территории городского округа представлено на рисунке 2.2.

Таким образом, на основе анализа статистических данных городской округ Химки с позиции социально-экономического развития характеризуется ростом численности населения (порядка 2% ежегодно), в том числе в трудоспособном возрасте. Численность населения, занятого в экономике городского округа, составляет 61,7 % от численности населения в трудоспособном возрасте, соответственно порядка 38 % населения из числа трудоспособного осуществляет трудовые корреспонденции за пределы городского округа (преимущественно в направлении г. Москва). Расселение по территории и городского округа осуществляется неравномерно, более половины население городского округа проживает в мкр. Старые Химки и Новые Химки (суммарно 58%), 16% населения проживает в мкр. Сходня, 13% – в мкр. Левобережный, 7% - в мкр. Подрезково, по 2% - в мкр. Клязьма-Старбеево и мкр. Фирсановка, по 1 % - в мкр. Планерная и мкр. Новогорск. Места приложения труда на территории городского округа Химки преимущественно сконцентрированы в мкр. Новые Химки, Старые Химки, Сходня, Подрезково, территории Международного аэропорта Шереметьево.

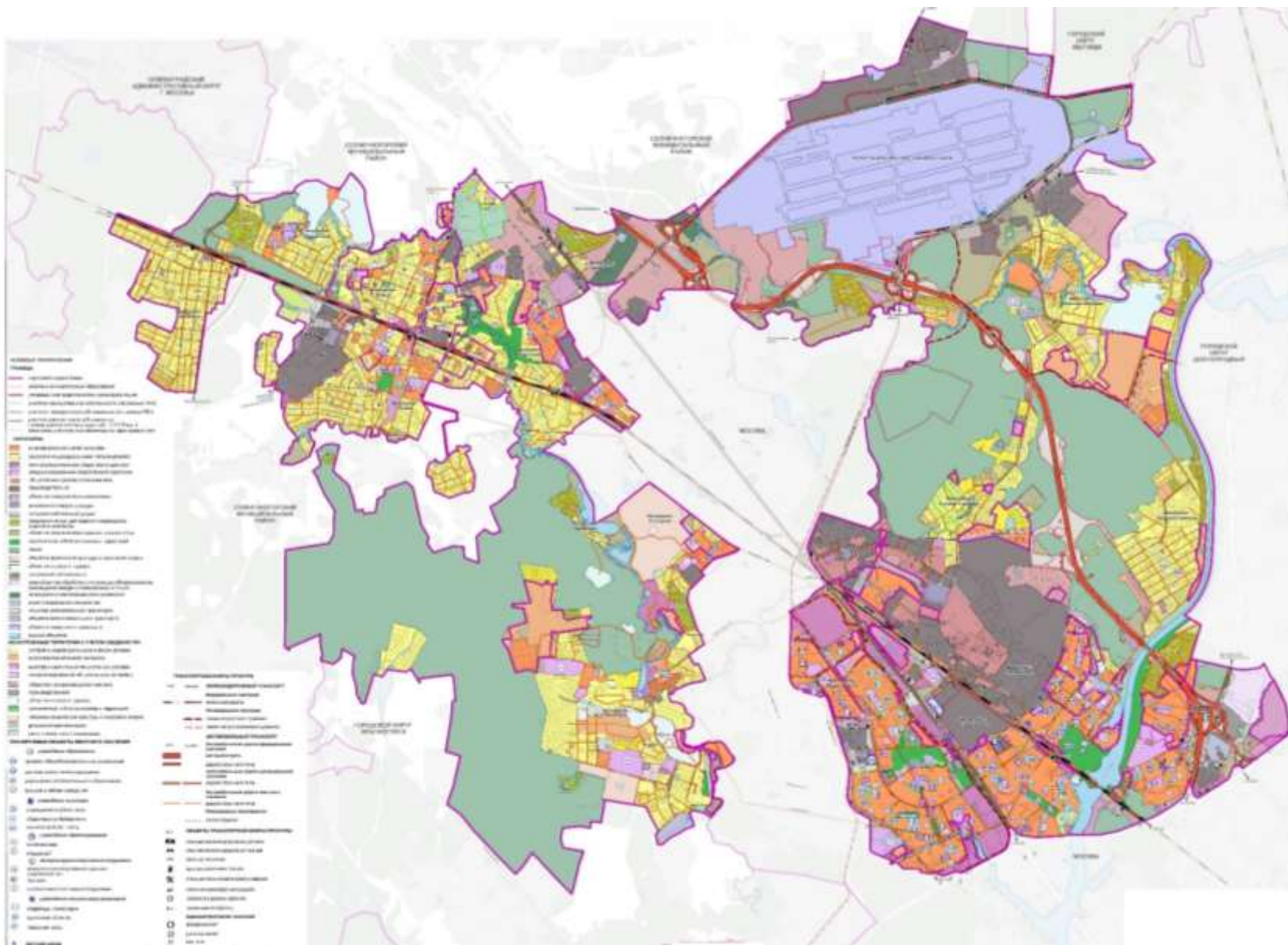


Рисунок 2.2 - Функциональное зонирование территории городского округа Химки

2.3 Анализ документов территориального планирования, программ и планов развития территории, характеристик градостроительной деятельности, включая деятельность в сфере транспорта

В рамках анализа документов территориального планирования, программ и планов развития территории был выполнен анализ следующих документов:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения [1];
- Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области [2];
- Генеральный план городского округа Химки Московской области [3];
- Муниципальной программы «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки Московской области на 2017 – 2021 годы» [4].

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года N 384-р (с изменениями на 17 апреля 2018 года), и определяет основы территориального планирования в области федерального транспорта.

В части железнодорожного транспорта на территории городского округа Химки строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии Москва - Санкт-Петербург, строительство IV главного железнодорожного пути общего пользования Москва-Пассажирская-Октябрьская - Крюково

В части развития Московского транспортного узла строительство железнодорожного пути общего пользования Химки – Шереметьево, развитие аэропорта Шереметьево (реконструкция аэропортового комплекса, искусственная взлетно-посадочная полоса-1 3550x60 м, искусственная взлетно-посадочная полоса - 2 3700x60 м, количество мест стоянки воздушных судов – 181).

Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области

Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (далее - СТП ТО) утверждена Постановлением Правительства Московской области от 25 марта 2016 года № 230/8 и направлена на реализацию приоритетных стратегических пространственных преобразований, необходимых для реализации политики пространственного развития Московской области.

В части развития сети автомобильных дорог предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция автомобильной дороги «Старошереметьевское шоссе» протяжённостью в границах городского округа 5,5 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- реконструкция автомобильной дороги «Шереметьевское шоссе» протяжённостью в границах городского округа 1,16 км, число полос – 4-6, ширина полосы отвода – 65 м;
- реконструкция автомобильной дороги «М-10 «Россия» – Сходня» протяжённостью в границах городского округа 2,18 км, число полос – 4-6, ширина полосы отвода – 0 м;
- строительство автомобильной дороги «Пятницкое шоссе – Саврасово – М-10 «Россия» протяжённостью в границах городского округа 1,91 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- строительство автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» протяжённостью в границах городского округа 0,64 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- реконструкция автомобильной дороги «Лобня – аэропорт Шереметьево» протяжённостью в границах городского округа 1,22 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- реконструкция ул. Авиационной протяжённостью в границах городского округа 0,81 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- строительство ул. Авиационной протяжённостью в границах городского округа 1,33 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;
- строительство съездов Бусиновской транспортной развязки протяжённостью в границах городского округа 0,81 км, число полос – 2, ширина полосы отвода – 65 м;
- реконструкция Лихачевского шоссе протяжённостью в границах городского округа 1,17 км, число полос – 6, ширина полосы отвода – 72 м;
- реконструкция А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево протяжённостью в границах городского округа 0,75 км, число полос – 4, ширина полосы отвода – 65 м;

В части развития железнодорожного транспорта на территории городского округа Химки планируются следующие мероприятия:

- строительство новой железнодорожной линии Москва – Шереметьево-1 (аэропорт), протяжённость проектируемого участка – 3,27 км;

- сокращение межпоездного интервала до 4 минут на участке Бескудниково – Лобня по Савёловскому направлению Московской железной дороги;

В части развития рельсового скоростного пассажирского транспорта планируются следующие мероприятия:

- строительство линии метрополитена;

- строительство ЛРТ Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево; протяжённость линии в границах городского округа – 5,62 км, зона планируемого размещения линейных объектов – 400 м;

- строительство ЛРТ «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи»; протяжённость линии в границах городского округа – 4,14 км, зона планируемого размещения линейных объектов – 400 м;

- строительство ЛРТ Химки (ТРЦ «Мега-Химки») – Москва (м. Планерная); протяжённость линии в границах городского округа – 5,75 км, зона планируемого размещения линейных объектов – 200 м;

В части формирования системы транспортно-пересадочных узлов на территории городского округа Химки планируется:

- строительство ТПУ «Левобережный» (ж/д станция Левобережная);

- строительство ТПУ «Подрезково» (ж/д станция Подрезково);

- строительство ТПУ «Сходня» (ж/д станция Сходня);

- строительство ТПУ «Фирсановка» (ж/д станция Фирсановка);

- строительство ТПУ «Химки» (ж/д станция Химки);

- строительство мультимодального ТПУ «Химки-2»;

- строительство ТПУ «Шереметьево» на основе линии рельсового скоростного транспорта ЛРТ «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи» (ст. Шереметьево Савеловского направления МЖД).

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры, предусмотренные СТП ТО, представлены на рисунке 2.3.

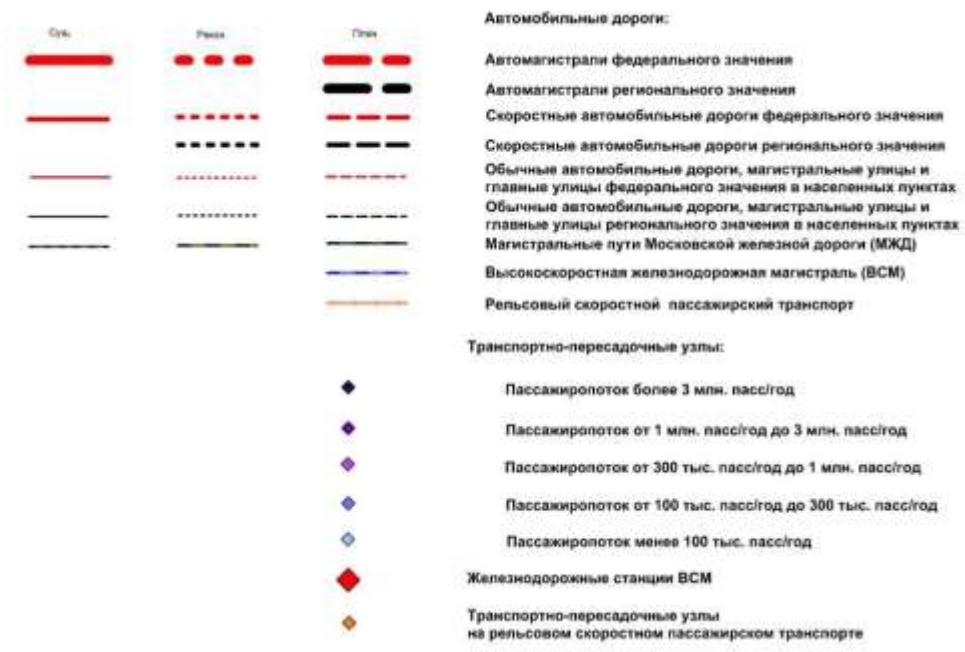
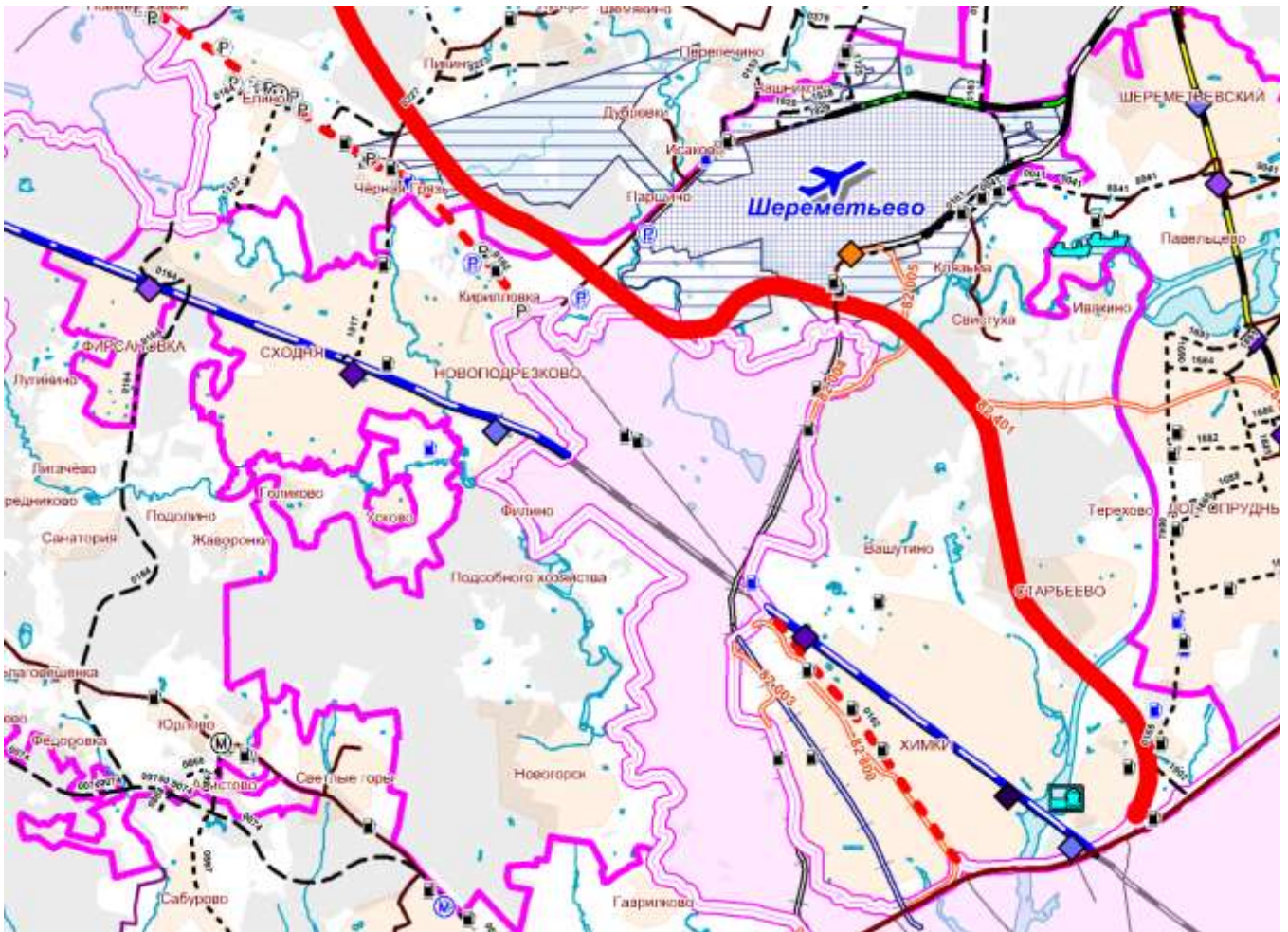


Рисунок 2.3 - Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры, предусмотренные СТП ТО

Генеральный план городского округа Химки Московской области

Генеральный план городского округа Химки Московской области (далее – Генплан) утвержден решением Совета депутатов Муниципального образования городской округ Химки Московской области от 27.12.2017 № 15/14.

Генеральным планом городского округа Химки определен объем нового жилищного строительства на территории городского округа к 2023 и 2036 году, который представлен в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Объем нового жилищного строительства

п/п	Наименование микрорайона	Общая площадь, кв. м	Многоквартирная жилая застройка, тыс. кв. м		Индивидуальная жилая застройка, тыс. кв. м	
			2023 год	2036 год	2023 год	2036 год
1	мкр. Старые Химки	987,0	449,4	537,6	0,0	0,0
2	мкр. Новые Химки	312,8	312,8	0,0	0,0	0,0
3	мкр. Левобережный	148,8	148,8	0,0	0,0	0,0
4	мкр. Подрезково	349,4	178,6	170,8	0,0	0,0
5	мкр. Сходня	608,8	208,6	400,2	0,0	0,0
6	мкр. Фирсановка	10,7	0,0	10,7	0,0	0,0
7	мкр. Планерная	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	мкр. Новогорск	515,4	153,3	341,5	20,6	0,0
9	мкр. Клязьма-Старбеево	1027,2	267,5	744,8	14,9	0,0
ИТОГО		3960	1719,0	2205,5	35,5	0,0

Также Генпланом предполагается организация новых рабочих мест приложения труда в производственных, общественно-деловых и общественно-производственных зонах как на застроенных, так и на незастроенных территориях. Новое строительство предполагается главным образом в микрорайонах Левобережный, Старые и Новые Химки, Клязьма-Старбеево в районе Аэропорта Шереметьево созданием четырех производственных зон:

- Аэрополис «Шереметьево» (22 000 новых рабочих мест);
- Многофункциональная зона «Химки» Северо-западная промышленная зона (28 000 новых рабочих мест);
- Производственно-логистический комплекс «Левобережье» (4 000 новых рабочих мест);
- Индустриальный парк «Сходня» (4 000 новых рабочих мест).

Срок реализации данных объектов: 2023-2036 годы.

В части развития транспорта Генпланом развитие автомобильных дорог федерального и регионального значения, местной улично-дорожной сети и искусственных дорожных сооружений на ней, общественного транспорта, воздушного сообщения, велосипедной и пешеходной инфраструктуры.

Мероприятия по развитию автомобильных дорог регионального и федерального значения представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 - Мероприятия по развитию автомобильных дорог федерального и регионального значения, предусмотренных Генпланом

№ п/п	Наименование	Планируемое кол-во полос	Полоса отвода, м	Протяженность, км			Мероприятия	Зона размещения линейного объекта, м
				Все-го	Рек-ция	Стр-во		
Автомобильные дороги федерального значения								
1	Автодорога М-10 «Россия»	8	81	6,25	6,25	–	реконструкция	100
Автомобильные дороги регионального значения								
2	Автодорога «Старошереметьевское шоссе»	4	65	5,49	5,49	–	реконструкция	100
3	Автодорога «Шереметьевское шоссе»	4-6	65	1,16	1,16	–	реконструкция	100
4	Автодорога «М-10 «Россия» - Сходня»	4-6	0	2,18	2,18	–	реконструкция	40
5	Автодорога «Пятницкое шоссе - Саврасово - М-10 «Россия»	4	65	1,91	–	1,91	строительство	200
6	Автодорога «Хлебниково-Рогачево» - «Шереметьево-1 - Шереметьево-2»	4	65	0,64	–	0,64	строительство	400
7	«Лобня – аэропорт Шереметьево»	4	65	1,22	1,22	–	реконструкция	100
8	ул. Авиационная	4	65	1,33	0,81	0,52	реконструкция, строительство	200 – при стро-ве 100 – при рек-ции
9	Съезды Бусиновской транспортной развязки	2	65	0,81	–	0,81	строительство	400
10	Лихачевского шоссе	6	72	1,17	1,17	–	реконструкция	400
11	А-104 «Москва-Дмитров-Дубна»-Павельцево-аэропорт Шереметьево	4	65	0,75	0,75	–	реконструкция	100
ИТОГО:				22,91	19,03	3,88		

Развитие сети местных автодорог на территории округа предлагается в соответствии с запланированным строительством жилых, производственно-хозяйственных, транспортных комплексов. Мероприятия по развитию местной улично-дорожной сети городского округа Химки представлены в таблице 2.6, а по развитию искусственных сооружений на местной улично-дорожной сети городского округа Химки представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.6 - Мероприятия по развитию местной улично-дорожной сети городского округа Химки, предусмотренные Генпланом

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очерёдность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
мкр. Новые Химки								
1.	пр. Мельникова	1,8	1,8	–	6	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
2.	ул. 9 Мая	3,6	3,6	–	6	районного значения	реконструкция	До 2036 года
3.	Куркинское шоссе	2,0	2,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
4.	ул. Бабакина (от Молодежной ул. до ул. Панфилова)	1,2	1,2	–	2x3	районного значения	реконструкция	До 2036 года
5.	ул. Бабакина (от Молодежной ул. до границы г.о. Химки)	0,3	0,3	–	3	районного значения	реконструкция	До 2036 года
6.	ул. Панфилова	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
7.	ул. Горшина	0,7	0,7	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
8.	Односторонний выезд со стороны ул. М. Рубцовой на ул. Радионова	0,2	–	0,2	2	местного значения	строительство	До 2036 года
9.	ул. Родионова	0,5	0,5	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
10.	Участок ул. Молодежная от проезда Молодежного до ул. Машинцева	0,9	–	0,9	2	районного значения	строительство	До 2036 года
11.	Участок Юбилейного проспекта	0,3	0,3	–	6	районного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		0,0	0,0	0,0				До 2023 года
		12,4	11,3	1,1				До 2036 года
мкр. Старые Химки								
12.	ул. Победы	0,5	0,5	–	3	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
13.	Ленинский пр-т	2,1	2,1	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
14.	Ленинский пр-т	0,6	0,6	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
15.	ул. Репина	1,0	0,4	0,6	4	общегородского значения	реконструкция, строительство	До 2023 года

№ п/п	Наименование	Протяженность		Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очерёдность	
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция					Строительство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	пр. Мира	0,8	0,8	–	3	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
17.	ул. Маяковского	1,1	1,1	–	6	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
18.	Коммунальный пр-д	2,3	1,6	0,7	4	общегородского значения	реконструкция, строительство	До 2023 года
19.	автодорога “Обход города Химки”	3,9	–	3,9	4	общегородского значения	строительство	До 2036 года
20.	ул. Академика Грушина	1,3	0,8	0,5	4	районного значения	реконструкция, строительство	До 2036 года
21.	ул. Заводская	1,3	1,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
22.	Вашутинское шоссе	2,8	2,8	–	3-4	районного значения	реконструкция	До 2023 года
23.	УДС в Северо-Западной промышленной зоне	0,6	–	0,6	2	местного значения	строительство	До 2036 года
24.	подъезд к ТПУ "Химки-2"	1,6	–	1,6	4	районного значения	строительство	Первая очередь
25.	ул. Пролетарская	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
26.	ул. Союзная	0,6	–	0,6	2	районного значения	строительство	До 2036 года
27.	Березовая аллея	0,4	0,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
28.	ул. Бурденко	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
29.	ул. Гоголя	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
30.	ул. Московская	1,2	1,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
31.	ул. Опанасенко - ул. Мичурина	1,2	0,8	0,4	4	местного значения	Реконструкция, строительство	До 2036 года
32.	Проезд от Вашутинского шоссе до Транспортного проезда	0,5	0,5	-		местного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		5,1	4,8	1,3				До 2023 года
		15,9	12,2	3,7				До 2036 года
мкр. Клязьма-Старбеево								

№ п/п	Наименование	Протяженность		Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очерёдность	
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция					Строительство
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	автодорога "Новоподрезково-Клязьма"	4,2	4,2	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
34.	Автодорога Терехово - Ивакино	3,4	3,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
35.	Автомобильная дорога между ул. Олимпийская и ул. Нагорная (г. Долгопрудный) со строительством моста	0,7	–	0,7	2	районного значения	строительство	До 2036 года
36.	Вашутинское шоссе	2,9	2,9	–	3-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
37.	ул. Покровская	1,0	1,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
38.	УДС в мкр. Клязьма-Старбеево (реконструкция ул. Олимпийская)	3,9	1,3	2,6	2-4	районного и местного значения	реконструкция, строительство	До 2036 года
39.	ул. Шевченко	0,8	0,8	–	2-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
40.	ул. Проездная	1,0	1,0	–	2-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
41.	участок УДС в квартале Вашутино*	0,5	0,5	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
42.	Участок УДС от Международного шоссе до автомобильной дороги Новоподрезково-Клязьма	0,1	-	0,1	2	местного значения	строительство	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		18,5	15,1	3,4				До 2036 года
мкр. Подрезково								
43.	ул. Горная	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
44.	Тепличный проезд	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
45.	участок УДС от ул. Горная до ул. Мира	0,6	–	0,6	2	местного значения	строительство	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очерёдность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	ул. Центральная	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
47.	ул. Комсомольская	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
48.	участок УДС от ул. Советская до пл. Подрезково»	0,9	–	0,9	2	районного значения	строительство	До 2036 года
49.	участок УДС от пл. Подрезково» до границы города	1,0	–	1,0	2	районного значения	строительство	До 2036 года
50.	продление ул. Советская до границы города	0,3	–	0,3	2	местного значения	строительство	До 2036 года
51.	участок УДС от ул. Горная до ул. Северная	0,4	–	0,4	2	местного значения	строительство	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		6,3	3,1	3,2				До 2036 года
мкр. Новогорск								
52.	Ивановская ул.	3,3	3,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
53.	ул. Соколовская	1,4	1,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
54.	ул. Заречная	3,2	3,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
55.	ул. Ивановская - Пятницкое шоссе*	3,3	3,3	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
56.	УДС в поселке Ивановское (северо-западная часть Новогорска)	2,5	–	2,5	2	местного значения	строительство	До 2036 года
57.	ул. Усадебная	1,4	1,4	–	4	местного значения	реконструкция	До 2036 года
58.	Машкинское шоссе	0,3	0,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		15,4	12,9	2,5				До 2036 года
мкр. Сходня и мкр. Фирсановка								
59.	ул. Горная	1,2	1,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очерёдность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	ул. Железнодорожная	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
61.	ул. Октябрьская	2,3	2,3	–	2	районного значения	реконструкция	До 2036 года
62.	Юбилейный проезд	1,6	1,6	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
63.	ул. Некрасова	2,7	2,7	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
64.	ул. Пушкина	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
65.	Новосходненское шоссе	2,2	2,2	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
66.	ул. Кирова	1,4	1,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
67.	ул. Микояна	1,2	1,2	–	2	районного значения	реконструкция	До 2036 года
68.	участок УДС – продолжение ул. 7-я Гвардейская	1,0	–	1,0	2	местного значения	строительство	До 2036 года
69.	участки УДС в соответствии с ППТ Северной части мкр. Сходня	–	–	1,1	2	местного значения	строительство	До 2036 года
70.	ул. Московская (мкр.Фирсановка)	1,9	1,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
71.	ул. Чапаева (мкр.Сходня)	1,0	1,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		18,9	16,8	2,1				До 2036 года
мкр. Левобережный								
72.	Дублер М-11 в районе домов 27-29 по ул. Совхозная	0,5	–	0,5		районного значения	строительство	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		0,5	0	0,5				До 2036 года

Таблица 2.7 - Мероприятия по развитию искусственных сооружений, предусмотренные Генпланом

№ п/п	Наименование	Значение	Планируемое мероприятие	Очерёдность
1.	Путепровод на ул. Репина	Местное	Реконструкция	До 2023 года
2.	Путепровод через М-11 на Вашутинском шоссе	Местное	Реконструкция	До 2023 года
3.	Путепровод в створе ул. Маяковского – пр. Мира через железную дорогу	Местное	Реконструкция	До 2036 года
4.	Развязка на примыкании «Обхода г. Химки» с М-10 «Россия» ²³	Федеральное	Строительство	До 2036 года
5.	Развязка на пересечении «Обхода г. Химки» с Международным шоссе ²³	Региональное	Строительство	До 2036 года
6.	Развязка на пересечении ул. Репина и М-10 «Россия»	Федеральное	Строительство	До 2023 года
7.	Развязка на пересечении М-11 «Москва - Санкт-Петербург» и а/д Обход г. Химки	Федеральное	Строительство	До 2036 года
8.	Мост через канал им. Москвы на автомобильной дороге между а/д «Терехово – Ивакино» и ул. Нагорная (г. Долгопрудный)	Региональное	Строительство	До 2036 года
9.	Развязка на пересечении М-10 и Международного шоссе ²³	Федеральное	Реконструкция (в рамках реконструкции М-10 «Россия»)	До 2036 года
10.	Съезд с М-10 возле ТЦ «МЕГА»	Местное	Реконструкция (для организации возможности беспрепятственного выезда с территории Мега Химки в область)	До 2036 года
11.	Развязка на пересечении М-10 «Россия» и ул. Московская	Местное	Строительство	До 2036 года
12.	Развязка на пересечении М-10 «Россия» и пр-т Юбилейный	Федеральное	Реконструкция (в рамках реконструкции М-10 «Россия»)	До 2036 года
13.	Пешеходный мост через канал им. Москвы	Региональное	Строительство	До 2036 года
14.	Развязка на пересечении Старошереметьевского шоссе и проектируемой автодороги «Хлебниково– Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»	Региональное	Строительство	До 2036 года
15.	Мост через реку Клязьма	Местное	Строительство	До 2036 года

Мероприятия по развитию общественного транспорта предполагает развитие скоростного внеуличного транспорта, рельсового скоростного пассажирского транспорта, транспортно-пересадочных узлов.

