

**КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"СОВЕТСКИЙ РАЙОН" КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Курск, 2019 г.

**КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"СОВЕТСКИЙ РАЙОН" КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Заказчик:**

Администрация Советского района  
Курской области

**Разработчик:**

ФГБОУ ВО "Юго-Западный  
государственный университет

**Утверждаю:**

Врио Главы Советского района  
Курской области

**Проректор по науке и инновациям:**

\_\_\_\_\_ В. М. Жилинков

\_\_\_\_\_ О. Г. Ларина

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Согласовано:**

Комитет транспорта и автомобильных дорог Курской области

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

УГИБДД УМВД России по Курской области

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

Территориальный отдел автотранспортного и автодорожного надзора по Курской  
области Юго-Западного МУГАДН ЦФО

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

Курск, 2019 г.

## **Реферат**

136 страниц, 3 таблицы, 17 рисунков, 20 приложений,  
26 использованных источников.

Ключевые слова: транспорт, автомобильный транспорт, дорожное движение, безопасность дорожного движения, организация дорожного движения, улично-дорожная сеть, транспортный поток, пешеходный поток, технические средства организации дорожного движения.

Объект исследования: дорожно-транспортная инфраструктура Советского района Курской области.

Цель проекта: разработка перечня мероприятий, направленных на повышение безопасности и улучшение организации дорожного движения на территории Советского района Курской области.

Методы исследования:

- документальные,
- натурные,
- моделирование.

Определены характеристики функционирования дорожно-транспортной инфраструктуры Советского района Курской области на текущий и плановый период до 2033 г.

Приведен анализ состояния муниципального образования "Советский район" Курской области в сфере автомобильного транспорта, транспортной инфраструктуры, улично-дорожной сети, безопасности и организации дорожного движения, даны предложения и рекомендации по его развитию. Разработаны принципиальные варианты по организации дорожного движения. Предложен "оптимальный" вариант проектирования.

Область применения, степень внедрения: представленные результаты применимы и подлежат внедрению на улично-дорожной сети муниципального образования "Советский район" Курской области.

## Содержание

Нормативные ссылки	7
Обозначения и сокращения	11
Введение	12
1 Характеристика сложившейся ситуации по ОДД на территории МО	14
1.1 Описание используемых методов и средств получения исходной информации	14
1.2 Анализ положения МО в структуре пространственной организации Российской Федерации и Курской области	15
1.3 Анализ организационной деятельности органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления по ОДД	19
1.4 Анализ нормативного правового и информационного обеспечения деятельности в сфере ОДД	24
1.5 Анализ имеющихся документов территориального планирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования	27
1.6 Социально-экономическая характеристика МО	36
1.7 Описание основных элементов дорог, их пересечений и примыканий	37
1.8 Описание существующей организации движения ТС и пешеходов	39
1.9 Анализ параметров дорожного движения, а также параметров движения маршрутных ТС и параметров размещения мест для стоянки и остановки ТС	40
1.10 Анализ пассажиро- и грузопотоков	41
1.11 Анализ условий дорожного движения	42
1.12 Анализ эксплуатационного состояния ТСОДД	42
1.13 Результаты оценки эффективности используемых методов ОДД	44
1.14 Исследование причин и условий возникновения ДТП	49
1.15 Изучение общественного мнения и мнения водителей ТС	59
2 Принципиальные предложения и решения по основным мероприятиям ОДД (варианты проектирования)	61
3 Укрупненная оценка предлагаемых вариантов проектирования с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта	65
4 Мероприятия по ОДД для предлагаемого к реализации варианта проектирования	66
4.1 Обеспечение транспортной и пешеходной связанности территорий	66
4.2 Категорирование дорог с учетом их прогнозируемой загрузки, ожидаемого развития прилегающих территорий, планируемых мероприятий по дорожно-мостовому строительству	66
4.3 Распределение транспортных потоков по сети дорог	67
4.4 Разработка, внедрение и использование АСУДД	67
4.5 Организация системы мониторинга ДД, установка детекторов транспортных потоков, организации сбора и хранения документации по	

ОДД, принципы формирования и ведения баз данных, условия доступа к информации, периодичность ее актуализации	67
4.6 Совершенствование системы информационного обеспечения участников ДД	68
4.7 Применение реверсивного движения	68
4.8 Организация движения маршрутных ТС, включая обеспечение приоритетных условий их движения	68
4.9 Организация пропуска транзитных транспортных потоков	69
4.10 Организация пропуска грузовых ТС	69
4.11 Ограничение доступа ТС на определенные территории	70
4.12 Скоростной режим движения ТС на отдельных участках дорог или в различных зонах	71
4.13 Формирование единого парковочного пространства	71
4.14 Организация одностороннего движения ТС на дорогах или их участках	71
4.15 Перечень пересечений, примыканий и участков дорог, требующих введения светофорного регулирования	71
4.16 Режимы работы светофорного регулирования	72
4.17 Устранение помех движению и факторов опасности (конфликтных ситуаций), создаваемых существующими дорожными условиями	72
4.18 Организация движения пешеходов	75
4.19 Обеспечение благоприятных условий для движения инвалидов	75
4.20 Обеспечение маршрутов безопасного движения детей к образовательным учреждениям	78
4.21 Организация велосипедного движения	79
4.22 Развитие сети дорог, дорог или участков дорог, локально-реконструкционные мероприятия, повышающие эффективность функционирования сети дорог в целом	79
4.23 Расстановка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеオフィсации нарушений ПДД	80
4.24 Размещение специализированных стоянок для задержанных ТС	81
5 Очередность реализации мероприятий по ОДД	82
6 Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности мероприятий по ОДД	83
7 Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию нормативного правового и информационного обеспечения деятельности в сфере ОДД	84
Заключение	87
Список использованных источников	88
Приложение А – Схема административных границ Советского района	90
Приложение Б – Перечень муниципальных образований Советского района	91
Приложение В – Перечень населенных пунктов Советского района	92
Приложение Г – Карта-схема расположения образовательных учреждений Советского района	95