Для улучшения пассажирского обслуживания Генпланом предусмотрены следующие мероприятия по развитию железнодорожного транспорта:

- строительство 4-го главного пути на Октябрьской железной дороге на участке Москва – Крюково протяжённостью в границах округа составляет 14,02 км;

- строительство новой железнодорожной линии Москва – Шереметьево-1 (аэропорт). Протяжённость проектируемого участка 3,27 км.

- строительство высокоскоростной магистрали "Москва – Санкт-Петербург". ВСМ от города Москвы до ст. Алабушево на территории Солнечногорского муниципального района планируется в полосе отвода существующей Октябрьской железной дороги. Протяжённость линии в границах городского округа 14,06 км. Зона планируемого размещения линейных объектов 200м;

- сокращение межпоездного интервала до 4 минут на участке Бескудниково - Лобня по Савеловскому направлению МЖД;

- строительство хордовых линии метрополитена (в соответствии со схемой развития скоростного внеуличного транспорта, выполненной в составе «Генерального плана города Москвы»). В границах городского округа Химки проектируются две станции метрополитена в

В части развития рельсового скоростного пассажирского транспорта из-за существующих перегрузок магистральной дорожной сети г.о. Химки, г.о. Долгопрудный и г. Москвы, с территориями которых имеются тесные связи, а также для совершенствования сообщений в указанных направлениях, планируется создание инфраструктуры рельсового скоростного пассажирского транспорта. На территории городского округа Химки пройдут линии рельсового транспорта по направлениям:

– ЛРТ «Мякинино – Москва – Химки – Шереметьево» - протяжённость линии в границах городского округа 5,62 км. Зона планируемого размещения линейных объектов 400 м;

– ЛРТ «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи» - протяжённость линии в границах городского округа 4,14 км. Зона планируемого размещения линейных объектов 400 м;

- ЛРТ Химки (ТРЦ «Мега-Химки») – Москва (м. Планерная) - протяжённость линии в границах городского округа 5,75 км. Зона планируемого размещения линейных объектов 200 м.

В части развития транспортно-пересадочных узлов планируется формирование семи транспортно-пересадочных узлов в местах массовой пересадки пассажиров с одного вида транспорта на другой:

- ТПУ "Левобережный" (ж/д станция Левобережная);

- ТПУ "Подрезково" (ж/д станция Подрезково);

- ТПУ "Сходня" (ж/д станция Сходня);

- ТПУ "Фирсановка" (ж/д станция Фирсановка);

- ТПУ "Химки" (ж/д станция Химки);

- мультимодальный ТПУ Химки-2;

- ТПУ "Шереметьево" на основе линии рельсового скоростного транспорта ЛРТ «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи» (ст. Шереметьево Савеловского направления МЖД).

Формирование ТПУ "Сходня" (ж/д станция Сходня), ТПУ "Фирсановка" (ж/д станция Фирсановка), ТПУ "Химки" (ж/д станция Химки) и мультимодального ТПУ Химки-2 планируется с организацией перехватывающих парковок.

Генпланом также определена потребность в парковочных местах. Общая вместимость территорий для хранения автотранспорта на первую очередь реализации Генерального плана составит 157760 машиномест:

- в шаговой доступности от жилья – 124419 машиномест (для проживающих в многоквартирных жилых домах);

- в шаговой доступности от мест приложения труда – 33340 машиномест.

Общая вместимость территорий для хранения автотранспорта на расчётный срок реализации Генерального плана составит 200887 машиномест:

- в шаговой доступности от жилья – 157502 машиномест (для проживающих в многоквартирных жилых домах);

- в шаговой доступности от мест приложения труда – 43386 машиномест.

В части развития воздушного сообщения Генпланом предусмотрено размещение объектов авиации общего назначения – вертолетных площадок, согласно требованию Постановления Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области». Предлагается разместить две вертолетные площадки:

- в полосе отвода автодороги М-10 "Россия" внутри петли транспортной развязки, расположенной около границы Солнечногорского района (участок с кадастровым номером 50:10:0040302:20).

- на территории Химкинской центральной клинической больницы, расположенной по адресу Куркинское шоссе, д. 11.

В части развития велотранспортной и пешеходной инфраструктуры на территории городского округа Химки Генпланом предлагаются следующие мероприятия:

строительство пешеходного моста через Канал им. Москвы для связи жителей мкр. Левобережный с мкр. Старые Химки;

обустройство велотранспортной инфраструктуры планируется:

- в мкр. Новые Химки вдоль Юбилейного проспекта, проспекта Мельникова, ул. радионova, ул. 9 мая, ул. Дружбы, ул. Лавочкина, ул. Бабакина, в рекреационных зонах микрорайона;

- в мкр. Старые Химки вдоль ул. Калинина, ул. Чапаева, в рекреационных зонах микрорайона;

- в мкр. Левобережный вдоль ул. Библиотечная, ул. Совхозная, в рекреационных зонах микрорайона;

- в мкр. Новогорск вдоль ул. Соколовская, ул. Заречная;

- в мкр. Планерная вдоль улиц жилой застройки;

- в мкр. Сходня вдоль Новосходнеского шоссе, ул. Чапаева, ул. Первомайская, ул. 7-я Гвардейская, в рекреационной зоне вдоль р. Сходня;

- в мкр. Подрезково и мкр. Клязьма-Старбеево вдоль существующих и планируемых улиц в жилой застройке.

Карта-схема мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генпланом представлены на рисунке 2.4.

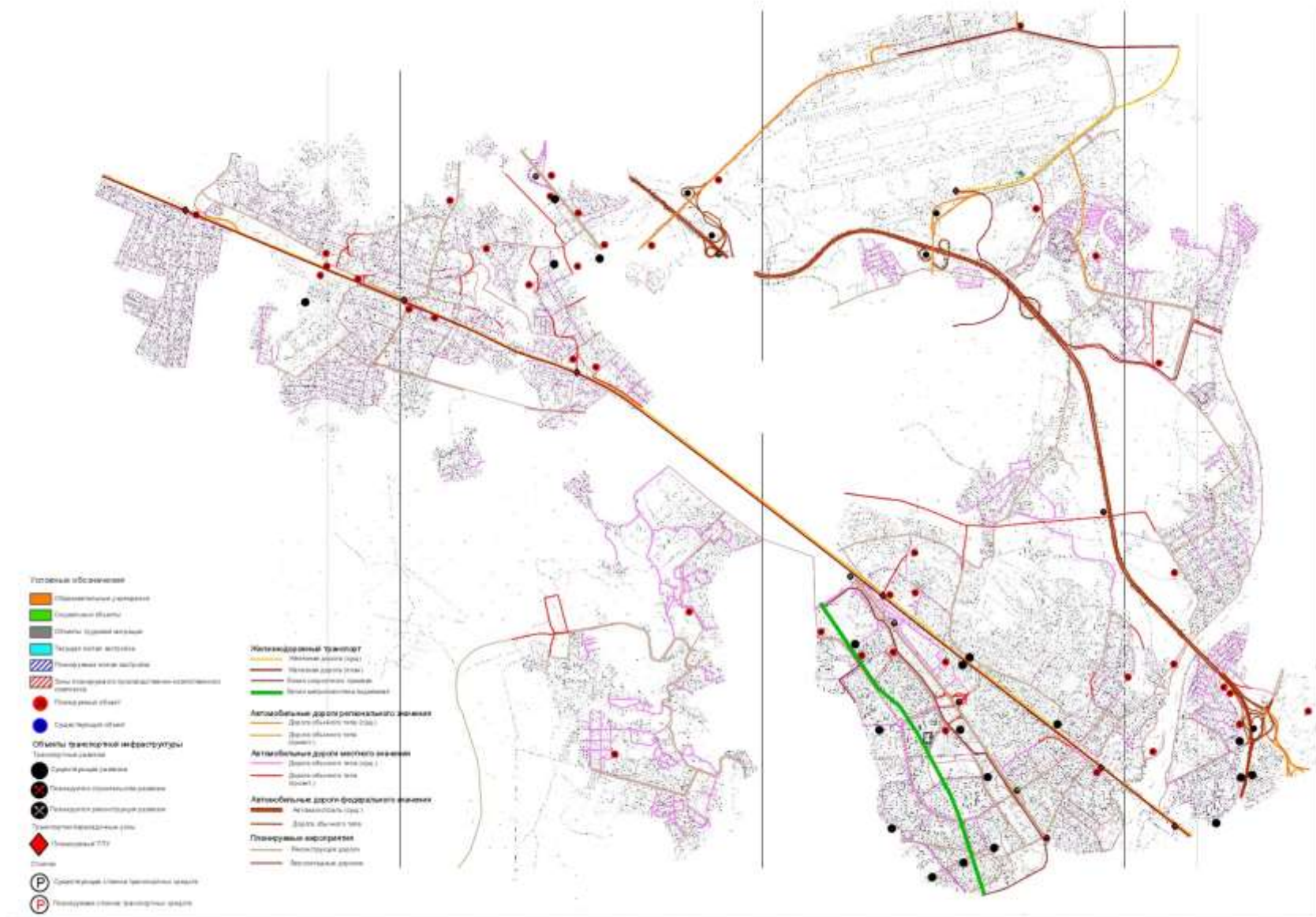


Рисунок 2.4 - Карта-схема мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генпланом

Муниципальная программа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки Московской области на 2017 – 2021 годы»

Муниципальная программа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки Московской области на 2017 – 2021 годы» утверждена Постановлением Администрации городского округа Химки Московской области от 05.10.2017 № 985 (далее – Программа). Комплексный подход к развитию дорожно-транспортного комплекса, заложенный в данной программе, нацелен на обеспечение сбалансированного развития транспортной системы и удовлетворение возрастающего спроса на транспортные услуги, предполагает разработку мероприятий по развитию дорожно-транспортного комплекса как единого целого.

Муниципальная программа состоит из трёх подпрограмм:

1. Подпрограмма «Дороги Подмосковья»;
2. Подпрограмма «Пассажирский транспорт общего пользования»;
3. Подпрограмма «Безопасность дорожного движения».

Целью подпрограммы «Дороги Подмосковья» является реализация мероприятий по повышению уровня безопасности и развития современной и эффективной дорожно-транспортной инфраструктуры. Основное мероприятие "Содержание и ремонт сети автомобильных дорог, мостов и путепроводов" в период 2019-2021 предполагает выделение средств на уборку дорог общего пользования местного значения и элементов обустройства, ремонт дорог и тротуаров, содержание и ремонт дождеприёмной канализации, увеличение парковочных мест. Перечень мероприятий подпрограммы «Дороги Подмосковья» на 2019-2021 годы с предусмотренным объемом финансирования представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 - Перечень мероприятий подпрограммы «Дороги Подмосковья» на 2019-2021

годы

№ п/п	Мероприятия по реализации	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего, (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. руб.)		
					2019 год	2020 год	2021 год
Основное мероприятие "Содержание и ремонт сети автомобильных дорог, мостов и путепроводов"							
1	Мероприятие 1 Содержание и ремонт дорог общего пользования местного значения, элементов обустройства и дорожных сооружений	2019-2021	Итого, в т.ч.	1582,200	527,400	527,400	527,400
Средства Дорожного фонда			78,480	26,160	26,160	26,160	
Средства бюджета городского округа			1503,720	501,240	501,240	501,240	

2	Уборка дорог общего пользования местного значения и элементов обустройства (проезжая часть, тротуары, посадочные площадки, обочины, газоны)	2019-2021	Итого, в т.ч.	643,965	214,655	214,655	214,655
			Средства бюджета городского округа	643,965	214,655	214,655	214,655
3	Содержание и ремонт мостовых сооружений	2019-2021	Итого, в т.ч.	30,711	10,237	10,237	10,237
			Средства бюджета городского округа	30,711	10,237	10,237	10,237
4	Разметка проезжей части дорог	2019-2021	Итого, в т.ч.	51,660	17,220	17,220	17,220
			Средства бюджета городского округа	51,660	17,220	17,220	17,220
5	Содержание и ремонт средств дорожного регулирования	2019-2021	Итого, в т.ч.	27,540	9,180	9,180	9,180
			Средства бюджета городского округа	27,540	9,180	9,180	9,180
6	Содержание шумозащитного экрана	2019-2021	Итого, в т.ч.	9,291	3,097	3,097	3,097
			Средства бюджета городского округа	9,291	3,097	3,097	3,097
7	Содержание и ремонт светофоров	2019-2021	Итого, в т.ч.	26,970	8,990	8,990	8,990
			Средства бюджета городского округа	26,970	8,990	8,990	8,990
8	Ремонт колодцев, находящихся на проезжей части дорог	2019-2021	Итого, в т.ч.	3,096	1,032	1,032	1,032
			Средства бюджета городского округа	3,096	1,032	1,032	1,032
9	Текущий ремонт дорог (ямочный, большими картами, устройство твердого покрытия из а/б лома на грунтовых дорогах) и паспортизация	2019-2021	Итого, в т.ч.	264,645	88,215	88,215	88,215
			Средства Дорожного фонда	78,480	26,160	26,160	26,160
			Средства бюджета городского округа	186,165	62,055	62,055	62,055
10	Ремонт дорог	2019-2021	Итого, в т.ч.	261,054	87,018	87,018	87,018
			Средства бюджета городского округа	261,054	87,018	87,018	87,018
11	Ремонт тротуаров в г.о. Химки	2019-2021	Итого, в т.ч.	45,000	15,000	15,000	15,000
			Средства бюджета городского округа	45,000	15,000	15,000	15,000
12			Итого, в т.ч.	37,500	12,500	12,500	12,500

	Налог на имущество	2019-2021	Средства бюджета городского округа	37,500	12,500	12,500	12,500
13	Содержание аппарата	2019-2021	Итого, в т.ч.	114,000	38,000	38,000	38,000
			Средства бюджета городского округа	114,000	38,000	38,000	38,000
14	Содержание и ремонт дождеприемной канализации	2019-2021	Итого, в т.ч.	36,768	22,256	22,256	22,256
			Средства бюджета городского округа	36,768	22,256	22,256	22,256
Основное мероприятие "Ремонт автомобильных дорог, дворовых территорий и проездов к многоквартирным домам"							
15	Мероприятие 2 Софинансирование на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям	2019-2021	Итого, в т.ч.	0	0	0	0
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0
16	Мероприятие 3 Паспортизация дорог	2019-2021	Итого, в т.ч.	0	0	0	0
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0
17	Мероприятие 4 Замена остановочных павильонов на территории г.о. Химки	2019-2021	Итого, в т.ч.	0	0	0	0
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0
18	Мероприятие 8 Увеличение парковочных мест	2019-2021	Итого, в т.ч.	12,000	4,000	4,000	4,000
			Средства бюджета городского округа	12,000	4,000	4,000	4,000
19	Мероприятие 9 Устройство велодорожек	2019-2021	Итого, в т.ч.	0	0	0	0
			Средства бюджета городского округа	0	0	0	0

В рамках подпрограммы «Пассажирский транспорт общего пользования муниципальной программы предусмотрена следующие задачи:

1. Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры.
2. Повышение уровня качества и доступности транспортных услуг для населения:

оптимизация маршрутной сети, обновление подвижного состава, создание безналичной оплаты проезда.

3. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом.

Финансирование в части развития транспортной инфраструктуры по данной Подпрограмме на 2019-2021 годы отсутствует.

В рамках подпрограммы «Безопасность дорожного движения» муниципальной программы предусмотрена следующие задачи:

1.Снижение социального риска от ДТП.

2.Развитие велоинфраструктуры на территории Московской области.

Финансирование по данной Подпрограмме на 2019-2021 годы отсутствует.

2.4 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Транспортная система городского округа Химки сформирована воздушным, железнодорожным, автомобильным, наземным электрическими и водным транспортом.

Воздушный транспорт. Международный аэропорт Шереметьево

На территории городского округа Химки расположен объект федерального значения - ОАО «Международный аэропорт Шереметьево». Аэропорт расположен в 28 км северо-западнее г. Москвы и в 11 км от Московской кольцевой автодороги.

Общая площадь аэропорта составляет около 1100 га.

ОАО «Международный аэропорт Шереметьево» является крупнейшим российским аэропортом по объемам регулярных международных перевозок (более 60% рынка). Доля регулярных рейсов в общем объеме перевозок составляет 90%. Услугами аэропорта Шереметьево пользуются российские и иностранные перевозчики.

Ежегодный пассажиропоток составляет свыше 40 млн. пассажиров. Общая пропускная способность грузовых комплексов аэропорта – свыше 250 тыс. тонн грузов в год.

Аэропорт имеет две параллельные взлетно-посадочные полосы с искусственным покрытием, завершается строительство третьей взлетно-посадочной полосы. Аэропорт относится к классу «А» и приспособлен для эксплуатации всех типов воздушных судов.

Шереметьево является привлекательным объектом для российских и международных инвесторов. Аэропорт давно стал площадкой для развития бизнеса многих своих партнеров – торговых предприятий, компаний в сфере обслуживания и транспортных услуг. Численность работников Шереметьево составляет более 6500 человек, что делает его одним из крупнейших работодателей Московской области.

Общая автодорожная транспортная система аэропорта «Шереметьево» слагается из внешней, аэропортовой и локальной подсистем.

Внешняя подсистема состоит из:

- подъездной магистрали – дорога федерального значения М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе);
- соединительной дороги регионального значения между секторами «Шереметьево-1» и «Шереметьево-2»;
- дорог, связывающих аэропорт с Ленинградским шоссе – федеральная автодорога Международное шоссе и Шереметьевское шоссе;

- сети дорог регионального значения Московской области (к городским округам Лобня, Долгопрудный). В аэропорту «Шереметьево» открыта железнодорожная станция (вблизи Терминала Е), соединяющая его с центром Москвы. Время в пути – 45 минут.

Перевозки пассажиров в аэропорт «Шереметьево» из Москвы автомобильным транспортом осуществляется от станций метро «Речной вокзал» и «Планерная».

От станции метро «Речной вокзал» до аэропорта «Шереметьево» длина маршрута 22,7 км, перевозки осуществляются:

по регулируемым тарифам маршруты № 851, №851Э (экспресс);

по нерегулируемым тарифам маршрут № 949.

От станции метро «Планерная» до аэропорта «Шереметьево» длина маршрута составляет 21,0 км, перевозки осуществляются:

по регулируемым тарифам маршрут № 817;

по нерегулируемым тарифам маршрут № 948.

Железнодорожный транспорт

В северо-западном направлении из Москвы по рассматриваемой территории проходит железнодорожная магистраль Октябрьская железная дорога с остановочными пунктами на территории округа пл. Левобережная, ст. Химки, пл. Планерная, пл. Подрезково, ст. Сходня, пл. Фирсановская. Основные показатели работы железнодорожных станций, расположенных на территории городского округа Химки представлены в таблице 2.9.

Таблица 2.9 - Основные показатели работы железнодорожных станций, расположенных на территории городского округа Химки

Железнодорожная станция	Отправление пассажиров		Количество пригородных поездов в сутки по рабочим дням	
	2017 год	среднесуточно	На Москву	Из Москвы
ст. Химки	5617463	15390	125	123
ст. Сходня	3558750	9750	123	123
пл. Подрезково	1130686	3098	84	84
пл. Левобережная	1085835	2975	83	84
пл. Фирсановская	474038	1299	80	83
Всего	11866772	35512		

Также по территории городского округа проходит железнодорожный путь ответвление от Савеловского направления МЖД. По Савеловскому направлению МЖД и далее по территории округа к аэрокомплексу «Международный аэропорт Шереметьево» следуют электропоезда Аэроэкспресса.

Аэроэкспресс в аэропорт Шереметьево следует без остановок с Белорусского вокзала Москвы каждый день с 05:30 до 00:30. В обратном направлении поезда ходят с 05:00 до 00:30. Время в пути составляет ровно 35 минут. Терминал аэроэкспресса в Шереметьево находится

рядом с терминалом аэропорта Е (южная часть аэропорта). От терминалов D и F до аэроэкспресса можно пройти через пешеходные галереи.

Из северной части аэропорта от терминала С к терминалу аэроэкспресса ходят бесплатные шаттлы.

Автомобильные дороги

Основные внешние транспортные связи городского округа с Москвой и Московской областью обеспечиваются автомобильными дорогами общего пользования федерального и регионального значения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2010 г. N 928 "О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения" по территории городского округа Химки проходят следующие автомобильные дороги общего пользования федерального значения:

- а/д М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе);
- а/д М-11 "Москва - Санкт-Петербург".

В соответствии с Перечнем автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области, утвержденным Постановлением Правительства Московской области №653/26 (ред. от 14.07.2016) "О Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области" на территории городского округа Химки проходят следующие автомобильные дороги:

- Старошереметьевское шоссе;
- Шереметьевское шоссе;
- Международное шоссе;
- автодорога «М-10 «Россия» - Сходня»;
- автодорога «Лобня – аэропорт Шереметьево»;
- автодорога «А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» - Павельцево – а/п Шереметьево»;
- автодорога «Клязьма – Свистуха»;
- Лихачевское шоссе.

Таким образом, транспортные связи городского округа обеспечиваются автомобильными дорогами общего пользования федерального и регионального значения, имеющими выход в Москву и в соседние муниципальные образования Московской области.

Транспортные связи с прилегающими территориями и внутри городского округа также обеспечиваются сетью местных дорог, улиц и проездов. В пределах рассматриваемой территории расположены дачные хозяйства, садовые участки, жилые микрорайоны со своей сложившейся планировочной структурой.

Местная улично-дорожная сеть городского округа Химки представлена улицами городского и районного значения, улицами в жилой застройке, проездами и подъездами, обеспечивающими связи внутри территорий поселения и выходы на региональную и федеральную сеть. Ширины проезжих частей автодорог местного значения составляют 5,0-15,0 метров. Общая протяженность местных дорог составляет 296,7 км.

Автомобильный и наземным электрический транспорт

Доминирующую роль в обеспечении потребностей населения в перевозках на территории городского округа Химки Московской области играет автомобильный транспорт.

Основные пассажиропотоки сконцентрированы на направлениях, обеспечивающих связь микрорайонов городского округа Химки с городом Москвой. В настоящее время маршрутную сеть городского округа Химки Московской области составляют 83 маршрута регулярных перевозок автомобильного и городского наземного электрического транспорта, в том числе:

- муниципальных – 20;
- межмуниципальных – 12;
- межсубъектных – 51.

Больше половины из них проходят по Юбилейному проспекту, связывающему две части города разделенных Ленинградским шоссе.

На территории городского округа Химки функционируют три троллейбусных маршрута.

Исходя из общей протяженности транспортной сети общественного пассажирского транспорта и площади территорий муниципального образования (109,80 кв.км), плотность сети общественного пассажирского транспорта составляет 0,70 км/ кв.км.

Оценка транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом представлены в разделе 2.10.

Водный транспорт

Вдоль восточной границы округа проходит канал им. Москвы, по которому осуществляется движение грузовых и пассажирских судов. Транспортное обслуживание территории городского округа Химки осуществляется в период навигации на заказ. Регулярные перевозки отсутствуют.

Таким образом, транспортная система городского округа Химки представлена воздушным, железнодорожным, автомобильным, наземным электрическими и водным транспортом. Железнодорожный транспорт преимущественно используется жителями для перевозок в другие муниципальные образования и город Москву. Водный транспорт с учетом сезонности работы и недостаточной развитости инфраструктуры продолжает использоваться главным образом для

осуществления туристско-экскурсионных перевозок. На территории городского округа Химки размещается Международный аэропорт Шереметьево, играющий значимую роль в экономическом развитии всего Московского региона в целом и городского округа Химки, в частности. Транспортное обслуживание населения в пределах городского округа осуществляется наземных городским и электрическим пассажирским транспортном.

2.5 Характеристика сети дорог и условий дорожного движения, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения), оценку качества содержания дорог

Сеть дорог городского округа Химки представлена автомобильными дорогами:

- федерального значения;
- регионального значения;
- местного значения.

На рисунке 2.5 представлена карта-схема размещения автомобильных дорог.

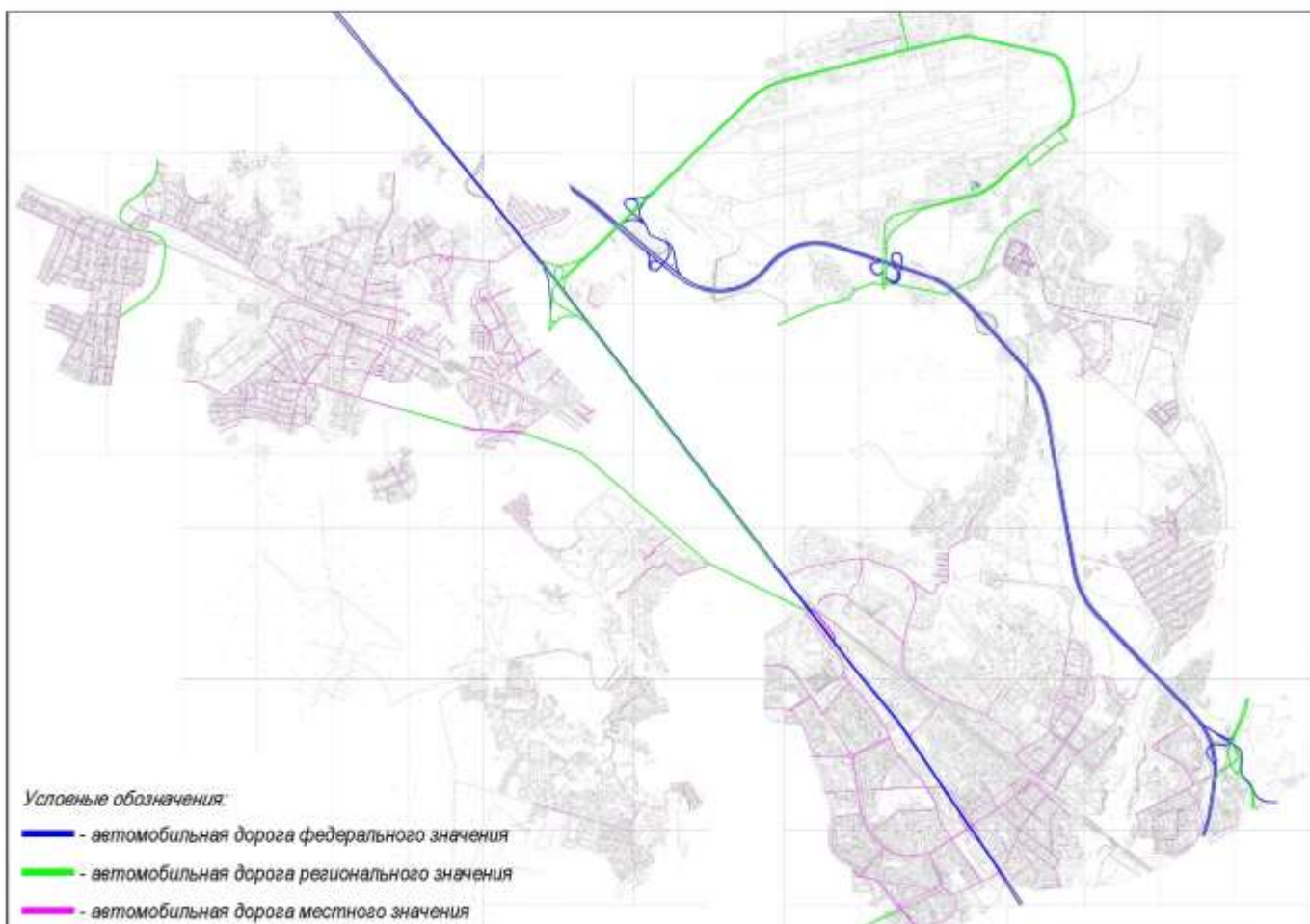


Рисунок 2.5 – Карта-схема размещения автомобильных дорог

Автомобильные дороги общего пользования федерального значения.

Автодорога М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе) в пределах городского округа Химки – улица городского значения, являющаяся основной транспортной связью городского округа Химки с Москвой и Московской областью. В Москве трасса шоссе выходит на магистральную улицу общегородского значения I класса - Ленинградский проспект. Пересечение с Московской кольцевой автодорогой осуществляется по трехуровневой транспортной развязке. На участке от МКАД до улицы Московской автодорога реконструирована под пропуск 4 полос движения в каждом направлении плюс переходно- скоростные полосы, далее до Шереметьевского шоссе автодорога М-10 «Россия» имеет две проезжие части по 3 полосы движения с центральной разделительной полосой. Далее трасса шоссе сужается до 4 полос движения в двух направлениях. В пределах рассматриваемой территории по трассе автодороги М-10 «Россия» имеется 8 пересечений в разных уровнях:

- 1) Полная транспортная развязка на пересечении с Московской кольцевой автодорогой;
- 2) Полная транспортная развязка по типу «обжатый клевер» на пересечении с ул. Маяковского - Юбилейный проспект.
- 3) Путепровод на въезде в торговый комплекс «ИКЕА»
- 4) Путепровод на пересечении Ленинградского шоссе с Октябрьской железной дорогой. Подмостовой габарит под путепроводом используется для организации лево- и правоповоротных съездов с трассы Ленинградского шоссе на Машкинское и Новосходненское шоссе.
- 5) Транспортная развязка по типу «трубы» на примыкании Международного шоссе.
- 6) Транспортная развязка по типу «трубы» в районе поселка Новоподрезково.
- 7) Транспортная развязка на пересечении с Шереметьевским шоссе.
- 8) Транспортная развязка по типу «трубы» на примыкании к трассе автодороги М-10 «Россия» подъезда к мемориальному комплексу Перепечинское кладбище.

Непосредственно трасса автодороги М-10 «Россия» закреплена действующими красными линиями на всем протяжении шириной 65,0 м. Вдоль трассы в красных линиях зарезервирована территория под строительство местных проездов с одной либо с двух сторон от Ленинградского шоссе.

Движение транспорта по трассе автодороги М-10 «Россия» в пределах округа, а также по Международному и Шереметьевскому шоссе (подъездам к аэропортам Шереметьево 1,2) непрерывное.

Скоростная автомобильная дорога М-11 "Москва - Санкт-Петербург" на участке км 15 км 58, проходящий по территории городского округа Химки (от МКАД до границ городского округа), является дублером автодороги М-10 «Россия», построена и эксплуатируется в рамках концессионного соглашения, заключенного с ООО «Северо-Западная концессионная компания».

Участок открыт для движения 23 декабря 2014 года, режим платности введен 23 ноября 2015 года. На участке от МКАД до Шереметьевского шоссе автодорога М-11 «Москва - Санкт-Петербург» имеет две проезжие части по 5 полос движения с центральной разделительной полосой, далее две проезжие части по 4 полосы движения.

Международное шоссе примыкает к трассе автодороги М-10 «Россия» на 24 км, имеет две проезжие части по 3 полосы движения, центральную разделительную полосу шириной 4,0 м и асфальтированные обочины по 3,75 м с каждой стороны. По трассе подъезда, на пересечении с р. Клязьмой, построен мост с использованием подмостового габарита для организации лево- и правоповоротных съездов, обеспечивая связь московских территорий с городским округом Химки.

Шереметьевское шоссе имеет две проезжие части по 3 полосы движения, центральную разделительную полосу шириной 4,0 м и асфальтированные обочины по 3,75 м с каждой стороны. Шереметьевское шоссе и Международное шоссе связаны между собой соединительной дорогой регионального значения – автодорогой Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе), которое образует полукольцевую автодорогу.

Автомобильные дороги общего пользования регионального значения.

Автомобильная дорога «М-10 «Россия» - Сходня» обеспечивает транспортную связь мкр. Сходня и северо-восточных территорий округа. Шоссе берет начало от автодороги М-10 «Россия», съезд на автодорогу с федеральной дороги обеспечивается посредством использования подмостового пространства под путепроводом на пересечении автодороги М-10 «Россия» с Октябрьской железной дорогой. Ширина проезжей части автодороги - 7,0-10,5 м, ширина земляного полотна - 12,0-14,0 м.

Автодорога «М-10 «Россия» - санаторий «Артема»» обеспечивает подъезд к санаторию им. Артема, расположенному в южной части мкр. Фирсановка. В северном направлении автодорога выходит на автодорогу М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе), примыкание оборудовано переходно- скоростными полосами. Автодорога построена под 2 полосы движения в двух направлениях.

Автодорога «Лобня – Шереметьево» обеспечивает транспортную связь городского округа Химки с городом Лобня. Дорога построена под две полосы движения в двух направлениях. В южном направлении примыкает к трассе Шереметьевского шоссе, место примыкания не оборудовано светофорным объектом, что значительно затрудняет движение.

Автодорога «А-104 «Москва-Дмитров-Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево». Дорога берет свое начало от объездной автодороги вокруг аэропортов Шереметьево, минует ряд населенных пунктов и объектов и, пересекая по охраняемому переезду в одном уровне

железнодорожные пути Савеловского направления МЖД, выходит на Дмитровское шоссе в район существующей транспортной развязки.

Существующая автодорога имеет ряд недостатков: неоднократно пересекает в одном уровне железнодорожные пути как Савеловского направления МЖД, так и подъездных железнодорожных веток, по автодороге имеется ряд ненормативных радиусов поворотов, закрытых углов видимости и прочее.

Автодорога «Клязьма-Свистуха», по которой осуществляется связь вдоль северо-восточной границы городского округа. Дорога берет начало от автодороги «Россия» в микрорайоне Молжаниновский (Москва), пересекает трассу Международного шоссе под мостом, проходит через кварталы Клязьма, Свистуха и выходит в поселок Шереметьевский, пересекая пути Савеловского направления МЖД по железнодорожному переезду. Ширина проезжей части 7,0 – 8,0 м.

Лихачевское шоссе - улица городского значения, проходит вблизи восточной границы городского округа Химки и связывает микрорайоны Химки - Левобережная с Москвой и Долгопрудным. На пересечении с МКАД Лихачевское шоссе имеет полную транспортную развязку по типу «клеверный лист». На съезде с эстакады ширина проезжей части шоссе - 2x11,25 м, далее полотно дороги сужается, проезжая часть - 7,0 м.

Путиловское шоссе - улица районного значения, проходит вблизи южной границы проектируемого района, обеспечивает связь городского округа Химки с Красногорским муниципальным районом, выезд на Московскую кольцевую автомобильную дорогу, имеет удобные выходы в Москву в створе с улицами Саломеи Нерис и Свободы. Ширина проезжей части - 7,0 м, ширина земляного полотна - 12,0 м.

Подъезд к микрорайону Фирсановка - улица районного значения, осуществляет связь внутри района: автодорога М-10 «Россия» - Октябрьская железная дорога (пл. Фирсановка) и выходит в Солнечногорский район к санаторию «Мцыри». По трассе шоссе имеется негабаритный путепровод для одностороннего пропуска транспорта в районе пл. Фирсановка, по которому осуществляется подъезд к населенным пунктам Фирсановка, Саврасово, Лигачево и др. Ширина проезжей части шоссе - 7,5 м, ширина земляного полотна - 10,5 м.

Автодорога «Новогорск-Гаврилково» берет свое начало от ул. Соколовская в южной части микрорайона Новогорск, проходит через деревню Гаврилково Красногорского муниципального района и далее в северном направлении выходит на Куркинское шоссе. Автодорога построена под 2 полосы движения.

Автомобильные дороги общего пользования местного значения

Местная улично-дорожная сеть городского округа Химки представлена улицами городского и районного значения, улицами в жилой застройке, проездами и подъездами, обеспечивающими связи внутри территорий поселения и выходы на региональную и федеральную сеть.

Основные улицы, проезды, подъезды на территории городского округа и имеют, главным образом, асфальтовое покрытие, зачастую требующее реконструкции. Ниже приведен перечень существующих автомобильных дорог в пределах границ городского округа Химки (таблица 2.9).

Таблица 2.9 - Перечень существующих автомобильных дорог в пределах границ городского округа Химки

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
Ивакино-Свистуха						
1	1401	проезд 1	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	368
2	1410	проезд 10	проезд в жилой застройке	3.4	н/д	204
3	1411	проезд 11	проезд в жилой застройке	3.8	н/д	279
4	1402	проезд 2	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	318
5	1403	проезд 3	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	294
6	1404	проезд 4	проезд в жилой застройке	3.8	н/д	60
7	1405	проезд 5	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	8.0	н/д	764
8	1406	проезд 6	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	166
9	1407	проезд 7	проезд в жилой застройке	4.2	н/д	226
10	1408	проезд 8	проезд в жилой застройке	4.0	н/д	145
11	1409	проезд 9	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	220
Итого:						3044
Левобережный						
12	301	Библиотечная ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.5	20	1113
13	307	Библиотечная-платф. Левобережная	проезды основные	8.5	н/д	491
14	305	Зеленая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	5.3	н/д	981

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
15	310	Зеленая-1 ул.	улицы местного значения в жилой застройке	6.2	н/д	695
16	318	Зеленая-2 ул.	улицы местного значения в жилой застройке	3.6	н/д	555
17	313	подъезд к школе №16	проезды основные	3.5	н/д	122
18	302	Пожарского-1-Зеленая-1	улицы местного значения в жилой застройке	5.6	н/д	280
19	315	проезд Библиотечная-дом №15	проезды основные	5.6	н/д	101
20	316	проезд газовая АЗС-МКАД	проезды основные	7.3	н/д	47
21	312	проезд к газовой АЗС	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	5.7	н/д	956
22	314	проезд Нахимова-подъезд к платф. Левобережная	проезды основные	3.6	н/д	177
23	317	проезд Пожарского-дома №2 и №21	проезды основные	5.1	н/д	115
24	306	Совхозная ул.	улицы местного значения в жилой застройке	5.6	н/д	596
25	304	ул. Нахимова	улицы местного значения в жилой застройке	5.5	н/д	367
26	303	ул. Пожарского	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	10.0	н/д	589
27	311	ул. Пожарского (объездная)	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	8.7	н/д	595
28	308	ул. Пожарского-1	улицы местного значения в жилой застройке	6.3	н/д	544
29	309	ул. Пожарского-2	улицы местного значения в жилой застройке	5.5	н/д	304
Итого:						8628
Новогорск						

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
30	1203	дорога на Гаврилково (до границы г.о.)	IV	4.8	н/д	458
31	1210	Заречная ул.	магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения	6.2	н/д	3159
32	1205	проезд к д/о "Планерное"	IV	7.2	н/д	225
33	1201	проезд к школе в Новогорске	проезды основные	3.8	н/д	573
34	1209	проезд от Машкинского ш. до профилактория	IV	6.3	н/д	3770
35	1211	Соколовская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.0	н/д	1713
36	1202	Усадебная ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.7	н/д	374
37	1204	Юровская ул. (до границы г.о.)	IV	4.5	н/д	248
Итого:						10520
Новоподрезково						
38	902	1-я Лесная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.6	н/д	384
39	903	2-я Лесная ул.	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	207
40	904	3-я Лесная ул.	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	256
41	905	Дачная ул.	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	211
42	956	дорога к сад.тов. "Лесные поляны" (через форелевое хозяйство)	основная улица в жилой застройке	3.2	н/д	2426
43	901	Железнодорожная ул.	улицы местного значения в жилой застройке	3.4	н/д	359
44	919	Зеленая ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.8	н/д	178
45	920	Интернациональная ул.	проезд в жилой застройке	2.0	н/д	195
46	952	Колхозная ул.	проезды основные	2.1	н/д	231
47	907	Комсомольская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	6.3	н/д	760
48	942	Комсомольский тупик	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	133

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
49	921	Красноармейская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	294
50	939	Лыжная ул.	основная улица в жилой застройке	3.5	н/д	819
51	909	Московская ул.	проезды основные	5.0	н/д	205
52	923	Напрудная ул.	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	219
53	910	Новозаводская ул.	улицы местного значения в жилой застройке	5.7	н/д	696
54	911	Овражная ул.	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	246
55	925	Октябрьская ул.	основная улица в жилой застройке	3.2	н/д	745
56	949	Октябрьский тупик	проезд в жилой застройке	2.2	н/д	59
57	927	Парковая ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.7	н/д	245
58	944	Первомайская ул. (от Новозаводской ул. до дома 20)	проезды основные	3.3	н/д	281
59	928	Песчаная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	426
60	929	Пионерская ул.	проезд в жилой застройке	2.3	н/д	152
61	945	подъезд к Администрации от Комсомольской ул.	проезды основные	4.2	н/д	161
62	941	подъезд к Администрации от Центральной ул.	проезды основные	7.2	н/д	20
63	947	подъезд к госпиталю Спецстроя	улицы местного значения в жилой застройке	10.5	н/д	768
64	957	подъезд к дачному поселку (от дороги к форелевому хоз.)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	512
65	940	подъезд к заводу "Плитпром"	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах	5.2	н/д	202
66	958	подъезд к конно-спортивной базе "Планерная"	проезды основные	7.2	н/д	232
67	946	подъезд от Новосходненского шоссе к в/ч	улицы местного значения в жилой застройке	7.3	н/д	726
68	931	Полевая 1 ул.	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	102

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
69	930	Полевая ул.	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	302
70	948	проезд 1 (ул. Гоголя-Пролетарская)	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	45
71	950	проезд 2 (Лыжная-Спортивная)	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	89
72	951	проезд 3 (Лыжная-Спортивная)	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	158
73	955	проезд И.Жаринова	проезды основные	4.4	н/д	144
74	953	проезд Комсомольская-Парковая	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	133
75	959	проезд от подъезда к госпиталю Спецстроя	улицы местного значения в жилой застройке	5.8	н/д	423
76	954	проезд Школьная-Московская	проезды основные	5.6	н/д	163
77	932	Пролетарская ул.	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	542
78	934	Речная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.7	н/д	221
79	912	Садовая ул.	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	331
80	935	Северная ул.	проезды основные	5.2	н/д	300
81	936	Советская 2 ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	267
82	913	Советская ул.	улицы местного значения в жилой застройке	6.1	н/д	402
83	937	Спортивная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	268
84	943	Сходненская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	834
85	916	ул. Герцена	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	170
86	917	ул. Глинки	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	336
87	918	ул. Гоголя	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	165
88	906	ул. И.Жаринова	улицы местного значения в жилой застройке	5.6	н/д	354
89	922	ул. Лермонтова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.0	н/д	423
90	908	ул. Мира	улицы местного значения в жилой застройке	2.8	н/д	244
91	924	ул. Некрасова	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	212

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
92	926	ул. Островского	проезд в жилой застройке	2.4	н/д	166
93	933	ул. Пушкина	проезд в жилой застройке	2.4	н/д	236
94	938	ул. Шевченко	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	176
95	914	Центральная ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	6.4	н/д	1577
96	915	Школьная ул.	проезды основные	5.1	н/д	421
Итого:						21552
Новые Химки						
97	128	дорога до Мосэнерго	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	9.8	н/д	326
98	112	Куркинское шоссе	улицы местного значения в жилой застройке	6.3	25	1072
99	109	Молодежная ул.	улицы местного значения в жилой застройке	9.8	40	923
100	123	Молодежная-1 ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	23.2	н/д	841
101	130	Монумент "Ежи"-Машкинское шоссе	IV	16.2	23-35	717
102	117	Н.Бутаково	улицы местного значения в жилой застройке	7.9	н/д	720
103	105	Нагорное шоссе (Ленинградское шоссе-Юбилейный проспект)	улицы местного значения в жилой застройке	10.3	19	1105
104	124	Нагорное шоссе (Юбилейный проспект-Новокуркинское шоссе)	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	8.4	22	485
105	129	* подъезд к ХИМДОР	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	10.1	н/д	139

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
106	106	Парковая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	9.4	21	506
107	104	ул. 9 Мая	магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения	16.6	30	3200
108	131	* проезд 9 Мая-дом №186	проезды основные	5.2	н/д	144
109	132	* проезд 9 Мая-дома №10;11	проезды основные	5.8	н/д	77
110	119	ул. 9 Мая (съезд на ул. М.Рубцовой)		8.5	н/д	170
111	140	ул. 9 Мая - кольцевая развязка		10.2	н/д	142
112	114	ул. Бабакина	улицы местного значения в жилой застройке	8.4	85	986
113	125	* ул. Бабакина (разворотная полоса)	проезды основные	9.9	н/д	49
114	120	ул. Бабакина-1	улицы местного значения в жилой застройке	9.4	н/д	625
115	126	* ул. Бабакина (2-й проезд на ул. Бабакина-1)	проезды основные	5.7	н/д	49
116	127	ул. Данилина	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.3	н/д	421
117	122	ул. Дружбы	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	22.2	45	526
118	110	ул. Лавочкина	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	10.0	н/д	979
119	134	* проезд Лавочкина-д/сад, дом №48	проезды основные	5.2	н/д	286
120	118	ул. М.Рубцовой	улицы местного значения в жилой застройке	8.1	н/д	388
121	108	ул. Машинцева	улицы местного значения в жилой застройке	9.6	н/д	363
122	102	ул. Мельникова	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	10.0	30-60	625

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
123	133	* проезд Мельникова-школа №15	проезды основные	5.2	н/д	248
124	113	ул. Панфилова	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	11.1	36	1372
125	135	* тупик от ул. Панфилова в сторону МКАД	проезды основные	8.0		101
126	103	ул. Родионова	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	10.9	25	523
127	111	ул. Строителей	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	14.4	40	461
128	121	Юбилейный проезд	проезды основные	8.2		660
129	101	Юбилейный проспект	магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения	22.6	57-60	2592
Итого:						21821
Старбеево						
130	409	Ворошилова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.3	н/д	653
131	402	Горького	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.3	н/д	799
132	405	К.Маркса	основная улица в жилой застройке	4.1	н/д	1093
133	401	Комсомольская	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	1522
134	406	Л.Чайкиной	основная улица в жилой застройке	3.5	н/д	954
135	410	Ленина	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	448
136	411	Проездная	поселковая дорога	6.4	н/д	956
137	408	Пушкина	основная улица в жилой застройке	4.4	н/д	839
138	404	Свердлова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.0	н/д	1147
139	414	Свердлова-2	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	174
140	407	Спортивная	основная улица в жилой застройке	4.3	н/д	891
141	412	Улица №1	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	998

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
142	413	Улица №2	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	641
143	403	Шевченко	основная улица в жилой застройке	6.3	н/д	965
144	415	Шевченко-1	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	50
Итого:						12130
Старые Химки						
145	222	Аптечная ул.	улицы местного значения в жилой застройке	8.1	н/д	189
146	227	Березовая аллея	улицы местного значения в жилой застройке	8.0	н/д	431
147	275	Берёзовая аллея-ул. Победы (нечётная сторона)	улицы местного значения в жилой застройке	10.5	н/д	60
148	252	Бурденко-Завод	проезды основные	8.0	н/д	202
149	225	Железнодорожная ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	13.9	н/д	388
150	249	Кирова-Канал	проезды основные	7.3	н/д	211
151	240	Кольцевая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	7.3	н/д	267
152	223	Коммунистическая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	7.9	н/д	173
153	217	Красноармейская ул.	проезды основные	6.3	н/д	218
154	244	Ленинградская ул.	проезды основные	7.2	н/д	158
155	276	Ленинградская-1 ул.	проезды основные	12.9	н/д	376
156	277	Ленинградская-2 ул.	улицы местного значения в жилой застройке	8.5	н/д	601
157	212	Ленинский проспект	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.9	30	2604
158	201	Московская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	11.1	40	1194
159	207	Московский проезд	проезды основные	8.5	н/д	231
160	211	Первомайская ул.	улицы местного значения в жилой застройке	9.0	н/д	129
161	261	Первомайская-1 ул.	улицы местного значения в жилой застройке	7.7	н/д	220
162	271	Пионерская ул.	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	362

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
163	245	проезд к с/к "Маяк"	улицы местного значения в жилой застройке	10.3	н/д	450
164	285	проезд Кирова-Кольцевая	проезды основные	7.2	н/д	234
165	286	* проезд Кирова-Кольцевая (участок №2)	проезды основные	5.8	н/д	33
166	283	проезд Ленинградская-2-дом №16	проезды основные	5.4	н/д	199
167	284	проезд Ленинградское шоссе-дома №2 и №3	проезды основные	5.5	н/д	69
168	208	Пролетарская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.8	40	822
169	210	Проспект Мира (нечётная сторона)	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.3	40	1005
170	279	Проспект Мира (чётная сторона)	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.1	40	987
171	260	Путепровод	магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения	18.6	н/д	606
172	266	* Маяковского-1-Путепровод	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	7.9	н/д	32
173	263	* Проспект Мира (нечётная сторона)-Путепровод	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	7.5	н/д	36
174	264	* Путепровод-Проспект Мира (чётная сторона)	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.3	н/д	42
175	265	* съезд Путепровод-ул.Маяковского	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.4	н/д	29
176	231	Союзная ул.	проезды основные	4.4	н/д	206
177	262	Союзная-1 ул.	проезды основные	4.2	н/д	539
178	206	Спартакoвская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.1	н/д	523

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
179	215	ул. 8 Марта	улицы местного значения в жилой застройке	10.7	н/д	441
180	216	ул. Академика Грушина	улицы местного значения в жилой застройке	9.5	14	827
181	214	ул. Бурденко	улицы местного значения в жилой застройке	8.7	н/д	390
182	221	ул. Ватутина	улицы местного значения в жилой застройке	5.5	н/д	393
183	273	ул. Ватутина-1	проезды основные	3.1	н/д	473
184	218	ул. Глинки	улицы местного значения в жилой застройке	3.5	н/д	258
185	226	ул. Гоголя	улицы местного значения в жилой застройке	14.1	24	1074
186	250	ул. Жуковского	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	5.6	н/д	322
187	243	ул. Зои Космодемьянской	улицы местного значения в жилой застройке	6.4	н/д	226
188	203	ул. Калинина	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.9	25	618
189	204	ул. Кирова	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.5	20-35	1229
190	280	ул. Крылова	улицы местного значения в жилой застройке	3.4	н/д	181
191	235	ул. Кудрявцева	улицы местного значения в жилой застройке	6.3	н/д	314
192	238	ул. М.Расковой	улицы местного значения в жилой застройке	6.8	н/д	236
193	274	ул. М.Расковой-1	улицы местного значения в жилой застройке	5.8	н/д	116
194	202	ул. Маяковского	магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения	16.4	30	958

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
195	268	* ул. Маяковского-1	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	9.4	н/д	236
196	220	ул. Мичурина	улицы местного значения в жилой застройке	6.9	н/д	1033
197	233	ул. Мичурина-1	улицы местного значения в жилой застройке	7.3	н/д	135
198	259	ул. Москвина	улицы местного значения в жилой застройке	5.1	н/д	323
199	272	ул. Опанасенко	проезды основные	3.7		348
200	270	ул. Осипенко	улицы местного значения в жилой застройке	4.7	н/д	210
201	219	ул. Павлова	улицы местного значения в жилой застройке	5.0	н/д	254
202	239	ул. Победы (нечётная сторона)	улицы местного значения в жилой застройке	7.3	40	467
203	278	ул. Победы (чётная сторона)	улицы местного значения в жилой застройке	6.9	40	474
204	224	ул. Розы Люксембург	улицы местного значения в жилой застройке	4.4	н/д	234
205	251	ул. Советской Армии	проезды основные	6.2	н/д	139
206	248	ул. Станиславского	улицы местного значения в жилой застройке	5.3	н/д	218
207	205	ул. Чапаева	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.9	25	542
208	281	ул. Чернышевского		0.0	н/д	
209	282	ул. Чернышевского-2	улицы местного значения в жилой застройке	5.4	н/д	317
210	213	ул. Чкалова	улицы местного значения в жилой застройке	8.4	н/д	540
211	209	ул. Энгельса	улицы местного значения в жилой застройке	8.2	н/д	858
212	232	ул. Энгельса-1	проезды основные	5.3	н/д	158
213	267	ул. Энгельса-2	улицы местного значения в жилой застройке	7.8	н/д	416
214	269	ул. Энгельса-3	улицы местного значения в жилой застройке	8.1	н/д	67

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
215	234	ул. Юннатов	улицы местного значения в жилой застройке	5.8	н/д	496
Итого:						29347
Старые Химки, промышленная зона						
216	1101	Вашутино-Коммунальный проезд	IV	6.4	н/д	870
217	1102	Вашутинское шоссе	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	6.3	30	1759
218	1116	дорога 1 к гаражам	проезды основные	5.0	н/д	242
219	1117	дорога 2 к гаражам	проезды основные	5.2	н/д	283
220	1111	дорога к керамическому заводу	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	6.3	н/д	86
221	1103	Заводская ул.	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.2	24	1289
222	1125	Коммунальный проезд	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	8.0	30	1870
223	1115	подъезд к "К-Строитель"	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	3.1	н/д	192
224	1114	подъезд к ЗАО "Химкинское МУ"	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах	9.7	н/д	424

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
225	1112	подъезд к ИМБП	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.7	н/д	143
226	1113	подъезд к мойке	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	5.4	н/д	185
227	1123	подъезд к МЧС (от Вашутинского ш.)	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	4.2	н/д	92
228	1109	подъезд к предприятию	проезды основные	3.8	н/д	1211
229	1119	проезд к ВНИИСМИ	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.9	н/д	491
230	1107	Транспортный проезд	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	8.2	н/д	914
231	1106	ул. Репина	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	8.2	26,5-45	922
Итого:						10973
Сходня, прочие дороги						
232	702	д.Морщирино	основная улица в жилой застройке	4.3	н/д	479
233	752	д.Саврасово	основная улица в жилой застройке	3.2	н/д	776

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
234	772	д.Саврасово (левый заезд)	второстепенная улица в жилой застройке	2.7	н/д	279
235	771	д.Саврасово (правый заезд)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	327
236	795	д.Саврасово, проезд 1	проезд в жилой застройке	2.0	н/д	85
237	796	д.Саврасово, проезд 2	проезд в жилой застройке	2.0	н/д	62
238	797	д.Саврасово, проезд 3	проезд в жилой застройке	1.6	н/д	77
239	774	д.Усково	основная улица в жилой застройке	3.3	н/д	822
240	701	д.Усково, основной проезд	поселковая дорога	5.2	н/д	862
241	775	д.Усково, проезд 1	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	398
242	776	д.Усково, проезд 2	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	225
243	777	д.Усково, проезд 3	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	473
244	778	д.Усково, проезд 4	проезд в жилой застройке	5.7	н/д	63
245	779	д.Усково, проезд 5	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	434
246	751	Дорога от д.Саврасово до Мцыри	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.4	н/д	787
247	767	Дорога от д.Саврасово до Мцыри (участок кругового движения)	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	9.4	н/д	63
248	765	подъезд к чермету		0.0		
249	763	пос. Манометр	основная улица в жилой застройке	3.2	н/д	779
250	787	Пос.Гучковка	основная улица в жилой застройке	3.1	н/д	782
251	792	Пос.Гучковка, подъезд к заводу	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	3.5	н/д	269
252	791	Пос.Гучковка, проезд 1	проезд в жилой застройке	1.9	н/д	208

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
253	788	Пос.Гучковка, тупик 1	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	273
254	790	Пос.Гучковка, тупик 2	проезд в жилой застройке	2.1	н/д	225
255	789	Пос.Гучковка, тупик от автосервиса	проезд в жилой застройке	2.2	н/д	566
256	762	проезд в пос. Манометр	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	439
257	725	Хутор Заруцкого	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	3.4	н/д	641
258	713	Хутор Заруцкого, подъезд к гаражам	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	5.5	н/д	197
Итого:						10591
Сходня, северная часть						
259	507	Горная ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	7.3	н/д	1417
260	509	Железнодорожная ул.	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	9.4	н/д	1411
261	501	Первомайская ул.	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	10.3	н/д	1784
262	513	проезд Железнодорожная-рынок	проезды основные	9.6	н/д	128
263	511	проезд Кирова-Горького 1	проезды основные	6.8	н/д	116
264	512	проезд Кирова-Горького 2	проезды основные	8.1	н/д	135
265	510	ул. 7-й Гвардейской Дивизии	улицы местного значения в жилой застройке	6.3	н/д	499
266	504	ул. Горького	улицы местного значения в жилой застройке	7.2	н/д	1036

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
267	505	ул. Кирова	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.0	н/д	1344
268	508	ул. Ленина	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.0	н/д	1425
269	502	ул. Микояна	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.1	н/д	1435
270	506	ул. Папанина	основная улица в жилой застройке	5.3	н/д	884
271	503	ул. Фрунзе	улицы местного значения в жилой застройке	5.3	н/д	1042
Итого:						12656
Сходня, частный сектор						
272	740	1-й Железнодорожный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.8	н/д	180
273	755	1-й Железнодорожный тупик	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	6.3	н/д	185
274	738	1-й Леденцовский переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.0	н/д	434
275	754	1-й Первомайский переулок	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	165
276	744	1-й Первомайский тупик	проезд в жилой застройке	4.3	н/д	233
277	750	1-й Речной тупик	проезд в жилой застройке	3.6	н/д	153
278	735	1-я Пионерская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.7	н/д	432
279	741	2-й Железнодорожный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.0	н/д	174
280	757	2-й Железнодорожный тупик	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	585
281	739	2-й Леденцовский переулок	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	167
282	798	2-й Леденцовский переулок (участок №2)	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	86
283	756	2-й Первомайский переулок	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	69
284	764	2-й Первомайский тупик	проезд в жилой застройке	5.7	н/д	48
285	783	2-й Речной тупик	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	164
286	736	2-я Пионерская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	283

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
287	742	3-й Железнодорожный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	11.0	н/д	137
288	766	3-й Железнодорожный тупик	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	221
289	737	3-я Пионерская ул.	проезд в жилой застройке	3.4	н/д	220
290	724	Баннный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	6.1	н/д	385
291	726	Безыманный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.1	н/д	87
292	727	Гоголевский переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	108
293	786	Горная 2 ул.	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	382
294	748	Горная ул. (от границы города до Ленинградского шоссе)	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	6.3	н/д	738
295	784	Горный тупик 1	проезд в жилой застройке	2.3	н/д	344
296	785	Горный тупик 2	проезд в жилой застройке	2.1	н/д	200
297	721	Заводская ул.	проезд в жилой застройке	3.6	н/д	342
298	758	Заводской переулок	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	143
299	743	Зеленый переулок	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	181
300	706	Красная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	457
301	717	Курганная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.3	н/д	484
302	719	Ленинградская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.2	н/д	533
303	703	Лесная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.7	н/д	519
304	720	Мельничная ул.	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	160
305	730	Мельничный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.8	н/д	167
306	731	Мельничный проезд	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	261
307	710	Набережная ул.	основная улица в жилой застройке	3.7	н/д	1336

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
308	760	Новокурганная 1 ул.	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	129
309	780	Новокурганная 2 ул.	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	110
310	781	Новокурганная 3 ул.	проезд в жилой застройке	2.0	н/д	73
311	716	Овражная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.3	н/д	706
312	734	Папанинский переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.8	н/д	336
313	749	Первомайская ул. (от границы города до Ленинградского шоссе)	IV	6.5	н/д	1181
314	759	переулок Карла Маркса	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	523
315	773	подъезд к базе ВСО МВД	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.5	н/д	298
316	794	подъезд к ЗАО "СФБМ"	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	5.3	н/д	151
317	793	подъезд к кладбищу на ул. Кирова	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	109
318	733	Полевая ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.4	н/д	328
319	768	проезд на Набережной ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.4	н/д	69
320	714	Пролетарская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	604
321	715	Прудная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.2	н/д	632
322	747	Прудный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	267
323	782	Прудный проезд	проезд в жилой застройке	2.1	н/д	129

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
324	704	Родниковая ул. (Маяковского-ручей)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.7	н/д	453
325	770	Родниковая ул. (ручей-тупик)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	361
326	728	Родниковый переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.0	н/д	210
327	722	Садовая ул.	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	423
328	753	Санаторный тупик	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	246
329	712	ул. Ватугина	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	867
330	745	ул. Герцена	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	151
331	705	ул. Гоголя	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	823
332	723	ул. Жданова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	437
333	708	ул. Калинина	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.6	н/д	615
334	707	ул. Карла Маркса	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	876
335	711	ул. Маяковского (до границы города)	основная улица в жилой застройке	6.3	н/д	692
336	729	ул. Чернышевского	второстепенная улица в жилой застройке	3.3	н/д	426
337	799	ул. Энгельса (Красная-овраг)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	155
338	709	ул. Энгельса (Маяковского-Красная)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	227
339	769	ул. Энгельса (овраг-тупик)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	611
340	718	Усковская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	420
341	732	Усковский переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	159
342	746	Школьная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	171
343	761	Школьный тупик	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	131
Итого:						24862
Сходня, южная часть						

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
344	629	1-й Дачный переулок	проезды основные	6.1	н/д	248
345	634	1-й Дачный переулок (участок №2)	проезды основные	4.7	н/д	278
346	617	1-й Мичуринский тупик	проезды основные	4.3	н/д	619
347	616	1-й Чапаевский переулок		0.0	н/д	
348	627	2-й Дачный переулок	проезды основные	2.7	н/д	238
349	610	2-й Мичуринский тупик	улицы местного значения в жилой застройке	6.8	н/д	652
350	618	2-й Чапаевский переулок	проезды основные	4.6	н/д	328
351	619	3-й Мичуринский тупик	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	178
352	620	4-й Мичуринский тупик	проезды основные	2.4	н/д	116
353	624	5-й Мичуринский тупик	проезды основные	4.8	н/д	224
354	611	Больничный проезд	проезды основные	6.3	н/д	330
355	621	Ватутинский переулок	проезды основные	2.6	н/д	215
356	609	Вишневая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	3.6	н/д	864
357	626	Мичуринский проезд	проезды основные	3.0	н/д	159
358	613	Новая ул.	улицы местного значения в жилой застройке	6.1	н/д	276
359	602	Новосходненское шоссе	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	6.3	н/д	3036
360	622	Новый переулок	проезд в жилой застройке	2.4	н/д	217
361	606	Октябрьская ул.	улицы местного значения в жилой застройке	3.1	н/д	2065
362	631	Октябрьская-Вишневая (дом 12)	проезды основные	5.6	н/д	236
363	623	Октябрьская-Вишневая (дом 27)	проезды основные	2.5	н/д	236
364	632	Октябрьский тупик	проезды основные	2.3	н/д	81
365	633	подъезд к дому 1 от ул. Тюкова	проезды основные	2.7	н/д	141
366	625	проезд Чапаева-Тюкова	проезды основные	3.5	н/д	122
367	614	Путепровод через ж/д	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.0	н/д	380

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
368	615	Пушкинский переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.6	н/д	246
369	608	ул. Мичурина	улицы местного значения в жилой застройке	8.2	н/д	912
370	604	ул. Некрасова	улицы и дороги местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	7.3	н/д	1713
371	603	ул. Пушкина	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	5.8	н/д	576
372	612	ул. Тюкова	улицы местного значения в жилой застройке	5.8	н/д	438
373	607	ул. Чапаева	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	8.2	н/д	971
374	605	ул. Черняховского	улицы местного значения в жилой застройке	6.3	н/д	773
375	601	Юбилейный проезд	магистральные улицы районного значения транспортно-пешеходные	5.6	н/д	705
Итого:						17573
Фирсановка						
376	885	Безымянный переулок	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	242
377	893	Безымянный переулок (участок №2)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.8	н/д	323
378	834	дорога к МОГЕС	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.7	н/д	514
379	815	Железнодорожная ул.	основная улица в жилой застройке	5.1	н/д	674
380	866	Зеленый тупик	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	267
381	808	Комсомольская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	482
382	853	Кооперативная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	413
383	877	Кутузовский переулок (от Лесной ул.)	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	74

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
384	835	Кутузовский переулок (от Трехгорной ул.)	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	161
385	854	Ленинградская ул. (Парковая-Советская)	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	285
386	873	Ленинградская ул. (Советская-Комсомольская)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	263
387	819	Лесная ул.	проезд в жилой застройке	3.4	н/д	51
388	894	Лесная ул. (участок №2)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	525
389	890	Лесничество	поселковая дорога	3.5	н/д	777
390	887	Лесничество 1	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	206
391	888	Лесничество 2	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	82
392	810	Новомосковская ул.	главная улица	7.2	н/д	1921
393	856	Овражная ул.	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	230
394	823	Октябрьская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	707
395	857	Парковая ул.	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	270
396	824	Первомайская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.9	н/д	747
397	858	Пионерская ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	538
398	889	подъезд к огородам от ул. Кирова	проезд в жилой застройке	4.3	н/д	212
399	876	Полевая ул.	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	49
400	865	пос.МСХ	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	164
401	843	проезд № 1 (ул. Ленина-тупик)	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	246
402	837	проезд № 10 (Глинки-Чайковского)	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	104
403	838	проезд № 11 (ул. Ленина-тупик)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	58
404	839	проезд № 12 (Чайковского-Мусоргского)	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	208
405	867	проезд № 15 (Новомосковская-Артема Сергеева)	проезд в жилой застройке	4.2	н/д	248
406	868	проезд № 16 (Новомосковская-Артема Сергеева)	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	257

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
407	869	проезд № 17 (Артема Сергеева-Серова)	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	143
408	870	проезд № 18 (Осипенко-тупик)	проезд в жилой застройке	4.3	н/д	141
409	871	проезд № 19 (Осипенко-Ворошилова)	проезд в жилой застройке	5.0	н/д	142
410	844	проезд № 2 (ул. Ленина-тупик)	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	200
411	872	проезд № 20 (Ворошилова-тупик)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	141
412	874	проезд № 21 (ул. Ворошилова-тупик)	проезд в жилой застройке	3.8	н/д	107
413	875	проезд № 22 (ул. Ворошилова-тупик)	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	121
414	886	проезд № 23 (ул. Серова-тупик)	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	67
415	845	проезд № 3 (Ленина-Железнодорожная)	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	278
416	846	проезд № 4 (Маяковского-Мцыри)	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	264
417	847	проезд № 5 (Кутузова-Кирова)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.6	н/д	323
418	848	проезд № 6 (Мцыри-Маяковского)	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	249
419	849	проезд № 7 (Трехгорная-Первомайская)	проезд в жилой застройке	3.4	н/д	214
420	850	проезд № 8 (Трехгорная-Первомайская)	проезд в жилой застройке	4.2	н/д	213
421	842	проезд № 9 (Чкалова-Кирова)	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	147
422	859	Речная ул.	основная улица в жилой застройке	4.9	н/д	850
423	860	Санаторная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	367
424	862	Советская ул.	основная улица в жилой застройке	3.5	н/д	703
425	829	Трехгорная ул.	основная улица в жилой застройке	3.8	н/д	928
426	836	Трехгорный переулок	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	205
427	851	ул. Артема Сергеева	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	586
428	807	ул. Ворошилова	основная улица в жилой застройке	4.4	н/д	1006

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
429	811	ул. Гастелло	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	532
430	812	ул. Герцена	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	508
431	813	ул. Глинки	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	541
432	852	ул. Громова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	642
433	814	ул. Дзержинского	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	544
434	801	ул. Кирова (от Железнодорожной ул. до пруда)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	913
435	883	ул. Кирова (от колодца до дороги к МОГЕС)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	547
436	882	ул. Кирова (от пруда до колодца)	второстепенная улица в жилой застройке	3.2	н/д	644
437	816	ул. Короленко	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.3	н/д	431
438	817	ул. Кутузова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.0	н/д	463
439	884	ул. Левитана	проезд в жилой застройке	2.2	н/д	26
440	802	ул. Ленина	основная улица в жилой застройке	3.6	н/д	1880
441	818	ул. Лермонтова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.0	н/д	1622
442	821	ул. Матросова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	642
443	820	ул. Маяковского	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.6	н/д	596
444	855	ул. Мичурина	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	548
445	803	ул. Мусоргского	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	575
446	804	ул. Мцыри	поселковая дорога	7.0	н/д	2076
447	891	ул. Мцыри (Подолинский с/о)	IV	5.8	н/д	969
448	822	ул. Некрасова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.3	н/д	297

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
449	809	ул. Осипенко	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.9	н/д	798
450	805	ул. Пушкина	основная улица в жилой застройке	3.9	н/д	1317
451	879	ул. Репина (от ул. Кирова)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	372
452	825	ул. Репина (от ул. Мцыри)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.2	н/д	226
453	881	ул. Репина (от ул. Некрасова)	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	183
454	861	ул. Серова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.2	н/д	428
455	826	ул. Суворова	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	777
456	827	ул. Сурикова	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	239
457	880	ул. Сурикова 2	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	91
458	828	ул. Толстого	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.8	н/д	386
459	830	ул. Чайковского	второстепенная улица в жилой застройке	3.7	н/д	497
460	878	ул. Чернышевского (от Трехгорной ул.)	проезд в жилой застройке	3.4	н/д	179
461	831	ул. Чернышевского (от ул. Лермонтова)	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	173
462	832	ул. Чехова	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	385
463	806	ул. Чкалова	основная улица в жилой застройке	4.3	н/д	1409
464	863	ул. Шевченко	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	214
465	892	Фирсановское шоссе	поселковая дорога	7.2	н/д	1166
466	864	Школьная ул.	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	547
467	833	Южная Трехгорная ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.5	н/д	387
Итого:						43463
Химки, прочие дороги						
468	1044	Вашутино-Международное шоссе	V	3.0	н/д	2666
469	1001	д.Вашутино	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.3	н/д	839
470	1045	д.Вашутино, проезд 1	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	203

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
471	1046	д.Вашутино, проезд 2	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.9	н/д	443
472	1047	д.Вашутино, проезд 3	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	8.4	н/д	401
473	1050	д.Вашутино, проезд 4	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	203
474	1049	д.Вашутино, проезд 5	проезд в жилой застройке	5.1	н/д	266
475	1048	д.Вашутино, проезд 6	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	297
476	1022	д.Ивакино, главная улица	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	414
477	1078	д.Ивакино, подъезд к дачным участкам	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	455
478	1065	д.Ивакино, подъезд к р.Клязьма	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	652
479	1023	д.Ивакино, проезд 1	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.1	н/д	524
480	1069	д.Ивакино, проезд 10	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	218
481	1070	д.Ивакино, проезд 11	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	139
482	1071	д.Ивакино, проезд 12	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	139
483	1072	д.Ивакино, проезд 13	проезд в жилой застройке	2.2	н/д	124
484	1024	д.Ивакино, проезд 2	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	243
485	1026	д.Ивакино, проезд 3	проезд в жилой застройке	2.6	н/д	168
486	1060	д.Ивакино, проезд 4	проезд в жилой застройке	4.5	н/д	139
487	1063	д.Ивакино, проезд 5	проезд в жилой застройке	5.4	н/д	258
488	1064	д.Ивакино, проезд 6	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	433
489	1066	д.Ивакино, проезд 7	проезд в жилой застройке	2.9	н/д	136
490	1067	д.Ивакино, проезд 8	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	160
491	1068	д.Ивакино, проезд 9	проезд в жилой застройке	2.5	н/д	280
492	1025	д.Ивакино, проезд вокруг домов к гаражам	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	304
493	1029	д.Свистуха, дачи	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	304
494	1030	д.Свистуха, проезд 1а	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.0	н/д	371

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
495	1032	д.Свистуха, проезд 2	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.2	н/д	733
496	1013	д.Терехово, переулок улица 1-улица 2	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.6	н/д	224
497	1010	д.Терехово, проезд 1	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	248
498	1011	д.Терехово, улица 1	основная улица в жилой застройке	4.2	н/д	751
499	1012	д.Терехово, улица 2	основная улица в жилой застройке	4.2	н/д	664
500	1017	д.Терехово, улица 3	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.8	н/д	578
501	1018	д.Терехово, улица 4	проезд в жилой застройке	5.2	н/д	301
502	1062	д.Терехово, улица вдоль реки	проезд в жилой застройке	3.3	н/д	1212
503	1014	д.Терехово, Химкинский лесопарк	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.6	н/д	421
504	1015	д.Терехово, Химкинский лесопарк проезд 1	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	147
505	1016	д.Терехово, Химкинский лесопарк проезд 2	проезд в жилой застройке	2.2	н/д	125
506	1075	д.Яковлево, Вишневая ул.	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	2.6	н/д	247
507	1034	д.Яковлево, основная улица	основная улица в жилой застройке	4.2	н/д	1063
508	1033	д.Яковлево, подъезд	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	4.2	н/д	470
509	1073	д.Яковлево, подъезд к Яковлево	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	2382
510	1035	д.Яковлево, проезд 1	проезд в жилой застройке	2.7	н/д	316
511	1077	д.Яковлево, проезд 1а	проезд в жилой застройке	4.2	н/д	208
512	1036	д.Яковлево, проезд 2	проезд в жилой застройке	3.0	н/д	81
513	1037	д.Яковлево, проезд 3	проезд в жилой застройке	5.8	н/д	160
514	1038	д.Яковлево, проезд 4	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	352
515	1039	д.Яковлево, проезд 5	проезд в жилой застройке	3.8	н/д	248
516	1040	д.Яковлево, проезд 6	проезд в жилой застройке	3.7	н/д	106
517	1074	д.Яковлево, Сиреневая ул.	проезд в жилой застройке	2.8	н/д	299

№ п/п	Код	Наименование улицы (дороги)	Категория	Средняя ширина проезжей части, м	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м
1	2	3	4	5	6	7
518	1076	д.Яковлево, Трубная ул.	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	332
519	1043	дорога в п/л "Родина" и к больнице в Траханеево	проезд в жилой застройке	3.1	н/д	408
520	1009	дорога в спортбазе "Олимпиец"	проезд в жилой застройке	2.0	н/д	111
521	1041	дорога к кладбищу	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.0	н/д	838
522	1002	Дорога на Свистуху	IV	7.6	н/д	1285
523	1028	дорога по спортбазе "Олимпиец"	проезд в жилой застройке	8.2	н/д	347
524	1027	дорога спортбазы "Олимпиец"	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	3.4	н/д	1400
525	1042	дорога через свалку к Мелькисаровской улице	поселковая дорога	5.4	н/д	4403
526	1031	основная улица в Свистухе (Траханеево)	второстепенная улица в жилой застройке (переулок)	5.2	н/д	1011
527	1019	садовый участок "Отдых"	проезд в жилой застройке	3.5	н/д	1464
528	1020	садовый участок "Отдых", проезд 1	проезд в жилой застройке	3.2	н/д	67
529	1021	садовый участок "Отдых"-д.Ивакино (дорога вдоль канала)	поселковая дорога	2.5	н/д	2271
530	1003	Свистуха-Вашутино	IV	6.8	н/д	3783
531	1004	Старбеево-Терехово	IV	7.6	н/д	1057
532	1005	Терехово-Ивакино	IV	6.8	н/д	3390
Итого:						44282
Итого дорог общего пользования местного значения на территории городского округа						296 700

Протяженность дорог и улиц местного значения улично-дорожной сети по территории городского округа Химки - 296,7 км.

Плотность дорог и улиц местного значения улично-дорожной сети по территории городского округа Химки - 2,7 км/кв.км.

Оценка качества содержания дорог

Оценка качества содержания дорог производилась посредством экспертной визуальной оценки эксплуатационного состояния улично-дорожной сети на предмет соответствия требованиям ГОСТ 50597-93 [5]. В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от

4.11.2017 № 2438-р [6] ГОСТ 50597-93 вошел в перечень стандартов, обязательного применения на территории Российской Федерации. Выявленные недостатки улично-дорожной сети приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – Выявленные недостатки УДС

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
Ленинградское шоссе	55.8861, 37.4397	Отсутствие\недостаток разметки, дефекты дорожного покрытия; отсутствие\частично разрушенный бортовой камень
Вашутинское шоссе	55.9394, 37.4446	Дефекты дорожного покрытия. Отсутствует остановочный павильон с одной стороны, не обустроена площадка для остановки НГПТ.
	55.9370, 37.4437	Дефекты дорожного покрытия, бортового камня.
	55.9308, 37.4383	Отсутствует остановочный павильон с одной стороны, не полностью обустроена площадка для остановки НГПТ.
	55.9246, 37.4321	Дефекты дорожного покрытия/трогуара
	55.9225, 37.4288	Дефекты дорожного покрытия
	55.9181, 37.4251	Отсутствуют остановочные павильоны с обеих сторон, не обеспечены подходы, дефекты дорожного покрытия.
	55.9211, 37.4168	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
Коммунальный пр-д	55.9211, 37.4113	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9100, 37.4195	Отсутствует разметка на пешеходном переходе и разметка разделения по полосам.
	55.9061, 37.4265	Отсутствует остановочный павильон с одной стороны, не обеспечена площадка для остановки НГПТ. На другой стороне, грузовые ТС останавливаются около остановки НГПТ, ограничивая ее видимость.
Куркинское шоссе	55.9057, 37.4278	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8839, 37.4129	Отсутствует разметка разделения и направления движения по полосам.
	55.8825, 37.4164	Отсутствие дублирования ДЗ "Пешеходный пешеход" на растяжке над проезжей частью.
Ленинский просп.	55.8823, 37.4318	Дефекты дорожного покрытия
	55.9003, 37.4595	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9065, 37.4691	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
Лихачевское шоссе	55.9145, 37.4744	Дефекты дорожного покрытия/трогуара
	55.9048, 37.4922	Дефекты дорожного покрытия
Машкинское шоссе	55.9031, 37.4907	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9158, 37.3977	Дефекты дорожного покрытия
	55.9144, 37.3945	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, повреждение стойки ДЗ "Пешеходный переход". Отсутствует остановочный павильон. Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью
	55.9131, 37.3912	Отсутствует остановочный павильон.
Международное шоссе	55.9129, 37.3906	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе. Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.9589, 37.4146	Разметка
Новокуркинское шоссе	55.9126, 37.3899	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.9120, 37.3898	Отсутствует разметка разделения полос движения.
	55.9115, 37.3898	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
	55.9079, 37.3896	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.8988, 37.3991	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.8967, 37.4004	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью, требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8964, 37.4006	Отсутствует павильон ООТ
	55.8946, 37.4017	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью, требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8940, 37.4021	Отсутствует остановочный павильон.
	55.8922, 37.4037	Не обеспечена видимость ДЗ "Пешеходный переход". МГО ограничивает видимость знака. Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.8915, 37.4040	Отсутствует остановочный павильон.
Новосходненское шоссе	55.9419, 37.2911	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9418, 37.2934	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9398, 37.3060	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9384, 37.3161	Отсутствует разметка разделения и направления движения по полосам.
	55.9377, 37.3202	Отсутствует ДЗ "Пешеходный переход" с одной стороны. Рядом с остановочным павильоном отсутствует ДЗ 5.16 "Место остановки автобуса".
	55.9364, 37.3388	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе. Рядом с остановочным павильоном отсутствует ДЗ 5.16 "Место остановки автобуса".
	55.9364, 37.3401	Повреждение стойки ДЗ 3.27 "Остановка запрещена"
	55.9340, 37.3513	Повреждение стойки ДЗ 5.16 "Остановка автобуса"
	55.9329, 37.3525	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9310, 37.3553	Отсутствует павильон ООТ. Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9300, 37.3567	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9245, 37.3693	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9200, 37.3826	Отсутствует разметка на пешеходном переходе
	55.9197, 37.3842	Повреждение стойки с ДЗ "Парковка"
	55.9191, 37.3867	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, неудовлетворительное состояние тротуара.
55.9187, 37.3882	Повреждение стойки с ДЗ "Пешеходный переход"	
просп. Мельникова	55.9003, 37.4067	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
Просп. Мира	55.8994, 37.4532	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.8995, 37.4533	Отсутствует остановочный павильон.
	55.9001, 37.4540	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9006, 37.4538	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8995, 37.4532	Отсутствует остановочный павильон, не оборудована площадка для остановки НГПТ. Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9002, 37.4539	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе. МГО ограничивает видимость ДЗ 2.1 "Главная дорога" и 6.16
Тепличный пр-д	55.9540, 37.3299	Дефекты дорожного покрытия
ул. 1-я Сестрорецкая	55.9443, 37.3461	Повреждена стойка ДЗ "Пешеходный переход"
ул. 9 Мая	55.8922, 37.4276	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8936, 37.4266	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
	55.8985,37.4194	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью.
	55.9006, 37.4171	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9096, 37.4068	Отсутствует разметка на пешеходном переходе
ул. Бабакина	55.8824, 37.4278	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
ул. Библиотечная	55.8954, 37.4808	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8939, 37.4761	Дефекты дорожного покрытия.
ул. Бурденко	55.9020, 37.4513	Не оборудована площадка для остановки НППТ, отсутствует остановочный павильон. МГО ограничивает видимость ДЗ 5.19.1 "Пешеходный переход".
	55.9040, 37.4540	Не оборудована площадка для остановки НППТ, отсутствует остановочный павильон. Не обеспечены подходы.
	55.9043, 37.4545	Требуется обновления разметка на пешеходном переходе.
ул. Горная	55.9570, 37.3272	Дефекты дорожного покрытия
	55.9576, 37.3191	Отсутствует разметка пешеходного перехода на проезжей части
ул. Горького	55.9517, 37.2972	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9522, 37.2953	Дефекты дорожного покрытия
	55.9530, 37.2912	Дефекты дорожного покрытия
ул. Дружбы	55.8987, 37.4103	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8990, 37.4110	Отсутствует разметка разделения и направления движения по полосам.
ул. Железнодорожная	55.9506, 37.3023	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9495, 37.3101	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9500, 37.3063	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9503, 37.3034	Отсутствует разметка стоп-линии и разметка на пешеходном переходе.
ул. Заводская	55.9050, 37.4312	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9039, 37.4359	Отсутствует остановочный павильон с одной стороны. Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9014, 37.4430	С одной стороны дороги отсутствует остановочный павильон, не оборудована площадка для остановки НППТ, отсутствуют подходы.
	55.8999, 37.4453	Отсутствует разметка разделения по полосам и разметка на пешеходном переходе.
ул. Кирова	55.9544, 37.2812	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9508, 37.2954	Нанесена разметка пешеходного перехода без соответствующих ДЗ "Пешеходный переход"
	55.8901, 37.4516	Дефекты дорожного покрытия
Ул. Комсомольская	55.9499, 37.3452	Отсутствует\сильно загрязнена разметка
	55.9477, 37.3441	ДЗ 5.19.1,5.19.2 "Пешеходный переход" сильно удалены от ПЧ.
ул. Маяковского	55.8902, 37.4353	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
ул. Мира	55.9524, 37.3306	Отсутствие разметки в т.ч. разметка на пешеходном переходе.
ул. Молодежная	55.8776, 37.4252	Отсутствует разметка разделения движения по полосам.
	55.8791, 37.4215	Отсутствует разметка разделения и направления движения по полосам.
ул. Московская	55.9550, 37.2799	Дефекты дорожного покрытия
	55.9566, 37.2759	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9597, 37.2653	Рядом с остановочным павильоном отсутствует ДЗ 5.16 "Место остановки автобуса".

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
	55.9598, 37.2650	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9598, 37.2649	Неудовлетворительное состояние обочины
	55.9610, 37.2597	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9620, 37.2655	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
ул. Мцыри	55.9505, 37.2537	Отсутствует разметка на пешеходном переходе
	55.9575, 37.2531	Светофор Т7 на пешеходном переходе не работает.
	55.9485, 37.2513	Не обеспечена видимость ДЗ 4.1.5 "Прямо и налево", в связи с его сильным загрязнением
	55.9443, 37.2504	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
ул. Набережная	55.9075, 37.4769	Дефекты дорожного покрытия
ул. Некрасова	55.9400, 37.2562	Неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и тротуара
	55.9413, 37.2604	Отсутствует разметка на круговой развязке
	55.9418, 37.2622	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9419, 37.2678	Дефекты дорожного покрытия
	55.9410, 37.2759	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9413, 37.2766	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9441, 37.2825	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9442, 37.2829	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9446, 37.2838	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9459, 37.2858	Дефекты дорожного покрытия
ул. Октябрьская	55.9496, 37.2840	Дефекты дорожного покрытия
	55.9497, 37.2979	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
ул. Олимпийская	55.9505, 37.4721	Повреждена стойка с расписанием движения автобусов, отсутствует остановочный павильон.
	55.9517, 37.4593	Отсутствует ДЗ 5.19.1 "Пешеходный переход" с одной стороны, отсутствуют остановочные павильоны с обеих сторон. Не полное обустройство места остановки НГПТ.
	55.9525, 37.4528	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9525, 37.4521	Дефекты дорожного покрытия
	55.9543, 37.4483	Дефекты дорожного покрытия
	55.9548, 37.4482	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, отсутствует остановочный павильон, дефекты дорожного покрытия.
	55.9582, 37.4462	Отсутствует разметка
	55.9634, 37.4475	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9678, 37.4459	Отсутствует разметка разделения движения по полосам, отсутствует разметка на пешеходном переходе.
ул. Панфилова	55.8830, 37.4289	Отсутствует разметка разделения движения по полосам.
	55.8842, 37.4280	Отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над проезжей частью
ул. Первомайская	55.9578, 37.3058	Отсутствует разметка пешеходного перехода на проезжей части
	55.9504, 37.3004	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
ул. Пожарского	55.8950, 37.4801	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8941, 37.4820	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8928, 37.4830	Отсутствует разметка на пешеходном переходе.
	55.8914, 37.4836	Дефекты дорожного покрытия.
ул. Покровская	55.9524, 37.4523	Дефекты дорожного покрытия
	55.9499, 37.4476	Отсутствуют остановочные павильоны с двух сторон, с одной стороны не обеспечен подход к пешеходному переходу, не полное обустройство площадки для остановки НГПТ. Дефекты дорожного покрытия.

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
ул. Родионова	55.9062, 37.4062	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
ул. Совхозная	55.9052, 37.4782	Дефекты дорожного покрытия, бортового камня, требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8993, 37.4835	Отсутствует разметка, дефекты дорожного покрытия.
	55.8973, 37.4813	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.8996, 37.4743	Дефекты дорожного покрытия, бортового камня, тротуара.
	55.9024, 37.4788	Отсутствует разметка на пешеходном переходе.
	55.8970, 37.4808	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
ул. Союзная	55.8939, 37.4326	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
ул. Центральная	55.9465, 37.3366	Требуется обновление разметки пешеходного перехода на проезжей части.
	55.9491, 37.3338	Требуется обновление разметки пешеходного перехода на проезжей части.
	55.9497, 37.3323	Требуется обновление разметки пешеходного перехода на проезжей части.
ул. Чапаева	55.9478, 37.2974	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9471, 37.2968	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
ул. Чкалова	55.9028, 37.4544	Отсутствует остановочный павильон для остановки НГПТ.
	55.9009, 37.4590	Отсутствует остановочный павильон, не оборудована площадка для остановки НГПТ с одной стороны дороги.
ул. Шевченко	55.9214, 37.4718	Повреждена стойка ДЗ "Пешеходный переход"
	55.9221, 37.4737	Неудовлетворительное состояние бортового камня
	55.9265, 37.4775	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9269, 37.4774	Отсутствует остановочный павильон.
	55.9272, 37.4773	Дефекты дорожного покрытия
	55.9304, 37.4812	Отсутствует остановочный павильон.
ул. Шереметьевская	55.9317, 37.4823	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе, дефекты дорожного покрытия.
	55.9372, 37.4753	Рядом с остановочным павильоном отсутствует ДЗ 5.16 "Место остановки автобуса" с одной стороны. На противоположной стороне дороги отсутствует остановочный павильон.
	55.9417, 37.4683	Дефекты дорожного покрытия
ул. Энгельса	55.8940, 37.4399	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе
	55.8949, 37.4424	Дефекты дорожного покрытия
Шереметьевское шоссе	55.9647, 37.4274	Повреждение стойки светофора, ДЗ "Пешеходный переход", отсутствует соответствующая разметка
	55.9671, 37.4381	ДЗ "Пешеходный переход", пеш. светофор, отсутствует соответствующая разметка
	55.9694, 37.4427	Отсутствует разметка разделения полос движения, +Отс. Разметки на круговой развязке
	55.9703, 37.4473	Отсутствует разметка на пешеходном переходе
	55.9720, 37.4512	ДЗ 5.15.2 на растяжке перенести в соответствии с расположением полос
	55.9729, 37.4526	5.15.2 (налево) на растяжке над проезжей частью - 2 знака расположены над одной полосой, отсутствие знака 5.15.2 (направо) над одной из полос. Требуется обновление разметки. Частично загрязнен знак с указанием направления движения.
	55.9788, 37.4540	Сильный износ разметки В т.ч. Обозначение ограничения скорости на проезжей части.
	55.9835, 37.4425	Повреждение стойки ДЗ 2.1 "Главная дорога" и 4.1.4 (Движение прямо и направо). В светлое время суток не обеспечена необходимая видимость сигналов светофора

Участок УДС	Координаты	Выявленные дефекты эксплуатационного состояния УДС
1	2	3
	55.9845, 37.4343	Рядом с остановочным павильоном отсутствует ДЗ 5.16 "Место остановки автобуса".
	55.9847, 37.4302	Повреждение стойки ДЗ "Пешеходный переход"
	55.9845, 37.4294	Необходимо обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9830, 37.4188	Отсутствие канализационного люка
	55.9830, 37.4185	ДЗ 5.15.2 на растяжке над ПЧ развернуты в противоположную сторону
	55.9809, 37.4048	Отсутствует разметка
	55.9779, 37.3874	Пешеходный переход, отсутствует дублирование ДЗ "Пешеходный переход" над ПЧ и разметка.
	55.9760, 37.3838	Отсутствует разметка
	55.9717, 37.3759	Дефекты дорожного покрытия под мостовым сооружением
	55.9656, 37.3650	Несоответствие направления движений на проезжей части и на ДЗ 5.15.2 на растяжке над проезжей частью.
	55.9608, 37.3563	Необходимо обновление разметки на пешеходном переходе
	55.9606, 37.3559	Отсутствует остановочный павильон
	55.9577, 37.3508	Требуется обновление знаков направления движения по полосам на проезжей части.
	55.9564, 37.3484	Деформирован ДЗ 1.15 "Скользкая дорога".
55.9710, 37.4458	Два дорожных знака 5.15.2 (налево) на растяжке над проезжей частью расположены над крайней левой полосой, два дорожных знака 5.15.2 (прямо) над проезжей частью расположены над крайней правой полосой. Не полная разметка разделения полос движения по полосам.	
Юбилейный пр-д	55.9403, 37.3029	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9431, 37.3047	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе. +Неудовлетворительное состояние бортового камня
	55.9443, 37.3056	Дефекты дорожного покрытия.
	55.9451, 37.3065	Требуется обновление разметки на пешеходном переходе.
	55.9456, 37.3072	Дефекты дорожного покрытия.
Новое шоссе	55.9720, 37.4510	Два дорожных знака 5.15.2 на растяжке над проезжей частью расположены над одной полосой. Через ~50 м три ДЗ 5.15.2 на растяжке над проезжей частью расположены над одной полосой.
	55.9730, 37.4525	Два дорожных знака 5.15.2 (налево) на растяжке над проезжей частью расположены над одной полосой. ДЗ 5.15.2 (направо) над проезжей частью поврежден, его видимость не обеспечена. Требуется обновление разметки на проезжей части.
Съезд с Лихачевского просп.	55.9034, 37.4888	Отсутствует разметка разделения движения по полосам.
	55.9047, 37.4836	Дефекты дорожного покрытия

Основными дефектами эксплуатационного состояния улично-дорожной сети городского округа Химки является дефект дорожного покрытия, дорожной разметки, бортового камня.

2.6 Анализ мест размещения перспективной жилой застройки

В соответствии с Правилами землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Химки Московской области, утвержденные решением советов депутатов городского округа Химки № 15/15 от 27.12.2017 г. (далее – Правила) состав территориальных зон комплексного устойчивого развития территорий включаются зоны, определенные в целях обеспечения наиболее эффективного использования территории, осуществления деятельности по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимые для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных объектов.

В качестве зон комплексного устойчивого развития территорий определено 63 земельных участка. Карта-схема размещения таких территорий в границах городского округа Химки представлена на рисунке 2.6.

В соответствии с генеральным планом городского округа Химки перечень проектов планировки жилого строительства, разработанных и утвержденных в городском округе Химки, представлен в таблице 2.11.

Таблица 2.11 - Перечень проектов планировки жилого строительства, разработанных и утвержденных в городском округе Химки

№ п/п	Инвестор-застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этажность	Площадь жилищного фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЗАО «ХИМКИНСКОЕ СМУ МОИС-1»	2,8	26	51,5 (введено 35,2)	1839	пройден Об утверждении документации от 28.06.2016 №22	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 07.07.2016 № П63/2123
2	ЗАО «ХИМКИНСКОЕ СМУ МОИС-1»	1,33	21	16,2	579	Пройден стройчас Заседание №54 от 01.03.2017	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 28.09.2017 № П35/555

№ п/п	Инвестор-застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этаж-ность	Площадь жилищного фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ЗАО «Континент Проект», ЗАО «Аксон»	31	5-17	360,1 (введено 89,55)	1286 1	пройден О согласовании размещения комплексной жилой застройки 03.12.2013 № 29	Постановление администрации г.о. Химки №1441 от 31.08.2012
4	ЗАО «Континент Проект»	25,9	17	245,0	8750	пройден Об утверждении проекта планировки от 11.10.2016 №37	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 18.10.2016 № П63/3488
5	ООО «Ингеоком-001	26,6	5	124,9 (введено 44,1)	2994	пройден О выдаче разрешения на строительство №22 от 01.10.2013	Постановление администрации г.о. Химки №1528 от 18.09.2012
6	ЗАО «ДЕНИЗ-Девелопмент» (ул. Горная)	16,9	17	99,29 (введено 20,8)	3546	пройден О корректировке проекта планировки части территории 12.11.2013 № 26	Постановление администрации г.о. Химки №1521 от 23.12.2013
7	ЗАО «ДЕНИЗ-Девелопмент» (ул. 7-я Гвардейская)	20,8	6-17	76,58 (введено 15,8)	2735	о реализации ДРЗТ №8 от 28.06.2013	Постановление администрации г.о. Химки №1522 от 23.12.2013
8	ОАО «Экспериментальный керамический завод»	47,2	17	105,425	3765	пройден о корректировке ППТ от 09.08.2015 №33	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области №П63/1801 от 19.10.2015
9	ООО «Центр Девелопмент»	4,5	17	58 (введено 31,73)	2071	о реализации инвестиционного контракта №20 от 17.09.2013	Постановление администрации г.о. Химки №1530 от 24.12.2013
10	ООО «Лев»	14,3	17	50,6	1807	реализации ДРЗТ №8 от 28.06.2013	Постановление администрации г.о. Химки №1512 от 18.09.2012
11	ООО "Строй Групп" (2-й Мичуринский тупик)	10,5	17	82,48	2946	пройден О рассмотрении корректировки проекта планировки и проекта межевания территории 29.04.2014 № 14	Постановление администрации г.о. Химки №703 от 04.06.2014

№ п/п	Инвестор-застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этажность	Площадь жилищного фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
12	ООО «ИНВЕСТСТРОЙКОМПЛЕКС»	26,2	13-17-22	159,9 (введено 83,9)	5711	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №1455 от 12.11.2009 и №728 от 17.06.2010
13	ООО «Шереметьево-4	114,0	14	529,69 (введено 45,7 тыс. кв.м)	18918	не пройден	Постановление Главы городского округа Химки 4№1603 от 04.12.2009
14	ЗАО «КАПИТАЛ А»	75,0	5	275,6 (введено 23,5)	9843	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №281 от 17.03.2011
15	ЗАО «Маяк»	10,2	41	150,7	5382	пройден О размещении многофункционального жилого комплекса (были увеличены мощность школы и ДОУ 11.02.2014 № 3	Постановление главы г.о. Химки №611 от 17.04.2012
16	ООО «БИЗНЕС Отели»	5,6	33	34,7 (введено 25,79)	1238	не пройден	Постановление Главы г.о. Химки №1173 от 29.09.2008
17	ООО «СЭСМА» Жилой комплекс «БЕРЕГ»	9,5	7-8	113,4 (введено 57,9)	3316	не пройден	Постановление Главы г. о. Химки №1360-р от 10.10.2006
18	ЗАО "ПИК-Регион", мкр. Левобережный	54,6	25	514,15 (введено 428,5)	18363	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №146 от 15.02.2011
19	ООО «Земинжконсалт»	3,8	9	42	1500	не пройден ГС о выдаче разрешения от 25.02.2014 №5	Постановление администрации г.о. Химки №150 от 03.02.2012
20	ООО «Туризм-Сервис»	8,8	5	45,4	1620	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №1284 от 06.08.2012
21	ЗАО «ЗИРОС»	30,52	5-22	194,2	7800	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №899 от 13.06.2007

№ п/п	Инвестор-застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этаж-ность	Площадь жилищного фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
22	ООО "ПроектСталь"	2,5	17	49,6	1771	пройден о рассмотрении ппт 29.04.2014 №14	Постановление Администрации и г.о. Химки Московской области №973 от 11.07.2014
23	ООО "Территория" (ИЖС)	7,5	3	6	60	не пройден	Постановление Администрации и г.о. Химки Московской области от 07.08.2012 №1294
24	ООО «ФорманПлюс»	0,3	4	2,468	63	Пройден О рассмотрении проекта планировки от 16.09.2014 №33	Постановление администрации г.о. Химки №781 от 22.07.2015
25	ООО «ОБЛСТРОЙ»	0,6	17	16,8	600	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №658 от 20.04.2012
26	ЗАО «ПИК-Регион». 6,7 мкр.	76,2	25	703,547	2512 6	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №150 от 16.02.2011
27	ЗАО «ПИК-Регион». 8 мкр.	8,3	25	101,5 (введено 52,81)	3625	пройден	Постановление администрации г.о. Химки №208 от 19.03.2013
28	ООО «Ивакино Парк» (Разрешение на строительство)	1,1	9	24,82	886	-	-
29	ООО «Подрезково»	12,6	17	122	4357	не пройден	Постановление администрации г.о. Химки №893 от 01.06.2012
30	ЗАО «ДЕНИЗ-Девелопмент» (мкр. Лобаново)	16,9	17	66,3	2368	от 22.11.2013 №26 рекомендовано согласовать 66,3 МКВ 26.03.2015 О согласовании документации по планировке территории мкр. Лобаново г. Химки (корректировка) - после ГС не было	Постановление администрации г.о. Химки №262 от 21.01.2014
31	ЗАО "УКС Лавочкина"	25,6	17	118,9	4246	не пройден	Постановление администрации

№ п/п	Инвестор-застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этажность	Площадь жилищного фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
				(введено 57,94)			г.о. Химки №999-рот 12.08.2005
32	Гефест ЛТД	5,9	17	32,7	1168	Пройден о рассмотрении от 12.11.2013 №26	Постановление администрации г.о. Химки №73 от 18.09.2012
33	ООО «Химки групп»	5	9	51,5	1839	Пройден О выдаче разрешения от 03.02.2015 №3	Постановление администрации г.о. Химки №1283 от 06.08.2012
34	ООО «Химки групп»	4,02	4	25,25	902	Пройден 03.06.2014 №18	Постановление администрации г.о. Химки от 16.06.2014 №728
35	ООО «Агиасма» (разрешение на строительство)	2,7	17	53,37	1906	н/д	н/д
36	ООО «Стройгрупп» (2-й Дачный пер.)	5,4	17	53,3	1904	Пройден О рассмотрении корректировки проекта планировки и проекта межевания территории 29.04.2014 №14	Постановление администрации г.о. Химки №702 от 04.06.2014
37	ЗАО "Стенка" (ИЖС и блокированная застройка)	1,8	17	7,4	184	Пройден Об утверждении проекта планировки Заседание №9 от 07.03.2017	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 05.04.2017 № П35/381
38	ООО "Монолевер-Трейд"	0,9	17	28,8	1029	н/д	н/д
39	ООО "Промышленный ресурс" (ППТ Северной Сходни)	190	17	188,2	6720	Пройден стройчас	Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области №П35/351 от 16.03.2017
40	ООО «Эйфер»	27,6	17	228,7	8168	Не пройден	Постановление главы г.о.Химки Московской области №827 от 01.07.2009
41	ООО «Визави»	9	8	38,9	1390	Пройден ГС	Заседание №17 от 24.05.2016

№ п/п	Инвестор- застройщик	Основные технико-экономические показатели				Градостроительный совет МО	Документ об утверждении
		Площадь, з.у.	Этаж- ность	Площадь жилищно го фонда, тыс. кв.м	План нас., чел.		
1	2	3	4	5	6	7	8
42	ООО «Зодиак» (в мкр. Клязьма- Старбеево и возле ул. Ленинградская д.33	14,8	7, 25	129,0	4607	Пройден ГС	Заседание №15 от 18 апреля 2017 года
43	ООО «Инфинити»	1,3	32	60,707	2168	Пройден ГС	Замечадние №36 от 12 сентября 2017 г.

Таким образом, новое жилищное строительство в срок до 2023 года планируется в мкр. Старые Химки, Новые Химки, Клязьма-Старбеево, Сходня, Подрезково, Новогорск и Левобережный. На срок до 2036 года новое жилищное строительство планируется в мкр. Клязьма-Старбеево, Старые Химки, Сходня, Новогорск и Фирсановка.

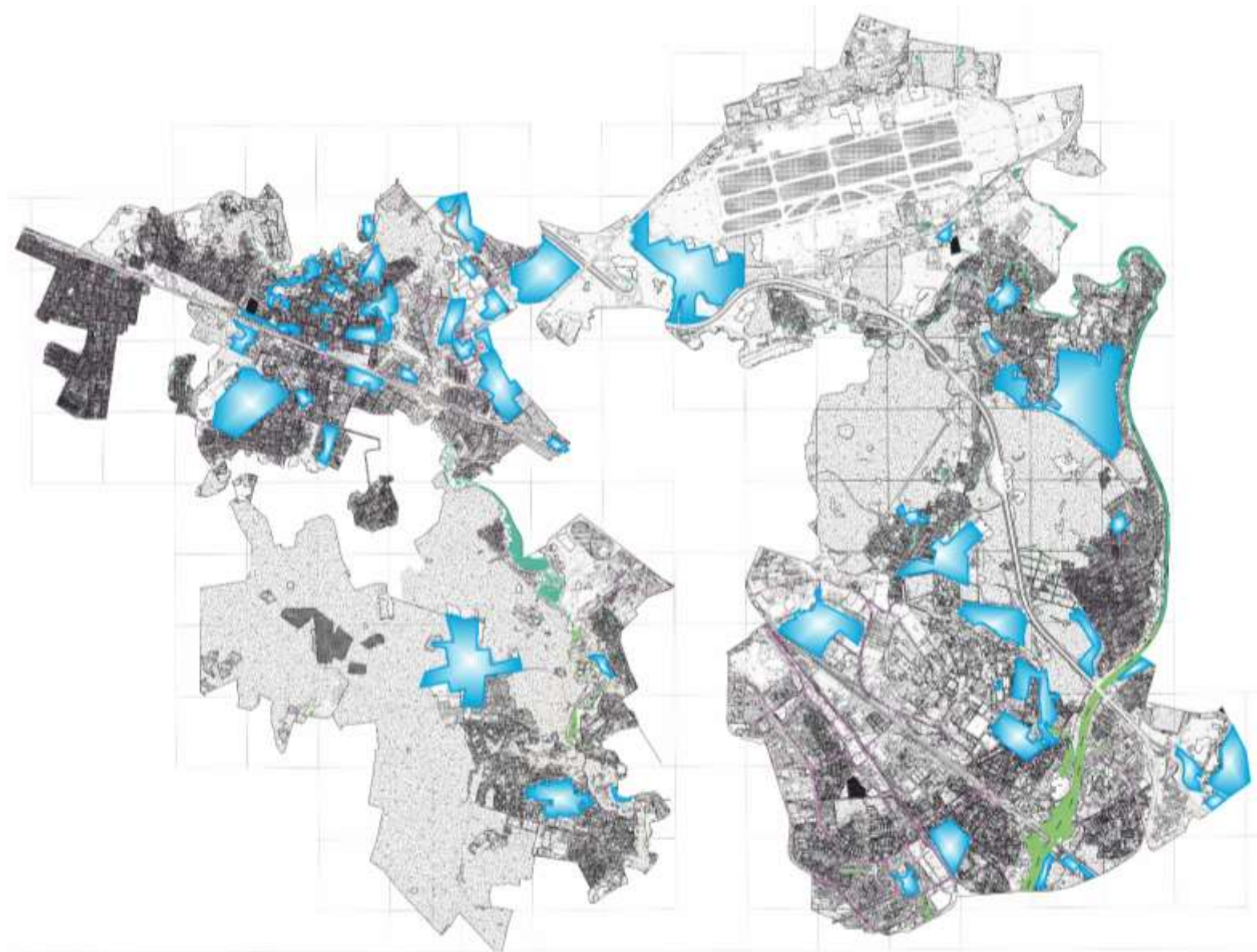


Рисунок 2.6 – Карта-схема размещения перспективной жилой застройки

2.7 Анализ по синхронизации мероприятий по развитию улично-дорожной сети и размещение перспективной жилой застройки

Генеральным планом городского округа Химки предусмотрены мероприятия по развитию улично-дорожной сети и искусственных сооружений на территории городского округа, которые представлены в Таблицах 2.12 и 2.13 соответственно.

Таблица 2.12 - Мероприятия по развитию улично-дорожной сети, предусмотренные Генпланом

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятие	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
мкр. Новые Химки								
1.	пр. Мельникова	1,8	1,8	–	6	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
2.	ул. 9 Мая	3,6	3,6	–	6	районного значения	реконструкция	До 2036 года
3.	Куркинское шоссе	2,0	2,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
4.	ул. Бабакина (от Молодежной ул. до ул. Панфилова)	1,2	1,2	–	2x3	районного значения	реконструкция	До 2036 года
5.	ул. Бабакина (от Молодежной ул. до границы г.о. Химки)	0,3	0,3	–	3	районного значения	реконструкция	До 2036 года
6.	ул. Панфилова	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
7.	ул. Горшина	0,7	0,7	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
8.	Односторонний выезд со стороны ул. М. Рубцовой на ул. Радионова	0,2	–	0,2	2	местного значения	строительство	До 2036 года
9.	ул. Родионова	0,5	0,5	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
10.	Участок ул. Молодежная от проезда Молодежного до ул. Машинцева	0,9	–	0,9	2	районного значения	строительство	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятие	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Участок Юбилейного проспекта	0,3	0,3	–	6	районного значения	реконструкция	До 2036 года
<i>ИТОГО:</i>		0,0	0,0	0,0				До 2023 года
		12,4	11,3	1,1				До 2036 года
мкр. Старые Химки								
12.	ул. Победы	0,5	0,5	–	3	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
13.	Ленинский пр-т	2,1	2,1	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
14.	Ленинский пр-т	0,6	0,6	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
15.	ул. Репина	1,0	0,4	0,6	4	общегородского значения	реконструкция, строительство	До 2023 года
16.	пр. Мира	0,8	0,8	–	3	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
17.	ул. Маяковского	1,1	1,1	–	6	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
18.	Коммунальный пр-д	2,3	1,6	0,7	4	общегородского значения	реконструкция, строительство	До 2023 года
19.	автодорога "Обход города Химки"	3,9	–	3,9	4	общегородского значения	строительство	До 2036 года
20.	ул. Академика Грушина	1,3	0,8	0,5	4	районного значения	реконструкция, строительство	До 2036 года
21.	ул. Заводская	1,3	1,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
22.	Вашутинское шоссе	2,8	2,8	–	3-4	районного значения	реконструкция	До 2023 года
23.	УДС в Северо-Западной промышленной зоне	0,6	–	0,6	2	местного значения	строительство	До 2036 года
24.	подъезд к ТПУ "Химки-2"	1,6	–	1,6	4	районного значения	строительство	Первая очередь
25.	ул. Пролетарская	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
26.	ул. Союзная	0,6	–	0,6	2	районного значения	строительство	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятие	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Березовая аллея	0,4	0,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
28.	ул. Бурденко	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
29.	ул. Гоголя	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
30.	ул. Московская	1,2	1,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
31.	ул. Опанасенко - ул. Мичурина	1,2	0,8	0,4	4	местного значения	Реконструкция, строительство	До 2036 года
32.	Проезд от Вашутинского шоссе до Транспортного проезда	0,5	0,5	-		местного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		5,1	4,8	1,3				До 2023 года
		15,9	12,2	3,7				До 2036 года
мкр. Клязьма-Старбеево								
33.	автодорога “Новоподрезково-Клязьма”	4,2	4,2	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
34.	Автодорога Терехово - Ивакино	3,4	3,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
35.	Автомобильная дорога между ул. Олимпийская и ул. Нагорная (г. Долгопрудный) со строительством моста	0,7	–	0,7	2	районного значения	строительство	До 2036 года
36.	Вашутинское шоссе	2,9	2,9	–	3-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
37.	ул. Покровская	1,0	1,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
38.	УДС в мкр. Клязьма-Старбеево (реконструкция ул. Олимпийская)	3,9	1,3	2,6	2-4	районного и местного значения	реконструкция, строительство	До 2036 года
39.	ул. Шевченко	0,8	0,8	–	2-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
40.	ул. Проездная	1,0	1,0	–	2-4	районного значения	реконструкция	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	участок УДС в квартале Вашутино*	0,5	0,5	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
42	Участок УДС от Международного шоссе до автомобильной дороги Новоподрезково-Клязьма	0,1	-	0,1	2	местного значения	строительство	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		18,5	15,1	3,4				До 2036 года
мкр. Подрезково								
43.	ул. Горная	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
44.	Тепличный проезд	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
45.	участок УДС от ул. Горная до ул. Мира	0,6	–	0,6	2	местного значения	строительство	До 2036 года
46.	ул. Центральная	0,9	0,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
47.	ул. Комсомольская	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
48.	участок УДС от ул. Советская до пл. Подрезково»	0,9	–	0,9	2	районного значения	строительство	До 2036 года
49.	участок УДС от пл. Подрезково» до границы города	1,0	–	1,0	2	районного значения	строительство	До 2036 года
50.	продление ул. Советская до границы города	0,3	–	0,3	2	местного значения	строительство	До 2036 года
51.	участок УДС от ул. Горная до ул. Северная	0,4	–	0,4	2	местного значения	строительство	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятия	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		6,3	3,1	3,2				До 2036 года
мкр. Новогорск								
52.	Ивановская ул.	3,3	3,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
53.	ул. Соколовская	1,4	1,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
54.	ул. Заречная	3,2	3,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
55.	ул. Ивановская - Пятницкое шоссе*	3,3	3,3	–	2	местного значения	реконструкция	До 2036 года
56.	УДС в поселке Ивановское (северо-западная часть Новогорска)	2,5	–	2,5	2	местного значения	строительство	До 2036 года
57.	ул. Усадебная	1,4	1,4	–	4	местного значения	реконструкция	До 2036 года
58.	Машкинское шоссе	0,3	0,3	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		15,4	12,9	2,5				До 2036 года
мкр. Сходня и мкр. Фирсановка								
59.	ул. Горная	1,2	1,2	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
60.	ул. Железнодорожная	0,8	0,8	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
61.	ул. Октябрьская	2,3	2,3	–	2	районного значения	реконструкция	До 2036 года
62.	Юбилейный проезд	1,6	1,6	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
63.	ул. Некрасова	2,7	2,7	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
64.	ул. Пушкина	0,5	0,5	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
65.	Новосходненское шоссе	2,2	2,2	–	4	общегородского значения	реконструкция	До 2036 года
66.	ул. Кирова	1,4	1,4	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
67.	ул. Микояна	1,2	1,2	–	2	районного значения	реконструкция	До 2036 года
68.	участок УДС – продолжени	1,0	–	1,0	2	местного значения	строительство	До 2036 года

№ п/п	Наименование	Протяженность			Количество полос, ед	Категория	Мероприятие	Очередность
		Всего, км	В том числе					
			Реконструкция	Строительство				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	е ул. 7-я Гвардейская							
69.	участки УДС в соответствии с ППТ Северной части мкр. Сходня	–	–	1,1	2	местного значения	строительство	До 2036 года
70.	ул. Московская (мкр.Фирсановка)	1,9	1,9	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
71.	ул. Чапаева (мкр.Сходня)	1,0	1,0	–	4	районного значения	реконструкция	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		18,9	16,8	2,1				До 2036 года
мкр. Левобережный								
72.	Дублер М-11 в районе домов 27-29 по ул. Совхозная	0,5	–	0,5		районного значения	строительство	До 2036 года
ИТОГО:		0	0	0				До 2023 года
		0,5	0	0,5				До 2036 года

Таблица 2.13 - Мероприятия по развитию искусственных сооружений, предусмотренные Генпланом

№ п/п	Наименование	Планируемое мероприятие	Очередность
1.	Путепровод на ул. Репина	Реконструкция	До 2023 года
2.	Путепровод через М-11 на Вашутинском шоссе	Реконструкция	До 2023 года
3.	Путепровод в створе ул. Маяковского – пр. Мира через железную дорогу	Реконструкция	До 2036 года
4.	Развязка на примыкании «Обхода г. Химки» с М-10 «Россия»	Строительство	До 2036 года
5.	Развязка на пересечении «Обхода г. Химки» с Международным шоссе	Строительство	До 2036 года
6.	Развязка на пересечении ул. Репина и М-10 «Россия»	Строительство	До 2023 года
7.	Развязка на пересечении М-11 «Москва - Санкт-Петербург» и а/д Обход г. Химки	Строительство	До 2036 года
8.	Мост через канал им. Москвы на автомобильной дороге между а/д «Терехово – Ивакино» и ул. Нагорная (г. Долгопрудный)	Строительство	До 2036 года

9.	Развязка на пересечении М-10 и Международного шоссе	Реконструкция (в рамках реконструкции М-10 «Россия»)	До 2036 года
10.	Съезд с М-10 около ТЦ «МЕГА»	Реконструкция (для организации возможности беспрепятственного выезда с территории Мега Химки в область	До 2036 года
11.	Развязка на пересечении М-10 «Россия» и ул. Московская	Строительство	До 2036 года
12.	Развязка на пересечении М-10 «Россия» и пр-т Юбилейный	Реконструкция (в рамках реконструкции М-10 «Россия»)	До 2036 года
13.	Пешеходный мост через канал им. Москвы	Строительство	До 2036 года
14.	Развязка на пересечении Старошереметьевского шоссе и проектируемой автодороги «Хлебниково–Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»	Строительство	До 2036 года
15.	Подземный пешеходный переход (мкр. Левобережный, под МКАД)	Строительство	До 2036 года
16.	Мост через реку Клязьма	Строительство	До 2036 года

Таким образом, в части развития УДС городского округа Химки Генпланом преимущественно предусмотрена реконструкция улиц и дорог, а в части развития искусственных сооружений – строительство.

Схема, учитывающая синхронизацию мероприятий по развитию улично-дорожной сети и размещение перспективной жилой застройки представлена на рисунке 2.7.

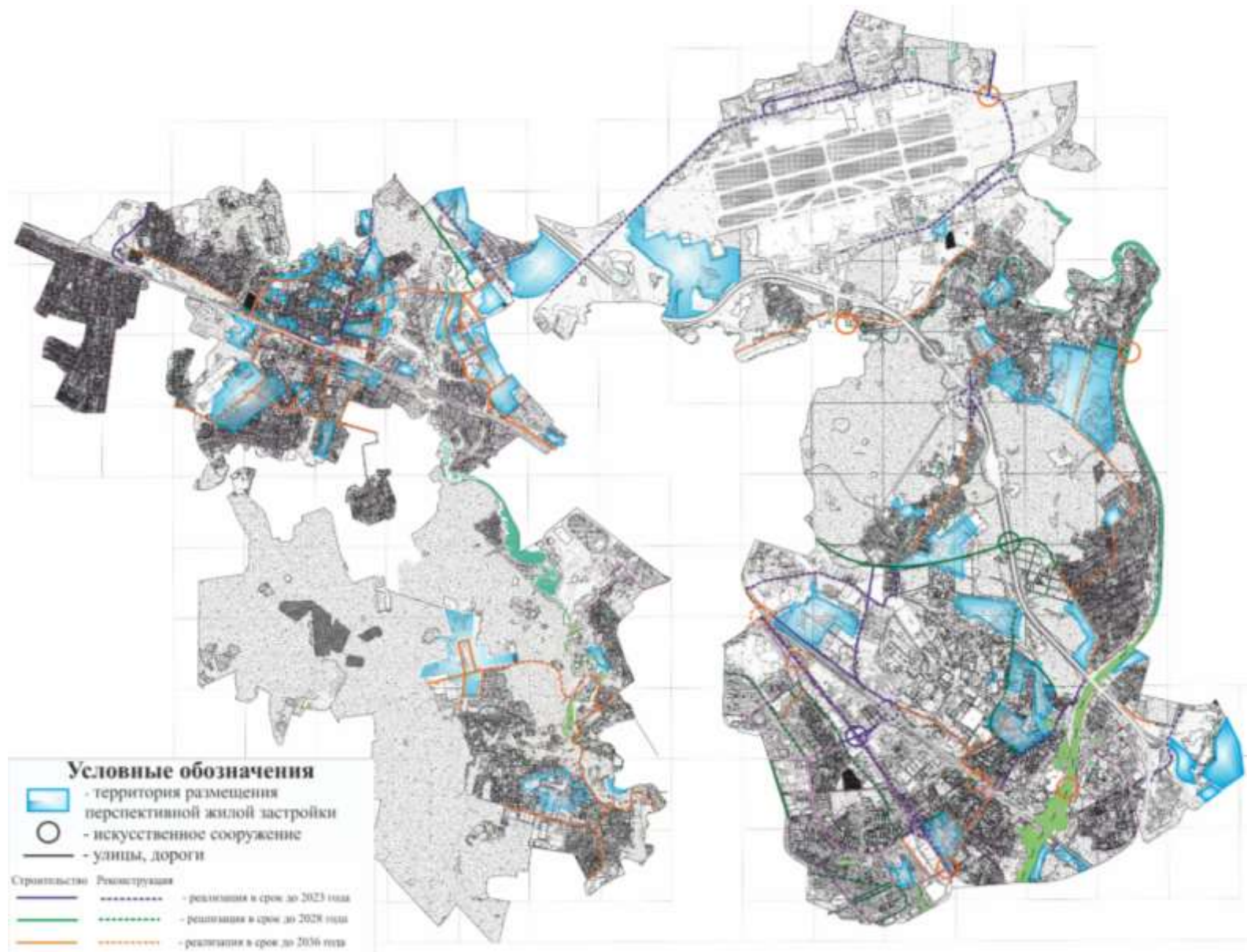


Рисунок 2.7 - Схема, учитывающая синхронизацию мероприятий по развитию улично-дорожной сети и размещение перспективной жилой застройки

2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

В настоящее время движения грузового транспорта разрешено по:

федеральным дорогам: М-10«Россия» (Ленинградское шоссе), М-11 «Москва - Санкт-Петербург»;

региональным дорогам: Международное ш., Шереметьевское ш., Старошереметьевское ш., Лихачевское ш, автодорога «Лобня – аэропорт Шереметьево»; автодорога «М-10 «Россия» - санаторий «Артема»», Новосходненское шоссе, Лихачевское шоссе

местным дорогам: ул. Библиотечная, ул. Совхозная, Машкинское шоссе, ул. Спартаковская, ул. Комсомольская, ул. Центральная, ул. Октябрьская, ул. Некрасова, ул. Пушкина, ул. Чапаева, Юбилейный пр-д.

Схема существующего грузового каркаса на территории г.о. Химки представлена на рисунке 2.8.

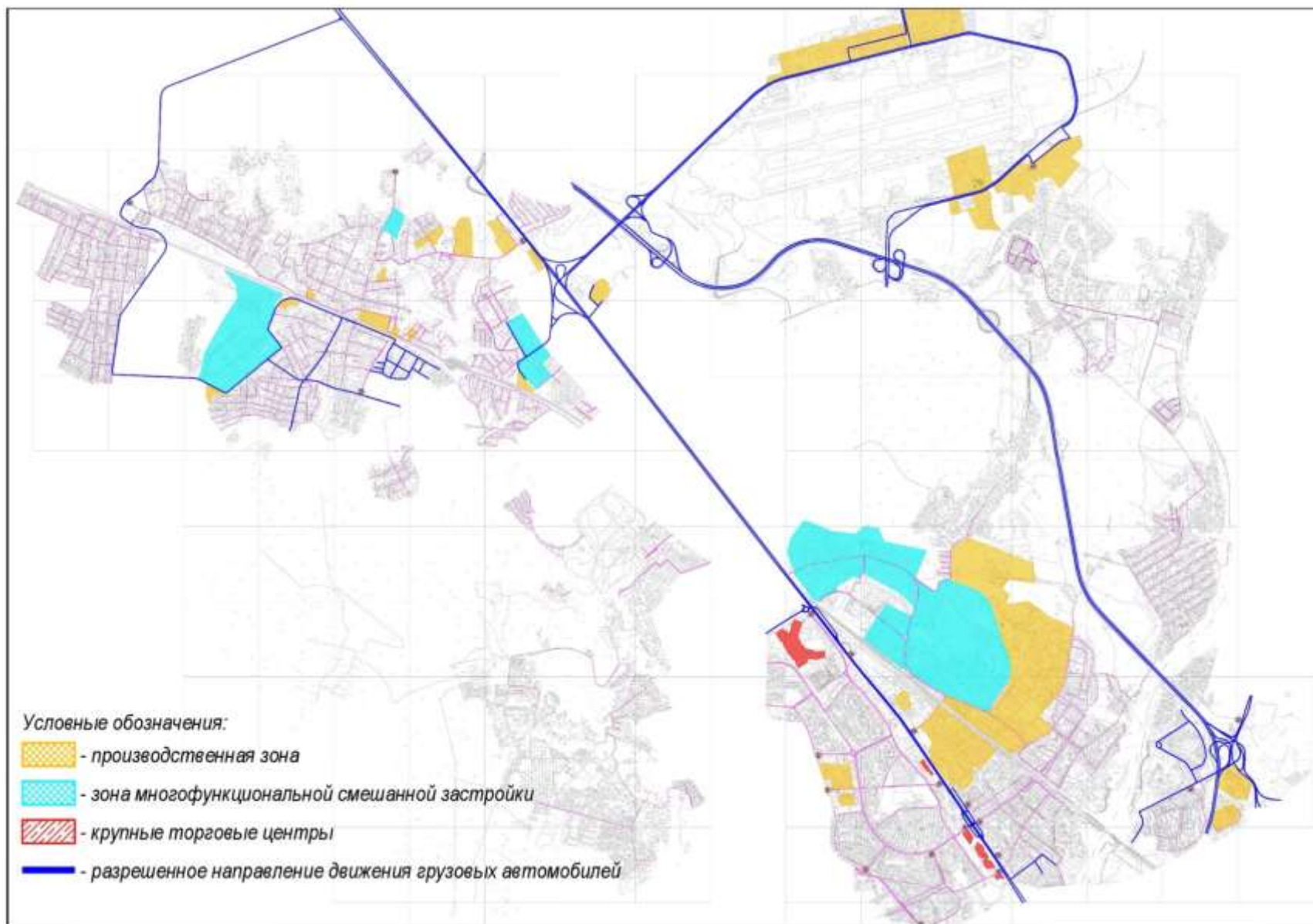


Рисунок 2.8 - Схема существующего грузового каркаса на территории г.о. Химки

2.9 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковочными местами

По данным, предоставленным УМВД России по городскому округу Химки (письмо № 82/6-621 от 09.04.2018 г.) на территории городского округа по состоянию на 28.03.2018 г. на регистрационном учете стоит 71598 транспортных средств, большая часть которых находится в личном пользовании. Состав парка транспортных средств представлен в таблице 2.14.

Таблица 2.14-Состав парка транспортных средств

№ п/п	Тип транспортных средств	Количество			Доля от общего числа ТС
		всего	Физ.лиц	Юр.лиц	
1	Легковые автомобили категории М1	59846	57214	2632	0,84
2	Грузовых автомобилей категории N1 и N2	4422	2707	1715	0,055
3	Прицепы и полуприцепы	4029	3561	468	0,055
4	Иные категории ТС	3301	1784	1517	0,05
	ИТОГО	71598	65266	6332	

Распределение зарегистрированных транспортных средств по типам представлены на рисунке 2.9.

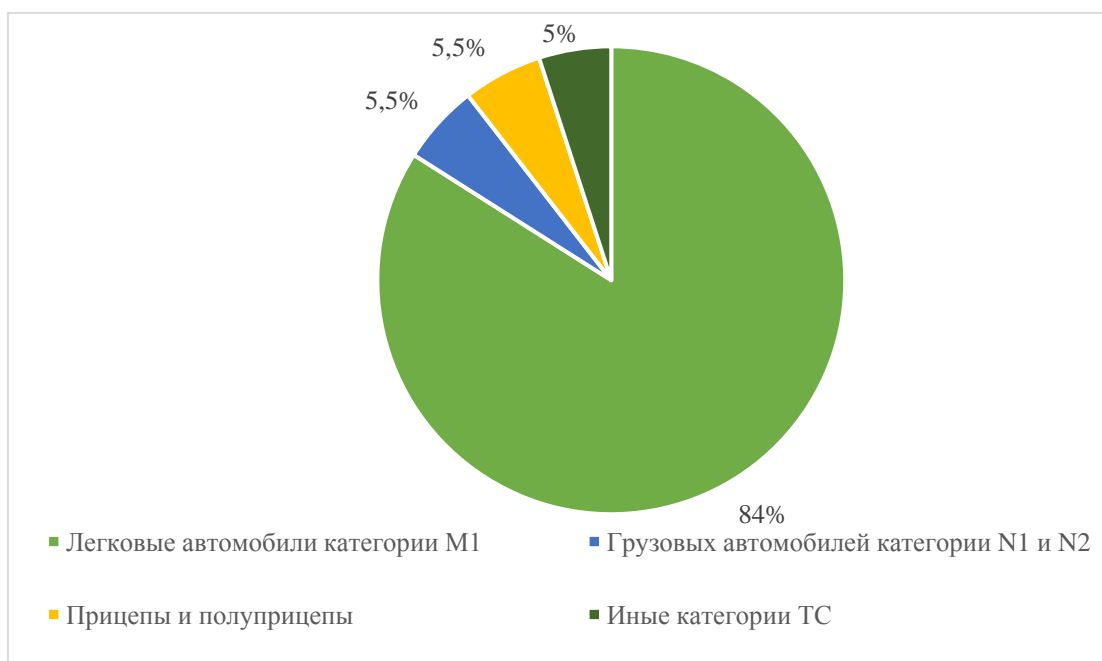


Рисунок 2.9 – Распределение зарегистрированных транспортных средств по типам

Уровень учета транспортных средств за 2015 – 2017 годы: 88818 ТС за 2015 год, 85002 ТС за 2016 год, 73700 ТС за 2017 год. Динамика уровня учета транспортных средств на территории городского округа Химки представлена на Рисунке 2.10.

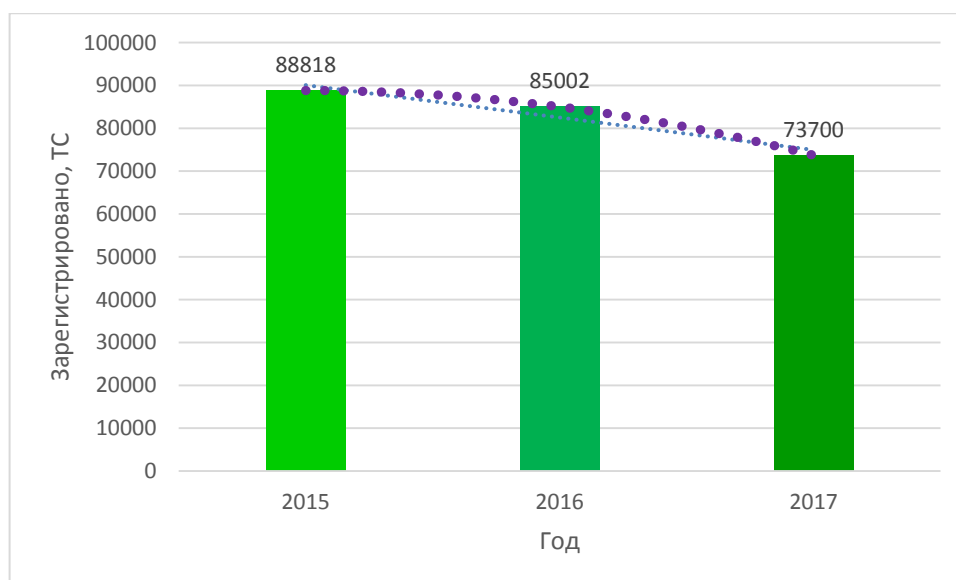


Рисунок 2.10 - Динамика уровня учета транспортных средств на территории городского округа Химки

Уровень автомобилизации населения рассчитывается из показателя среднего количества индивидуальных легковых автомобилей, приходящихся на 1000 жителей и характеризует оснащенность населения автомобилями. Для городского округа Химки уровень автомобилизации составляет 239 ТС на 1000 населения.

При этом, расчет требуемого количества парковочных мест для хранения и паркования легкового автотранспорта на территории в шаговой доступности от жилья производится исходя из уровня автомобилизации 420 автомобилей на 1000 населения, которое составляет 104,5 тысяч машино-мест. Основные параметры парковочного пространства в городском округе Химки представлено в таблице 2.15.

Таблица 2.15 - Параметры парковочного пространства в городском округе Химки

Показатель	Год		
	2016	2017	2018
Плановое количество парковочных мест на парковках общего пользования, м/мест	93 000	101 000	106 000
Создание парковочных машиномест, ед.	8 000	5 000	3 000

Таким образом, основную часть транспортных средств, зарегистрированных на территории г.о. Химки составляет личные легковые автомобили (84%), при этом отмечается тенденция к снижению уровня учета транспортных средств на территории городского округа. Уровень автомобилизации соответствует 239 ТС/1000 населения. При этом, обеспеченность парковками для личного транспорта соответствует нормативному.

2.10 Характеристика работы транспорта общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Транспортный спрос на перемещение населения в границах г.о. Химки удовлетворяется личным транспортом, транспортом общего пользования (автомобильным и железнодорожным).

Существующая маршрутная сеть городского округа Химки представлена на рисунке 2.11, карта-схема доступности остановочных пунктов транспорта общего пользования представлена на рисунке 2.12.

Как видно из рисунка, пригородными электропоездами обслуживаются частично мкр. Левобережный, Старые и Новые Химки, Планерная, Подрезково, Сходня и Фирсановка. Не облаживаются мкр. Новогорск и Клязьма-Старбеево.

Наземным городским транспортом общего пользования обслуживается территория практически всех микрорайонов за исключением районов с индивидуальной жилой застройкой в мкр. Фирсановка, Сходня и Новогорск.

Пассажиروоборот железнодорожных станций, расположенных на территории городского округа Химки представлена в таблице 2.16

Таблица 2.16 – Пассажируоборот железнодорожных станций, расположенных на территории г.о. Химки.

Железнодорожная станция	Отправление пассажиров		Количество пригородных поездов в сутки по рабочим дням	
	2017 год	среднесуточно	На Москву	Из Москвы
ст. Химки	5617463	15390	125	123
ст. Сходня	3558750	9750	123	123
пл. Подрезково	1130686	3098	84	84
пл. Левобережная	1085835	2975	83	84
пл. Фирсановская	474038	1299	80	83
Всего	11866772	35512		

Пассажируоборот для буднего и выходного дня наземного городского пассажирского транспорта представлены в таблице 2.17.

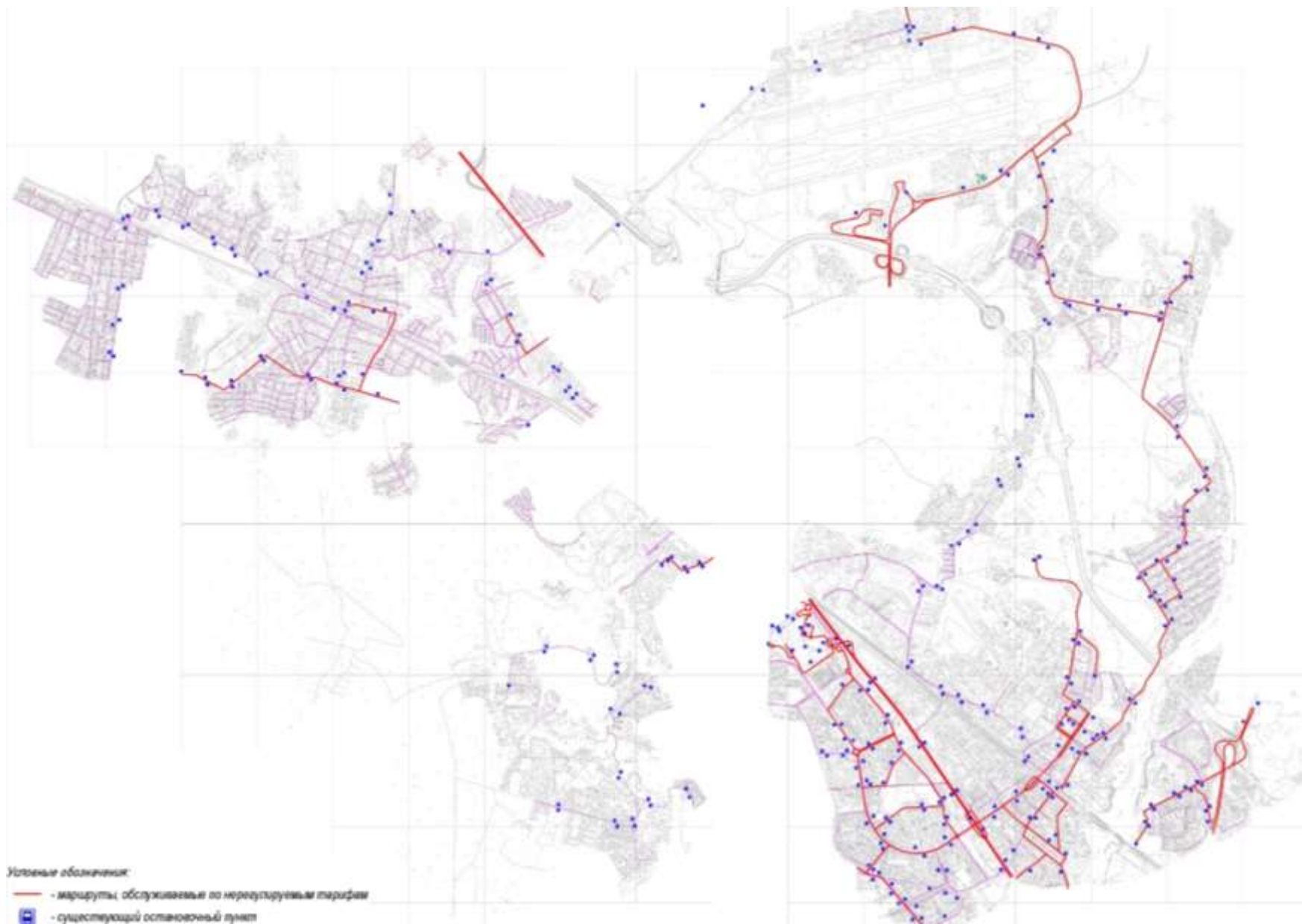


Рисунок 2.11 - Существующая маршрутная сеть городского округа Химки

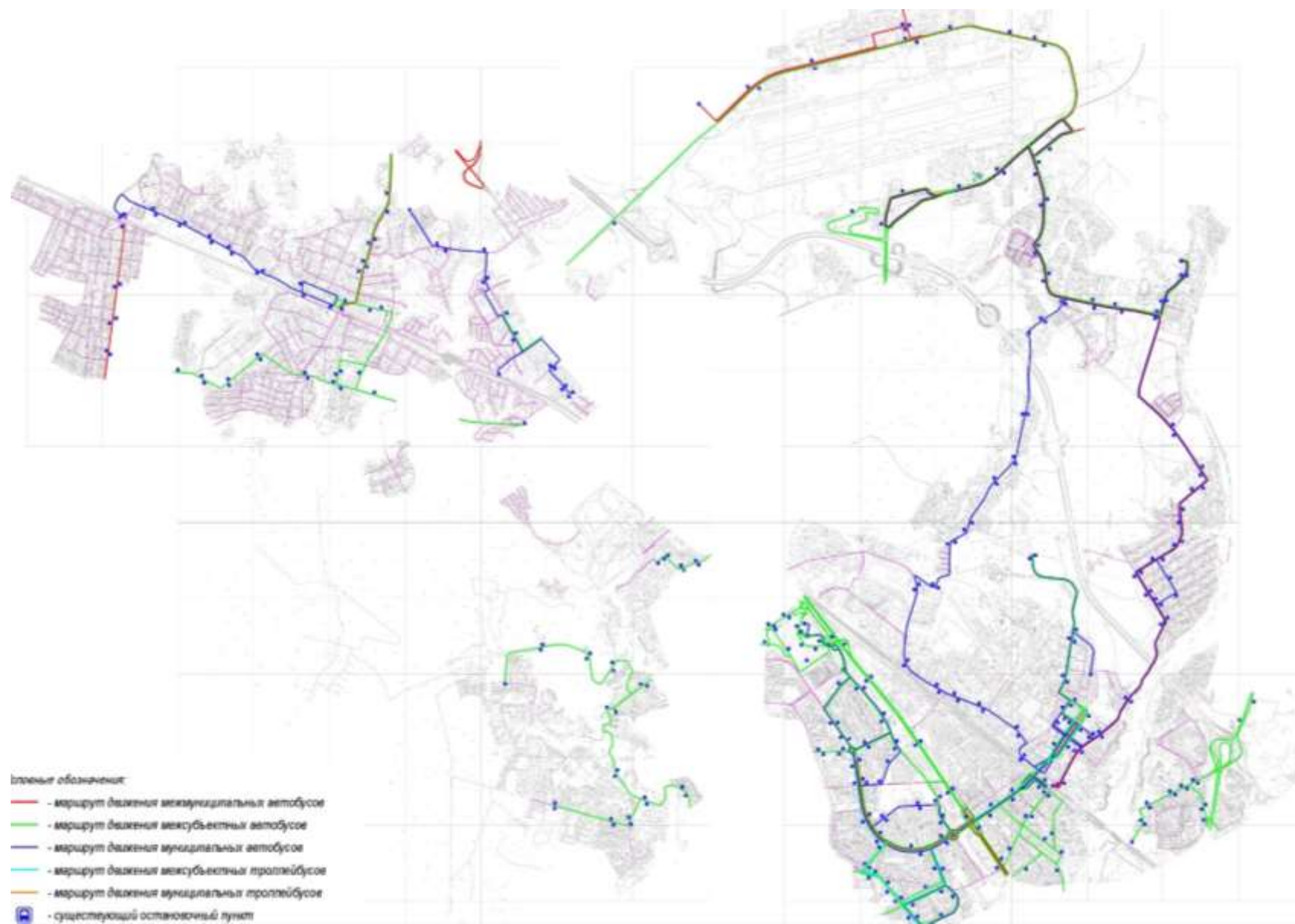


Рисунок 2.11 - Существующая маршрутная сеть городского округа Химки

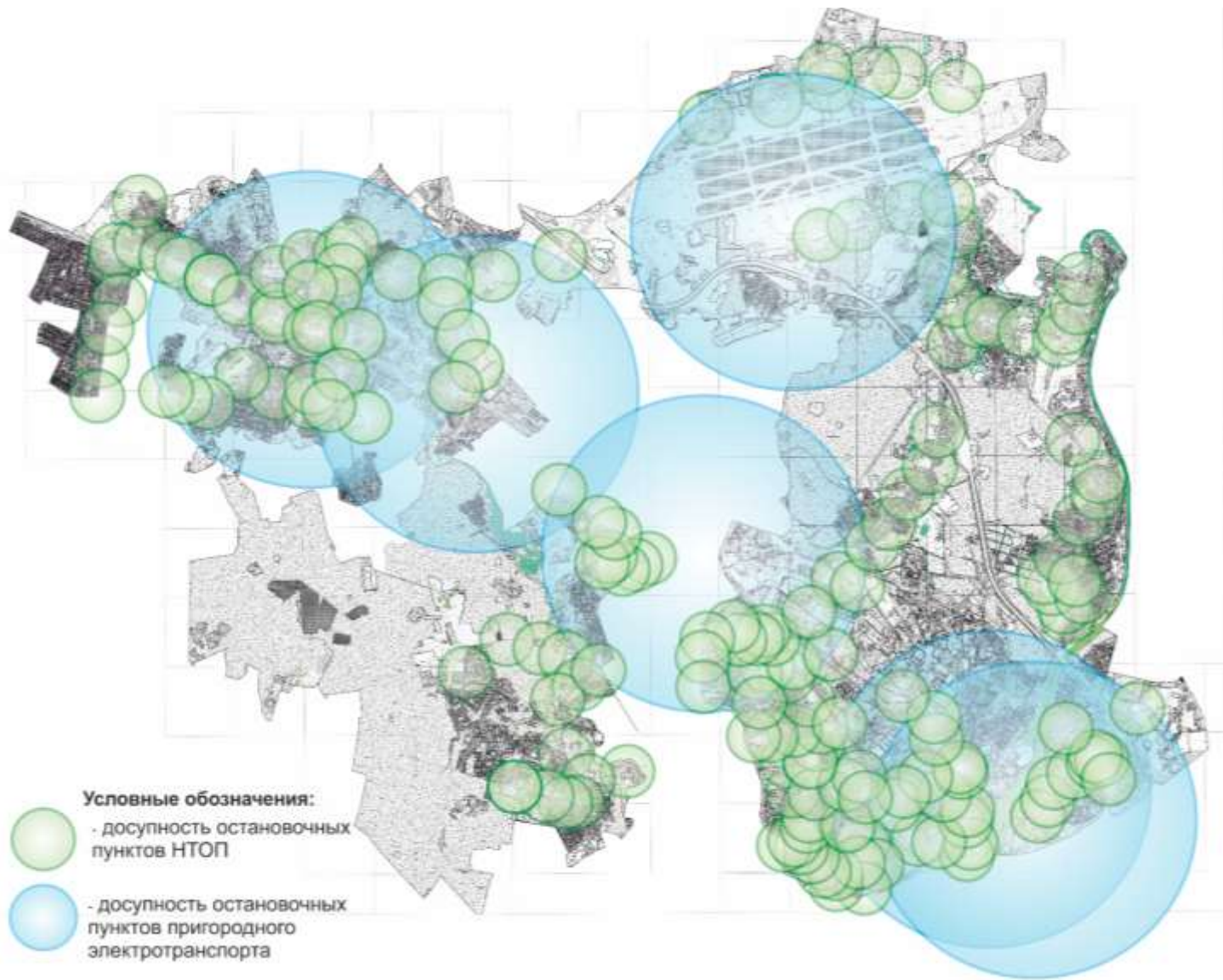


Рисунок 2.12- Доступность остановочных пунктов на территории городского округа Химки

Таблица 2.17. – Пассажиروоборот

№ маршрута	Наименование маршрута	Класс ТС	Пассажируоборот		% выполненных рейсов	
			Будн.	Вых.	Будн.	Вых.
1	ст. Химки – 2-й микрорайон – ст. Химки	БК	596	624	100	100
1	ул. Дружбы – стадион "Родина"	БК	8987	4414	88,76	98,53
10	ул. Мичурина – АШАН	СК	2307	1558	100	100
1062к	Химки (ул. Совхозная) - Москва (м. Алтуфьево)	МК	201	79	100	100
11	ст. Химки – ул. Шевченко – Ивакино	БК	983	610	100	100
12	ст. Сходня – Саврасово	СК	1107	490	100	100
13	ст. Сходня – м/р Гучковка – ст. Сходня	СК	619	511	100	100
14	ст. Химки – ул. Заводская – Вашутино – Ивакино	БК	1093	553	100	100
14К	ст. Химки – ЖК Солнечная Система	СК	729	252	100	100
15	м/р Гучковка – платф. Новоподрезково	СК	297	131	100	100
154к	Химки (м/р Планерная) – Москва (м. Планерная)	МК	532	н/д	94,64	н/д
19К	ст. Химки – ИКЕА	СК	4403	2656	95,73	97,22
2	ст. Сходня – платф. Фирсановка	СК	1082	579	100	100
202	Химки (ул. Дружбы) – Москва (м. Планерная)	БК	9659	1884	100	95,12
203	Химки (стадион "Родина") – Москва (м. Планерная)	БК	4291	2677	95,31	100
22	ст. Химки – Химки (м/р Сходня)	БК	1038	н/д	100	н/д
25К	ст. Сходня - ул. Овражная	МК	271	164	100	100
26	ст. Химки – Красногорск (пл. Маяковского)	МК, БК	1319	н/д	100	н/д
27	ст. Химки – Химки (м/р Новогорск)	БК	1314	н/д	100	н/д
28	ст. Химки – Химки (Больница №119)	БК	623	н/д	100	н/д
29	ст. Химки – Долгопрудный (платф. Хлебниково)	БК	746	435	100	100
3	ст. Химки – ул. Дружбы – ст. Химки	БК	9268	5318	99,67	99,67
30	ст. Химки – Химки (Подрезково)	БК	882	н/д	100	н/д
326к	ст. Химки – Москва (м. Тушинская)	МК	995	543	98,61	96,67
342	Химки (ул. Павлова) – Москва (м. Речной вокзал)	ОБК, БК	2601	н/д	90,16	н/д
342к	Химки (ул. Павлова) – Москва (м. Речной вокзал)	МК	2794	1214	95,83	97,32
343	Химки (м/р Новогорск) – Москва (м. Речной вокзал)	СК	622	н/д	77,27	н/д
344	Химки (платф. Левобережная) – Москва (м. Речной вокзал)	МК, СК, БК	9688	н/д	100	н/д
344к	Химки (платф. Левобережная) – Москва (м. Речной вокзал)	МК	2970	1551	101,25	93,85
345	ст. Химки – Москва (м. Речной вокзал)	БК	1537	н/д	100	н/д
345к	ст. Химки – Москва (м. Речной вокзал)	СК, Мк	1394	1156	100	108,99
35	Химки (ст. Сходня) – Перепечинское кладбище	БК	289	213	100	100
36	Химки (ст. Сходня) – Лунево	БК	1586	1007	96,97	96,97
370	Химки (м/р Сходня) – Москва (м. Речной вокзал)	БК	1486	н/д	100	н/д
383	Химки (ул. Дружбы) – Москва (м. Планерная)	ОБК	2738	н/д	100	н/д

№ маршрута	Наименование маршрута	Класс ТС	Пассажирооборот		% выполненных рейсов	
			Будн.	Вых.	Будн.	Вых.
4	ул. Дружбы – ул. Павлова	БК	1450	860	100	100
40	Химки (платф. Фирсановка) – сан. Мцыри	БК	263	192	100	100
41	Химки (ул. Дружбы) - ст. Лобня	БК	811	580	100	100
42	ст. Химки – Химки (Плотина)	БК	406	370	100	100
43	ст. Химки – Международное шоссе – Химки (Ивакино)	БК	112	447	100	100
434	Химки (м/р Новогорск) – Москва (м. Планерная)	БК	3448	н/д	100	н/д
44	Химки (ст. Сходня) – Круглое озеро	БК	592	н/д	100	н/д
443	Химки (ул. Дружбы) – Москва (м. Речной вокзал)	ОБК, БК	8289	н/д	99,08	н/д
465	Химки (м/р Подрезково) – Москва (м. Войковская)	СК	1265	890	100	100
469	ст. Химки – Москва (м. Планерная)	СК	5569	н/д	100	н/д
482	Химки (м/р Сходня) – Москва (м. Речной вокзал)	СК	758	н/д	100	н/д
484	Химки (м/р Подрезково) – Москва (м. Планерная)	СК	1363	861	100	100
5	ст. Химки – Химки (платф. Левобережная)	СК, БК	749	н/д	100	н/д
50	Химки (Подрезково) – Химки (м/р Новогорск)	СК	565	483	100	100
51	ст. Химки – СТЦ “МЕГА”	БК	6895	3750	100	100
532к	Химки (м/р Филино) – Москва (м. Речной вокзал)	МК	2258	528	97,62	100
62К	ст. Химки – Шереметьево-2	СК	3848	1899	99,17	98,98
7	Химки (платф. Фирсановка) - Зеленоград (Западная)	СК	837	451	100	100
7	ОАО «Сходнямебель» – з-д «Элвакс»	СК	845	371	100	100
8	ст. Химки – ул. Павлова	БК	1494	623	100	100
937к	Химки (м/р Левобережный) – Химки (ТЦ МЕГА)	МК	489	598	96,30	100
946к	Химки (АШАН) – Москва (ул. Фомичёвой)	МК	5024	3799	99,61	100
971к	Химки (ул. Академика Грушина) – Москва (м. Сходненская)	СК	1381	729	94,81	98,48
986к	Химки (ОБИ) – Москва (м. Речной вокзал)	МК	5593	2021	93,82	93,23
Итого:			135351	48071		

Таким образом, транспортная доступность остановочных пунктов наземного городского транспорта обеспечена практически на территории всего городского округа (за исключением районов с индивидуальной жилой застройкой в мкр. Фирсановка, Сходня и Новогорск), транспортная доступность остановочных пунктов железнодорожного транспорта обеспечивается частично мкр. Левобережный, Старые и Новые Химки, Планерная, Подрезково, Сходня и Фирсановка, не обеспечена мкр. Новогорск и Клязьма-Старбеево. Ежедневно железнодорожным

транспортом перевозится около 35,5 тыс. пассажиров, наземным городским пассажирским транспортом порядка 135,4 тыс. пассажиров (муниципальным – 34,5 тыс. пассажиров).

2.11 Оценка транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом

Транспортный спрос количественно и качественно определяет потребность жителей города в перемещении. Спрос на транспорте представляется в виде матрицы (матрицы корреспонденций). Модель расчета транспортного спроса для транспортных и пассажирских перемещений выполняется на основе классической четырех ступенчатой модели, учитывающей на базе статистики количество перемещений, которые выполняет референтное лицо с одной определенной причиной поездки. Моделирование транспортного спроса выполнено на Этапе 2 данной работы.

2.12 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

Передвижение пешеходов на территории городского округа Химки осуществляется преимущественно по тротуарам с твердым покрытием. Пересечение улиц и дорог пешеходами осуществляется по регулируемым и нерегулируемым пешеходным переходам. Внеуличные пешеходные переходы (подземные и наземные) на территории городского округа Химки размещены на Ленинградском шоссе, Международном шоссе, Юбилейный проспект-Горшина, ул. 9 Мая, ул. Молодежная.

Также существуют пешеходные переходы в разных уровнях с железной дорогой в районе станций: Левобережная, Подрезково, Сходня, Фирсановская.

Схема размещения внеуличных пешеходных переходов на территории городского округа Химки представлена на рисунке 2.13.

Велосипедное движение на территории городского округа осуществляется по велосипедным и пешеходно-велосипедным дорожкам. Схема размещения инфраструктуры, предусмотренной для перемещения на велосипеде, на территории городского округа Химки представлена на рисунке 2.14.

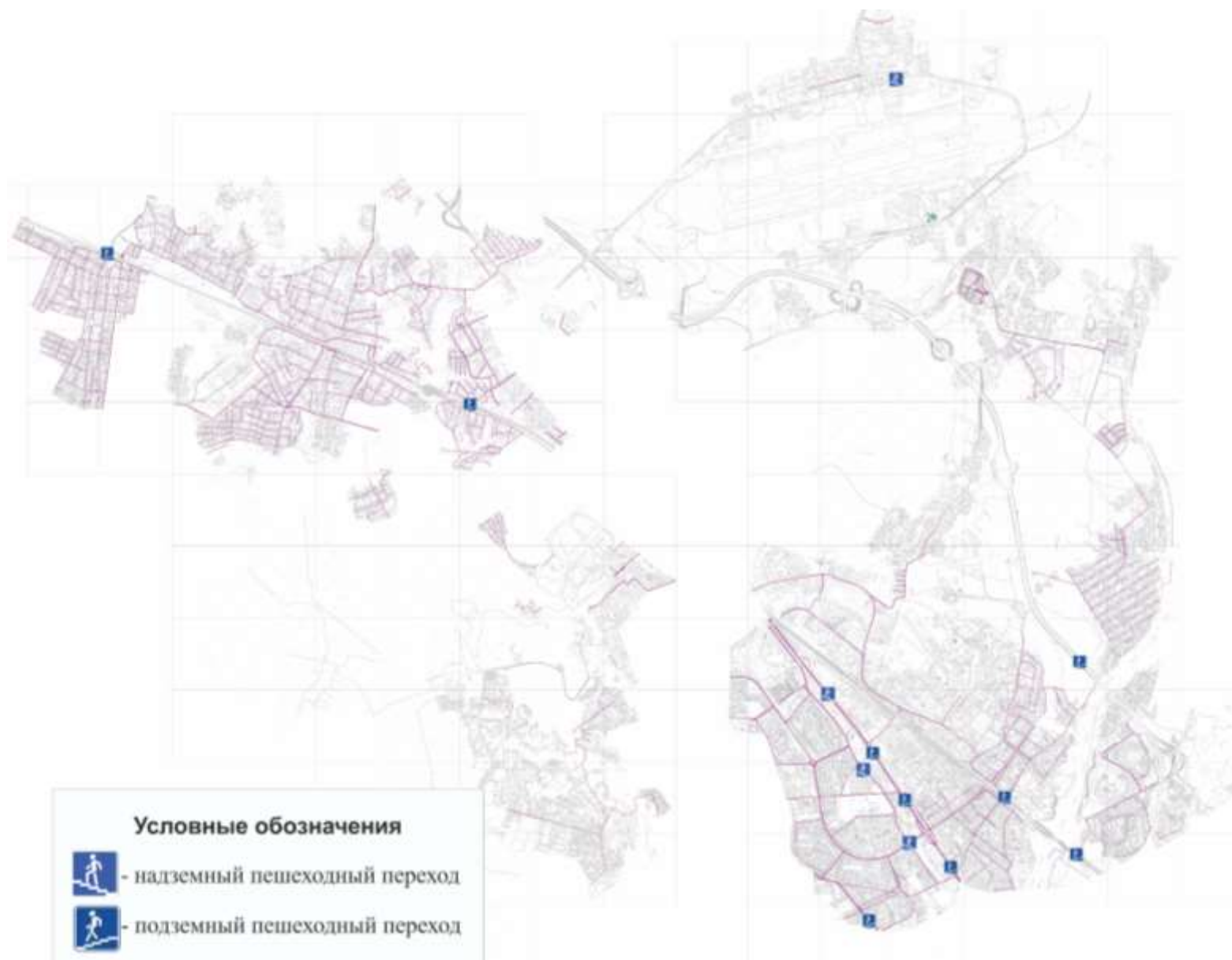


Рисунок 2.13 - Схема размещения внеуличных пешеходных переходов на территории городского округа Химки

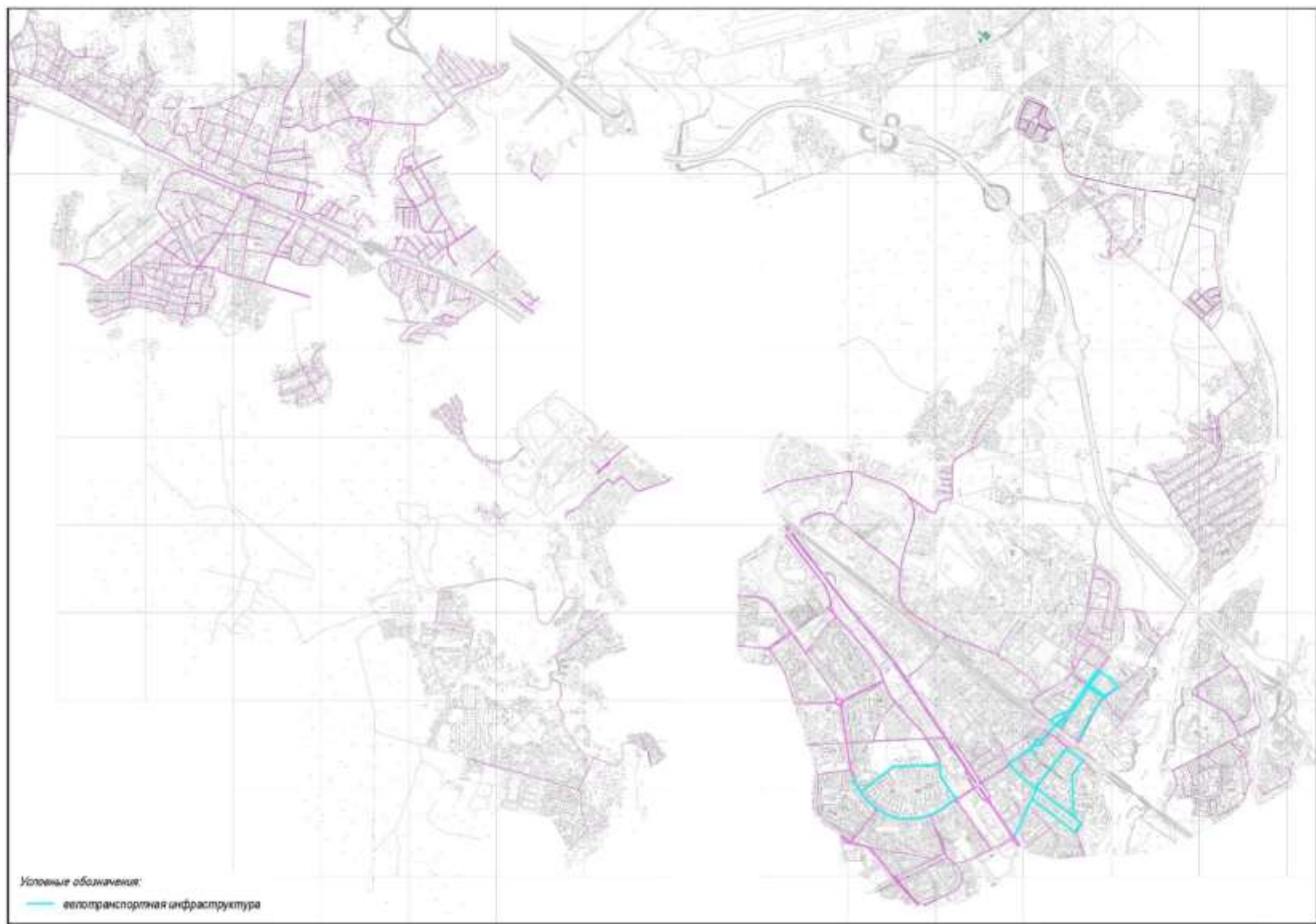


Рисунок 2.14 - Схема размещения инфраструктуры, предусмотренной для перемещения на велосипеде, на территории городского округа Химки

2.13 Описание существующей организации дорожного движения и анализ уровня безопасности дорожного движения

Существующая схема организации дорожного движения представлена на рисунке 2.15.

Существующая схема организации дорожного движения г.о. Химки представляет собой сеть автомобильных дорог и улиц. Основные транспортные связи как между районами г.о. Химки, так и связи г.о. Химки с Москвой и смежными муниципальными районами осуществляется по автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-10 «Россия» Ленинградское шоссе (Москва – Санкт-Петербург) и платной автомобильной магистрали М-11 «Москва-Санкт-Петербург».

Ленинградское шоссе классифицируется как магистральная дорога непрерывного движения. Выезд на Ленинградское шоссе с примыкающих к нему улиц возможен только с применением правого поворота. Съезд с Ленинградское шоссе осуществляется также только с правым поворотом. На Ленинградское шоссе в границах г.о. Химки расположены четыре многоуровневые развязки, через которые, в основном, осуществляется транспортные связи. В системе УДС выделено 20 улиц, на которых осуществляется одностороннее движение, а именно:

мкр. Сходня:

1. ул. Микояна
2. ул. Папанина
3. ул. Горького (частичное);
4. ул. Кирова (частичное);

Транспортная зона аэропорта «Шереметьево»:

5. Ул. Авиационная;
6. Шереметьевское шоссе (частичное);
7. Лобненское шоссе (частичное);
8. Новое шоссе (частичное);

мкр. Старые Химки:

9. Ул. Кирова (частичное);
10. Ул. Чапаева;
11. Ул. Калинина;
12. Ул. Московская (частичное);
13. Железнодорожный пр-д;
14. Ул. Гоголя (частичное);
15. Ул. Ватутина (частичное);

16. Ул. Осипенко
17. Ул. 8 Марта;
мкр. новые Химки:
18. Нагорное шоссе (частичное);
19. Ул. Горшина;
20. Куркинское шоссе (частичное).

Так же в системе УДС выделено три бульвара, а именно:

1. Ул. Победы;
2. Ул. Бабакина;
3. Пр. Мира.

Бульвары имеют две проезжей части, на каждой из которых организовано односторонне движение.

Круговое движение на территории городского округа Химки организовано на следующих пересечениях:

1. Юбилейный проспект – ул. 9 Мая;
2. Юбилейный проспект – просп. Мельниковаа – Молодежный пр-д – ул. Дружбы;
3. ул. 9 Мая – ул. М. Рубцовой;
4. ул. 9 Мая – Машкинское шоссе – Новосходненское шоссе;
5. Ул. Октябрьская – ул. Чапаева;
6. Ленинский пр.-т – ул. Гоголя.

Основными техническими средствами организации дорожного движения (ТСОДД), осуществляющими управление дорожным движением в границах городского округа Химки Московской области, являются: светофорные объекты (СО), дорожные знаки и дорожная разметка. Все СО, установленные в границах городского округа Химки имеют локальный тип управления.

На территории городского округа Химки функционирует выделенная полоса для движения маршрутных транспортных средств проходящая по Юбилейному проспекту.

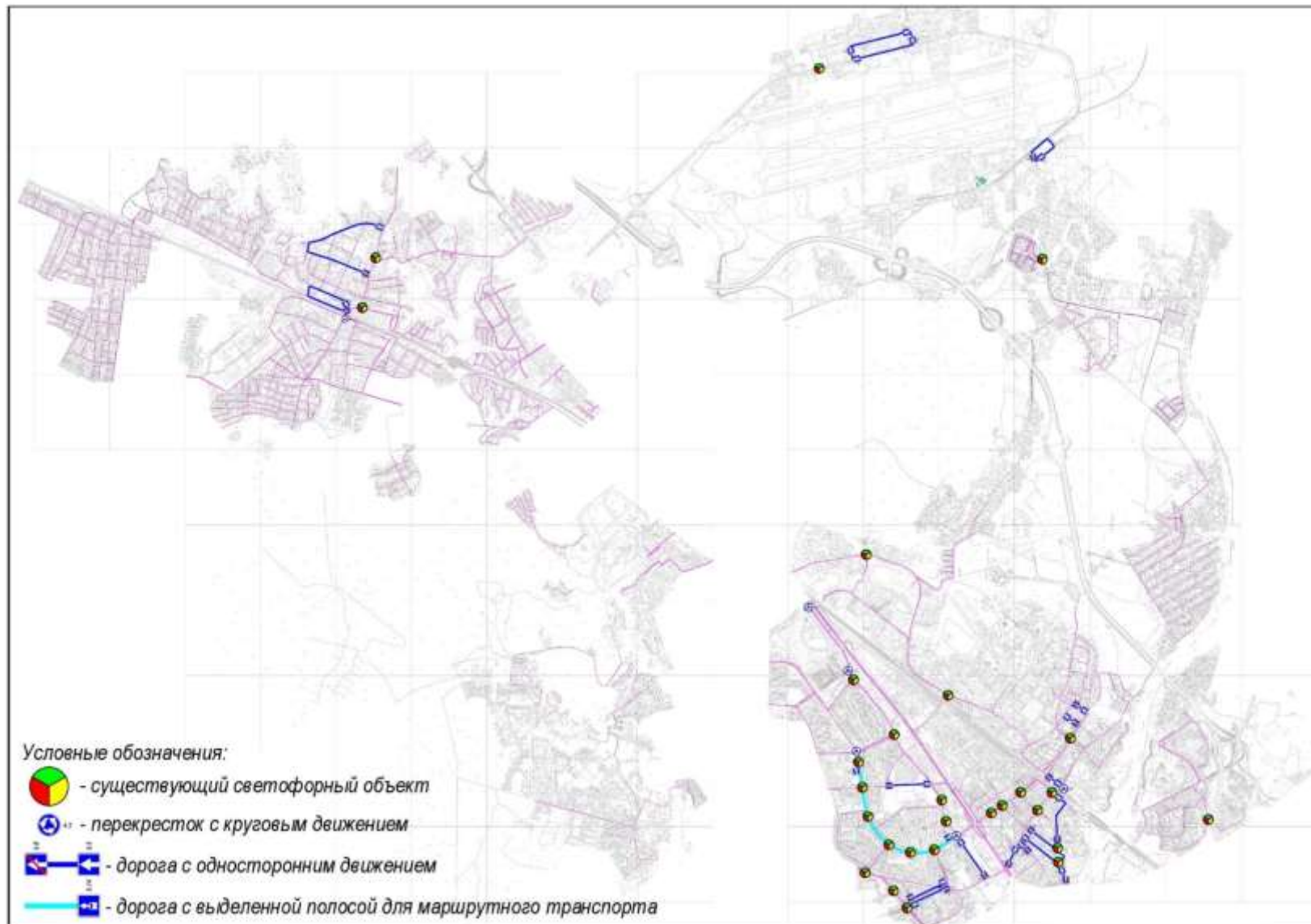


Рисунок 2.15 - Существующая схема организации дорожного движения

По данным, предоставленным УМВД России по городскому округу Химки (письмо № 82/6-621 от 09.04.2018 г.) на территории городского округа в период с 20.03.2015 год по 20.03.2018 года общее количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ТП) составляет 16223, из них зарегистрировано 228 ДТП с пострадавшими, в которых 14 погибших и 249 раненых. Статистическая информация, характеризующая уровень безопасности дорожного движения представлена в таблице 2.18.

Таблица 2.18.- Статистическая информация, характеризующая уровень безопасности дорожного движения

№ п/п	Наименование параметра	Значение показателей по годам		
		2015	2016	2017
1	Количество дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими, единиц	102	77	80
2	Погибло, человек	4	5	8
3	Ранено, человек	112	86	87
4	Социальный риск (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения)	1,67	2,04	3,19

Стоит отметить нестабильный уровень состояния безопасности дорожного движения. Отмечается сокращение количества дорожно-транспортных происшествий и числа раненых в 2016 году, который сменился незначительным ростом в 2017. Отмечается тенденция к росту числа погибших. Уровень социального риска также характеризуется ростом. Сводная таблица учета ДТП за 2015-2017 годы представлена в Приложении 2.

На основании данных о состоянии безопасности дорожного движения был произведен топографический анализ локализации ДТП, который представлен на рисунке 2.16. Топографический анализ позволил выявить два очага концентрации ДТП, расположенные на Юбилейном проспекте (участок между ул. Строителей и ул. Панфилова) и ул. Молодежной (северо-западнее пересечения с ул. Бабакина).

Основными видами дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа Химки являются наезд на пешехода и столкновение транспортных средств.



Рисунок 2.16 – Топографический анализ состояния аварийности

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

Автомобильный транспорт является одним из наиболее значимых вкладчиков в загрязнение атмосферного воздуха.

В ходе выполнения работ были выполнены расчеты массы выбросов загрязняющих веществ от автомагистралей и их рассеивания в атмосфере, определяющих загазованность территорий. Для оценки уровня загрязнения атмосферы на территории городского округа Химки выбросами от автотранспорта был выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ, в результате которого получены поля приземных концентраций по каждому ингредиенту, характеризующие наивысшие потенциально возможные в каждом расчетном узле концентрации загрязняющих веществ.

Уровень загазованности примагистральных территорий определяется интенсивностью и структурой транспортных потоков. Произведенные расчеты показали, что территория городского округа Химки характеризуется невысоким по сравнению с Москвой фоновым загрязнением воздуха выбросами автотранспорта. Основными вкладчиками в загрязнение атмосферы являются МКАД с юга, автодорога «Россия», пересекающая город с юго-востока на северо-запад и делящая Химкинский район на две части, скоростная дорога Москва-Санкт-Петербург.

Большая часть городского округа Химки попадает в зону, где расчетные фоновые концентрации в приземном слое воздуха превышают 1,0 ПДК. Средняя фоновая концентрация азота диоксида на существующее положение для территории округа составила 0,31 ПДК, минимальное и максимальное её значения составили соответственно 0,04 и 3,8 ПДК. При этом основной вклад в загрязнение вносят магистрали федерального значения – МКАД, а/д «Россия», М-11. Значения фоновых концентраций вдоль а/д «Россия» в час «пик» могут достигать 1,0-2,0 ПДК в центральной части округа, до 2,0-3,0 ПДК на примагистральной территории МКАД. Фоновые концентрации азота диоксида, обусловленные выбросами скоростной дороги Москва-Санкт-Петербург, на примагистральной территории Химкинского лесопарка могут достигать 1,0-3,0 ПДК. Собственное влияние улично-дорожной сети городского округа выражено в поле приземных концентраций слабо, максимальные значения до 0,3 ПДК.

Наиболее благополучными по фактору фонового загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта следует признать западную и восточную части городского округа Химки (мкр. Сходня, Фирсановка, Новогорск, Старбеево, зеленая зона Новогорского и Химкинского лесопарков), расчетные значения фоновых концентраций на этих территориях не превышают 0,5 ПДК по азота диоксиду и 0,10 ПДК по углерода оксиду. Фоновые концентрации

азота диоксида, обусловленные выбросами автомагистралей, на территории Химкинского лесопарка составят не более 0,5 ПДК для населения, что в пересчете на ПДК для зеленых насаждений составит 1,0 ПДКф.т., на территории Новогорского лесопарка – не более 0.3 ПДК для населения, что для зеленых насаждений составит меньше 0.7 ПДКф.т.

Для территории городского округа Химки основными источниками шумового загрязнения являются автомобильный, рельсовый и воздушный транспорт. Наиболее мощным источником шума является международный аэропорт Шереметьево, имеющий две взлетно-посадочных полосы, рулевые дорожки, комплекс аэродромных сооружений и средств радиолокационного контроля, с 2015 года началось строительство третьей взлетно-посадочной полосы с соответствующим промузлом, а также транспортные магистрали, проходящие по территории городского округа, наиболее значимые из них – Октябрьская железная дорога и автомагистрали — автодорога М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе), головной участок трассы М11 «Москва-Санкт-Петербург», Международное шоссе, МКАД, расположенная за границей городского округа Химки, но характеризующаяся большой интенсивностью движения автотранспорта.

2.15 Оценка нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры

Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса осуществляется по средствам реализации Муниципальной программы городского округа Химки «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки» на 2017-2021 годы, утвержденной постановлением Администрации от 30.12.2016 № 1429. Данная муниципальная программа нацелена на повышение уровня безопасности, развитие современной и эффективной дорожно-транспортной инфраструктуры, повышение доступности и качества предоставляемых транспортных услуг населению городского округа Химки, размещение парковок на территории городского округа Химки.

Задачами муниципальной программы являются:

1. Содержание и ремонт сети автомобильных дорог, мостов и путепроводов.
2. Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры.
3. Повышение уровня качества и доступности транспортных услуг для населения: оптимизация маршрутной сети, обновление подвижного состава, создание безналичной оплаты проезда.
4. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом.
5. Снижение социального риска от дорожно-транспортных происшествий.
6. Развитие велоинфраструктуры на территории городского округа Химки.

2.16 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансирование развития и содержания транспортной инфраструктуры воздушного, железнодорожного и водного транспорта осуществляется за внебюджетный счет.

Финансирование мероприятий по развитию и функционированию дорожно-транспортного комплекса осуществляется за счет средств, выделяемых на реализацию Муниципальной программы городского округа Химки «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки» на 2017-2021 годы, утвержденной постановлением Администрации от 30.12.2016 № 1429.

Муниципальная программа состоит из трёх подпрограмм:

1. Подпрограмма «Дороги Подмосковья»;
2. Подпрограмма «Пассажирский транспорт общего пользования»;
3. Подпрограмма «Безопасность дорожного движения».

Объем финансирования по годам представлена в таблице 2.19.

Таблица 2.19 - Объем финансирования по годам

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе	Расходы, тыс. руб.					
	Всего	2017	2018	2019	2020	2021
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Московской области	204 772	204 772	0	0	0	0
Средства бюджета городского округа Химки	2 925 662	950 886	725 477	416 433	416 433	416 433
Внебюджетные источники	35	35	0	0	0	0
Всего	3 130 469	1 155 693	725 477	416 433	416 433	416 433

Следует отметить, что реализуемый в настоящее время программа носит инерционный характер и нацелена на поддержание текущего состояния дорожно-транспортного комплекса. Также стоит отметить тенденцию к сокращению объема финансирования дорожно-транспортного комплекса в рамках действующей программы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На первом этапе выполнения работ собраны и проанализированы исходные данные для разработки ПКРТИ и актуализации КСОДД, а именно:

1) Собраны исходные данные;

2) Подготовлено и проведено натурное обследование интенсивности движения и состава транспортного потока на территории муниципального образования;

3) Систематизированы и проанализированы данные, включающие:

- анализ положения г.о. Химки в структуре пространственной организации Российской Федерации (субъекта РФ), социально-экономическую характеристику г.о. Химки, документов территориального планирования, программ и планов развития территории, характеристик градостроительной деятельности, включая деятельность в сфере транспорта, мест размещения перспективной жилой застройки, состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации, обеспеченность парковочными местами, уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения;

- характеристику функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, сети дорог и условий дорожного движения, параметры дорожного движения, движения грузовых транспортных средств, транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств, работы транспорта общего пользования, условий пешеходного и велосипедного передвижения;

- оценку качества содержания дорог, транспортного спроса на перемещения и уровень обслуживания населения пассажирским транспортом, уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, нормативной правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры, финансирования транспортной инфраструктуры.

Результаты, полученные на первом этапе выполнения работ, будут использованы при выборе оптимального варианта проектирования, при разработке мероприятий в рамках ПКРТИ и актуализации КСОДД на территории г.о. Химки на прогнозные периоды.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Генеральный план городского округа Химки Московской области (далее – Генплан) утвержден решением Совета депутатов Муниципального образования городской округ Химки Московской области от 27.12.2017 № 15/14
2. Генеральный план развития Московской области на период до 2020 года
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года N 384-р (с изменениями на 17 апреля 2018 года)
4. Схема территориального планирования Московской области, утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 11 июля 2007 г. N 517/23 «Об утверждении схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития»
5. Схема территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденная Постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»
6. Постановление Правительства Московской области от 20.03.2014 № 168/9 «О развитии транспортно-пересадочных узлов на территории Московской области»
7. Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 25 октября 2016 года N 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области "Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы»
8. Муниципальная программа «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса городского округа Химки Московской области на 2017 – 2021 годы» утверждена Постановлением Администрации городского округа Химки Московской области от 05.10.2017 № 985
9. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
10. ГОСТ Р 50597-93. Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
11. Распоряжение Правительства РФ от 4.11.2017 № 2438-р «Об утверждении прилагаемого перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых

обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации»

12. ГОСТ 33220-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»

ОБРАЗЕЦ БЛАНКА УЧЕТА ИНТЕНСИВНОСТИ И СОСТАВА
ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА

Ф.И.О. учетчика: _____
 Дата и время обследования: _____
 Место наблюдения: _____
 Направление: _____

Участок УДС (№ направления движения)	Легковые автомобили 	Грузовые автомобили грузоподъемностью				Автобусы малой вместимости (микроавтобусы) МВ 	Автобусы СВ 	Автобусы БВ, туристского класса 
		до 2 т 	от 2 до 8 т 	от 8 до 12 т  	Более 12 т 			
1	2	3	4	6	7	8	9	
1 н								
2 н								
3 н								

Статистика дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа
Химки за 2015 год

№ п/п	Дата ДТП	Район	Вид ДТП	Дорога	КМ	М	Адрес	Полгиб о	Ранено	Кол-во ТС	Кол-во участн иков
1	29.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Молодежная, 24	0	1	1	2
2	28.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Пролетарская, 17	0	1	1	2
3	28.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Московская, 1	0	1	1	2
4	26.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Заводская, 8	0	1	1	2
5	24.12.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, ул. Маяковского, 50	0	1	3	3
6	23.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Репина, 2-27	0	1	1	2
7	22.12.2015	Химки	Стоп-кование		0	0	Химки, г. Химки	0	1	2	2
8	21.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Авиационная, 5	0	1	1	2
9	21.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Дружбы, 6	0	1	1	2
10	19.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, тсх ГСК-33, 1	0	1	1	2
11	16.12.2015	Химки	Опрокидывание		0	0	Химки, г. Химки	0	1	1	1
12	15.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Победы, 4	0	1	1	2
13	14.12.2015	Химки	Наезд на пешехода		0	0	Химки, г. Химки	0	1	1	2
14	10.12.2015	Химки	Стоп-кование		0	0	Химки, г. Химки	0	1	2	3
15	09.12.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 50	0	1	2	3
16	09.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ш. Ватулинское, 4	0	1	1	2
17	06.12.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, ул. Репина, 6	0	1	2	2
18	05.12.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ш. Лобинское, 1	0	1	1	2
19	24.11.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Кирова, 18	0	1	1	2
20	23.11.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Чапаева, 6	0	1	1	2
21	20.11.2015	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г. Химки, ул. Первомайская, 56	0	1	1	1
22	14.11.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, пр-кт Мира, 3	0	1	1	2
23	06.11.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр. Новогорск, ул. Ивановская, 2	0	1	1	2
24	06.11.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр. Сходня, ул. Ленинградская, 4	0	1	1	2
25	05.11.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 68А	0	1	2	2
26	01.11.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, ул. Маяковского, 30	0	2	3	5
27	31.10.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Молодежная, 5	0	1	1	2
28	28.10.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр. Сходня, проезд Юбилейный, 10	0	1	1	2
29	23.10.2015	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	17	920	Химки	0	1	1	1
30	20.10.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Мичурина, 35	0	1	1	2
31	14.10.2015	Химки	Стоп-кование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	17	950	Химки	0	2	3	3
32	12.10.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, пр-кт Мельникова, 26	0	1	1	2
33	03.10.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Маяковского, 23	0	1	1	2
34	29.09.2015	Химки	Падение пассажира				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 4-1	0	1	1	2
35	28.09.2015	Химки	Стоп-кование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	16	0	Химки	0	3	4	5
36	28.09.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, ул. 9 Мая, 1	0	2	3	4
37	14.09.2015	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	16	450	Химки	0	1	1	1
38	13.09.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 3	0	1	2	3
39	09.09.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Молодежная, 6	0	1	1	2
40	31.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Родионова, 8	0	1	1	2
41	30.08.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 50	0	1	2	2
42	25.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Чапаева, 5	0	1	1	2
43	24.08.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, ш-л Клязьма, снт Звезда, 16	0	1	2	2
44	24.08.2015	Химки	Наезд на велосипедиста	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	15	800	Химки	0	1	2	2
45	22.08.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, ул. Молодежная, 14-30	0	1	2	3
46	17.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр. Сходня, ул. Чапаева, 21	0	1	1	2
47	15.08.2015	Химки	Стоп-кование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	15	700	Химки	0	2	4	5
48	14.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Дружбы, 6	0	1	1	2
49	10.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Библиотечная, 16	0	1	1	2
50	08.08.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г. Химки, ул. Молодежная, 4	0	1	1	2
51	06.08.2015	Химки	Стоп-кование				Химки, г. Химки, пр-кт Юбилейный, 60	0	1	2	2

52	05.08.2015	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	27	300	Химки	0	1	3	3
53	29.07.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, ул Панфилова, 7	0	1	3	3
54	24.07.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, ул Заводская, 10	0	1	2	2
55	22.07.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 74	0	1	4	4
56	18.07.2015	Химки	Стопкование	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	30	640	Химки	1	1	2	3
57	10.07.2015	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул Октябрьская, 22	0	1	1	1
58	09.07.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул 9 Мая, 1	0	1	1	2
59	05.07.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	22	650	Химки	0	2	2	3
60	30.06.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Железнодорожная, 1	0	1	1	2
61	20.06.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Мельникова, 13	0	1	1	2
62	12.06.2015	Химки	Стопкование				Химки, кв-л Клязьма, проезд Набережный, 2	0	1	2	2
63	03.06.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	21	200	Химки, г Химки	1	0	2	2
64	02.06.2015	Химки	Стопкование				Химки, мкр Новогорск, ул Заречная, 6	0	2	2	3
65	30.05.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, кв-л Клязьма, проезд Набережный, 1	0	1	1	2
66	21.05.2015	Химки	Стопкование	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	30	530	Химки, г Химки	0	1	2	2
67	17.05.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Новосходненское, 1	1	0	1	2
68	14.05.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	20	330	Химки	0	1	2	2
69	06.05.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, ул Бутакво, 4	0	1	2	2
70	05.05.2015	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ул Нахимова, 2	0	1	2	2
71	04.05.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 5	0	1	1	2
72	04.05.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 22	0	1	1	2
73	27.04.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 35	0	1	1	2
74	26.04.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 22	0	2	2	3
75	21.04.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Чалова, 9-19	0	1	1	2
76	06.04.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Можайского, 12	0	1	1	2
77	26.03.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, проезд Коммунальный, 30	0	1	2	2
78	24.03.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	22	200	Химки	0	1	4	4
79	21.03.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	22	0	Химки	0	1	2	3
80	21.03.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, ул Горюпа, 15	0	1	3	4
81	17.03.2015	Химки	Стопкование	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	17	500	Химки	0	1	2	3
82	17.03.2015	Химки	Стопкование		0	0	Химки, г Химки	0	1	2	3
83	16.03.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Московская, 28	0	1	1	2
84	13.03.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Можайского, 4	0	1	1	2
85	08.03.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр Сходня, ул Перемышльская, 3	0	1	1	2
86	06.03.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Мельникова, 2,1	0	1	1	2
87	24.02.2015	Химки	Наезд на препятствие				Химки, мкр Сходня, кв-л Морщино, 20	0	2	1	2
88	24.02.2015	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	21	400	Химки	0	1	1	1
89	20.02.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр Фирсановка, ул Можайского, 14	0	1	1	2
90	19.02.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, кв-л Международный, ул Береговая, 1	1	0	1	2
91	15.02.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, гск 9 мая, 18	0	2	1	3
92	14.02.2015	Химки	Стопкование				Химки, мкр Фирсановка, ул Шоссейная, 1	0	2	2	2
93	13.02.2015	Химки	Стопкование				Химки, г Химки, ш Новосходненское, 8	0	2	2	3

94	13.02.2015	Химки	Наезд на препятствие	M-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	21	200	Химки	0	1	2	2
95	07.02.2015	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Вахутинское, 7	0	1	4	4
96	05.02.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Лавочкина, 14	0	1	1	2
97	03.02.2015	Химки	Наезд на пешехода	M-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	15	700	Химки	0	1	1	2
98	25.01.2015	Химки	Столкновение				Химки, кв-п Клязьма, снт Звезда, 1	0	1	2	2
99	15.01.2015	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Молодежная, 6	0	1	1	2
100	11.01.2015	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, пр-кт Мира, 8-15	0	1	2	3
101	06.01.2015	Химки	Столкновение	M-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	16	750	Химки	0	1	2	3
102	02.01.2015	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, проезд Коммунальный, 2	0	1	2	3

Статистика дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа
Химки за 2016 год

№ п/п	Дата ДТП	Район	Вид ДТП	Дорога	КМ	М	Адрес	Полгиб о	Ранено	Кол-во ТС	Кол-во участни ков
1	28.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Панфилова, 36	0	1	1	2
2	22.12.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 50	0	4	2	6
3	21.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Спартаквская, 12	0	1	1	2
4	16.12.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Молодежная, вл. 6	0	1	2	2
5	15.12.2016	Химки	Стопновение	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	860	Химки, г Химки	0	2	2	3
6	07.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Совхозная, 9	0	1	1	2
7	06.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Чалова, 7/22	0	1	1	2
8	05.12.2016	Химки	Стопновение	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	21	300	Химки, г Химки	0	1	2	3
9	02.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Панфилова, стр. 36	0	1	1	2
10	01.12.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Строителей, 7а	0	1	1	2
11	24.11.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, пр-кт Мира, 8	0	1	2	2
12	20.11.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 1	0	1	1	2
13	14.11.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 4	0	1	1	2
14	04.11.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, ТЦ ПИГА	0	1	1	2
15	02.11.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, стр. 1	0	1	1	2
16	31.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Энгельса, 10	0	1	1	2
17	25.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Соколовская, 20	0	1	1	2
18	25.10.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 68	1	2	2	5
19	24.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Молодежная, 8 А	0	1	1	2
20	22.10.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Молодежная, 12а	0	1	2	2
21	14.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, ост. АТБ	0	1	1	2
22	13.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Молодежная, 6а	0	1	1	2
23	11.10.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Колпинская, 1 В	1	2	2	4
24	08.10.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул Мичурин, 39	0	1	1	2
25	05.10.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Центральная, 6	0	1	1	2
26	06.09.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Мидри, 60	0	1	2	2
27	05.09.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Первомайская, 65	1	0	2	3
28	30.08.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Новосадовское, 27	0	1	3	4
29	29.08.2016	Химки	Падение пассажира				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 33.2	0	1	1	2
30	20.08.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 60	0	1	1	2
31	19.08.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 59	0	1	1	2
32	17.08.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Московская, 10	0	1	1	2
33	15.08.2016	Химки	Стопновение	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	19	500	Химки, г Химки	0	1	2	2
34	14.08.2016	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ул Чернышевского, 1	0	1	2	2
35	10.08.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул Усадьбная, 1	0	2	1	3
36	05.08.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Рапица, 2	0	1	4	4
37	02.08.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, проезд Коммунальный, 12	0	1	2	2
38	01.08.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул Молодежная, 4	0	1	1	2
39	31.07.2016	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ш Курьинское, 22	1	0	2	2
40	28.07.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Бабакина, 13	0	1	2	2
41	21.07.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Панфилова, 18	0	1	1	2
42	18.07.2016	Химки	Наезд на столбारे ТС	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	27	700	Химки, г Химки	0	2	2	4
43	16.07.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ш Вадутинское, ост. Вадутино	0	1	1	1
44	15.07.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 59Б	0	1	2	2
45	12.07.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Речная, 6	0	1	2	2
46	06.06.2016	Химки	Стопновение	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	920	Химки, г Химки	0	1	4	5
47	02.06.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 22	0	2	1	2
48	30.05.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, вл-п 8-й, 1	0	1	1	2
49	28.05.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 1	0	2	2	3
50	23.05.2016	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	25	500	Химки, г Химки	0	1	1	1
51	20.05.2016	Химки	Падение пассажира				Химки, г Химки, пр-кт Мельникова, 4	0	1	1	2

52	20.05.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Новосоводская, 3	0	2	1	2
53	10.05.2016	Химки	Наезд на пешехода	0	0		Химки, г Химки	0	1	1	2
54	07.05.2016	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ул Мичурина, 35	0	1	2	2
55	25.04.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул Некрасова, 61	0	1	1	1
56	23.04.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Дружбы, 6	0	1	1	2
57	22.04.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Заводская, 21	0	1	1	2
58	18.04.2016	Химки	Наезд на стоящее ТС	21	600		Химки, г Химки	0	1	2	2
							М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)				
59	18.04.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 41А	0	1	1	2
60	12.04.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Центральная, 4-1	0	1	1	2
61	11.04.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул 8 Микрорайон, ТЦ Ашан	0	1	1	2
62	09.04.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Пролетарская, 32	1	0	2	2
63	31.03.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 41а	0	1	1	2
64	28.03.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Международное, 2	0	1	1	2
65	19.03.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Лихачевское, 1	0	1	2	2
66	11.03.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Мира, 11	0	1	1	2
67	10.03.2016	Химки	Стопновение	0	0		Химки, г Химки	0	2	2	3
68	06.03.2016	Химки	Наезд на пешехода	29	820		Химки, г Химки	1	0	1	2
							М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)				
69	16.02.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Вавутинское, 4	0	2	2	4
70	11.02.2016	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 4	0	1	1	2
71	09.02.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Кудрявцева, 4	0	1	1	2
72	04.02.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Новосходненское, 2	0	1	2	2
73	31.01.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Железнодорожная, 1	0	1	1	2
74	29.01.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Панифилова, 1	0	1	1	2
75	15.01.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Лобненское, 2	0	1	2	2
76	11.01.2016	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Московская, 11	0	1	1	2
77	09.01.2016	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, туп Мичуринский 2-й, 6	0	1	2	3

Статистика дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа
Химки за 2017 год

№ п/п	Дата ДТП	Район	Вид ДТП	Дорога	КМ	М	Адрес	Посибл о	Ранено	Кол-во ТС	Кол-во участн иков
1	31.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 9-12	1	0	1	2
2	30.12.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	31	0	Химки, г Химки	0	2	1	3
3	24.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Молодежная, 7	0	1	1	2
4	23.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 30	0	1	1	2
5	17.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 41А	0	1	1	2
6	15.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Новосходненское, д/р Голыково, д. 341	0	1	1	2
7	13.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Малковского, 2	0	1	1	2
8	13.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Железнодорожная, 1	0	1	1	2
9	06.12.2017	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, Терминал F	0	1	1	1
10	04.12.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Бабакина, 1а	0	1	1	2
11	26.11.2017	Химки	Наезд на препятствие				Химки, г Химки, ул 8 Мировой, ТЦ Мега	0	1	1	1
12	23.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул 9 Мая, т/д лига	0	1	1	2
13	21.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Павлова, 3	0	1	1	2
14	20.11.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, проезд Коммунальный, 14	0	1	2	2
15	20.11.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Спальниковская, остановка Поворот	0	2	2	2
16	17.11.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 2	0	1	2	2
17	15.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Международное, терминал F	0	1	1	2
18	11.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Заводская, 2	0	1	1	2
19	11.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, терминал D	0	1	2	3
20	01.11.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул 9 Мая, 7	1	0	1	2
21	27.10.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Центральная, 4	0	1	1	2
22	26.10.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Молодежная, 50	0	2	2	3
23	24.10.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Бабакина, 13	0	1	3	4
24	24.10.2017	Химки	Наезд на стоящее ТС	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	600	Химки, г Химки	1	0	2	2
25	19.10.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	27	500	Химки, г Химки	1	0	1	1
26	12.10.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 22	0	2	1	3
27	09.10.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, поворот на АЗС ТНК	0	1	2	2
28	07.10.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 36	0	1	1	2
29	04.10.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Ленинский, 20	0	1	1	2
30	02.10.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Первомайская, 56а	0	1	1	2
31	28.09.2017	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ул Радина, 34	0	1	2	2
32	22.09.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Первомайская, 59	0	3	4	3
33	17.09.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, гск 9 мая, 10в	0	1	1	2
34	16.09.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Бабакина, 13	0	1	1	2
35	05.09.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	19	600	Химки, г Химки	0	1	2	3
36	02.09.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Радина, 6	1	0	2	2
37	01.09.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Бабакина, 13	0	2	2	2
38	28.08.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Молодежная, 6	0	1	1	2
39	24.08.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, КПГ 6	0	2	2	3
40	23.08.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Кудрявцева, 2а	0	1	1	2
41	21.08.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Парковая, 8	0	1	1	2
42	17.08.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, терминал С	0	2	2	3
43	10.08.2017	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, ш Нагорное, 2	0	1	2	2
44	09.08.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Московская, 14	1	0	1	2
45	08.08.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, КПГ 6	0	1	2	2
46	04.08.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 35	0	1	1	2
47	01.08.2017	Химки	Столкновение				Химки, г Химки, ул Спартакоская, 12	0	1	2	2
48	30.07.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва - Санкт-Петербург (основное направление)	26	700	Химки, г Химки	0	2	1	3
49	20.07.2017	Химки	Столкновение	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	820	Химки, г Химки	0	1	2	2

50	16.07.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, проезд Коммунальный, 14	0	2	3	3
51	07.07.2017	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, г Химки, пр-кт Мира, 3	0	1	2	2
52	04.07.2017	Химки	Падение пассажира				Химки, мкр Фирсановка, ул Маяковского, 14	0	1	1	2
53	03.07.2017	Химки	Спроецирование				Химки, г Химки, ул Шоссейная, 1	0	1	1	1
54	30.06.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	25	800	Химки, г Химки	0	2	1	2
55	18.06.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр Фирсановка, ул Минурина, 35	0	1	1	2
56	17.06.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Первомайская, 28 1	0	1	1	2
57	05.06.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Новое, 11а	1	0	1	2
58	02.06.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, пр-кт Юбилейный, 5	0	3	2	3
59	18.05.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Заводская, 15	0	1	2	2
60	12.05.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-11 Скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург (основное направление)	30	700	Химки, г Химки	0	1	1	1
61	03.05.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, терминал С	0	1	2	3
62	29.04.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Ладоженское, 1	0	2	2	3
63	29.04.2017	Химки	Наезд на велосипедиста				Химки, мкр Фирсановка, ул Мцари, 58	1	0	2	2
64	24.04.2017	Химки	Наезд на пешехода		0	0	Химки, г Химки	0	1	1	2
65	06.04.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Центральная, 5	0	1	2	2
66	27.03.2017	Химки	Наезд на препятствие	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	30	800	Химки, г Химки	0	1	1	1
67	25.03.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр Сходня, ул Вишневая, 12	0	1	1	2
68	24.03.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, мкр Подрезково, ул Московская, 24	0	1	1	2
69	10.03.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ул Горная, вл.1	0	1	2	2
70	08.03.2017	Химки	Наезд на пешехода	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	847	Химки, г Химки	0	1	2	3
71	07.03.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, проезд Юбилейный, 8	0	1	1	2
72	25.02.2017	Химки	Стопновение	М-10 Россия Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург (основное направление)	29	880	Химки, г Химки	0	1	2	2
73	17.02.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Кирова, 23	0	1	1	2
74	14.02.2017	Химки	Стопновение				Химки, г Химки, ш Васьютинское, 36	0	1	3	3
75	13.02.2017	Химки	Стопновение				Химки, мкр Новогорск, ул Заречная, 4, вл. 1	0	1	2	3
76	07.02.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Лобненское, 1	0	1	1	2
77	02.02.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Пролетарская, 9	0	1	1	2
78	26.01.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Пролетарская, 9	0	1	1	2
79	25.01.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ул Спартакоская, 5 7	0	1	1	2
80	05.01.2017	Химки	Наезд на пешехода				Химки, г Химки, ш Шереметьевское, 37	0	1	1	2