Приложение Д – Перечень образовательных учреждений Советского района	96
Приложение Е – Карта-схема расположения учреждений здравоохранения Советского района	98
Приложение Ж – Перечень учреждений здравоохранения Советского района	99
Приложение И – Транспортный каркас Советского района	101
Приложение К – Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих в границе Советского района	102
Приложение Л – Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих в границе Советского района	103
Приложение М – Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, проходящих в границе Советского района	104
Приложение Н – Перечень железнодорожных переездов Советского района	109
Приложение П – Перечень АЗС Советского района	112
Приложение Р – Карта-схема маршрутной сети ОПТ Советского района	114
Приложение С – Перечень межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области, проходящих по территории Советского района	115
Приложение Т – Перечень муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Советского района	118
Приложение У – Карта ДТП Советского района	120
Приложение Ф – Перечень ДТП, произошедших в Советском районе в 2018 г.	121
Приложение Х – Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности, а также очередность реализации мероприятий по ОДД в Советском районе	125
Приложение Ц – Проектируемый транспортный каркас Советского района	136

## **Нормативные ссылки**

При разработке КСОДД использовались следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 20-ФЗ "Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- Федеральный закон от 8.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 8.11.2007 № 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и наземного электрического транспорта";
- Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения");
- ГОСТ 32758-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения;
- ГОСТ 32759-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования;
- ГОСТ 32825-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений;
- ГОСТ 32843-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 32865-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования;

- ГОСТ 32866-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 32944-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования;
- ГОСТ 32945-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 32946-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля;
- ГОСТ 32947-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования;
- ГОСТ 32948-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования;
- ГОСТ 32953-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования;
- ГОСТ 32964-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля;
- ГОСТ 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока;
- ГОСТ 33078-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием;
- ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности;
- ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация;
- ГОСТ 33128-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования;
- ГОСТ 33150-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования;
- ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения;
- ГОСТ 33176-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования;
- ГОСТ 33178-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов;
- ГОСТ 33181-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
- ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;
- ГОСТ 33382-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация;
- ГОСТ 33383-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров;



- ГОСТ 33385-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования;
- ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации;
- ГОСТ Р 50597-2017 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения;
- ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 50971-2011 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;
- ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные;
- ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
- ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования;
- ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог;
- ГОСТ Р 52577-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог;
- ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;
- ГОСТ Р 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования;
- ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация;
- ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;
- ГОСТ Р 52767-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров;
- ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования;
- СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги";
- СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение";
- СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
- СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей";
- СП 227.1326000.2014 "Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями";
- ОДМ 218.2.007-2011 Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства;
- ОДМ 218.2.020-2012 Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог;
- ОДМ 218.6.003-2011 Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах;
- ОДМ 218.6.015-2015 Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации;
- Письмо Госкомстата РФ от 14.02.2002 № ОР-09-23/692 "О Методологических рекомендациях по проведению обследования по определению степени использования общественного транспорта различными категориями граждан (транспортной подвижности граждан)" (вместе с "Методологическими рекомендациями...", утв. Госкомстатом РФ 19.12.2001).
- Условия эксплуатации железнодорожных переездов, утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 31 июля 2015 г. № 237.

## **Обозначения и сокращения**

- АГЗС – автомобильная газозаправочная станция;  
АЗС – автомобильная заправочная станция;  
АСУДД – автоматизированная система управления дорожным движением;  
БДД – безопасность дорожного движения;  
ГИБДД – Государственная инспекция безопасности дорожного движения;  
ДД – дорожное движение;  
ДТП – дорожно-транспортное происшествие;  
ИН – искусственная неровность;  
КоАП РФ – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;  
КСОДД – комплексная схема организации дорожного движения;  
МБОУ – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение;  
МКДТП – место концентрации дорожно-транспортных происшествий;  
МКДОУ – муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение;  
МКОУ – муниципальное казенное общеобразовательное учреждение;  
МКУДО – муниципальное казенное учреждение дополнительного образования;  
МКУК – муниципальное казенное учреждение культуры;  
МО – муниципальное образование  
ОДД – организация дорожного движения;  
ОП – остановочный пункт;  
ОПТ – общественный пассажирский транспорт;  
ОУ – образовательное учреждение;  
ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации;  
ПОДД – проект организации дорожного движения;  
ПС – подвижной состав;  
ПП – пешеходный поток;  
ПСД – проектно-сметная документация;  
СТО – станция технического обслуживания;  
ТП – транспортный поток;  
ТС – транспортное средство;  
ТСОДД – технические средства организации дорожного движения;  
ТЭКАД – транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог;  
ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;  
УДС – улично-дорожная сеть;  
ЭВМ – электронно-вычислительная машина.

## **Введение**

КСОДД разработана в целях формирования комплексных решений ОДД на территории МО, реализующих долгосрочные стратегические направления обеспечения эффективности ОДД и совершенствования деятельности в области ОДД.

Задачи КСОДД:

- повышение пропускной способности автомобильных дорог и эффективности их использования;
- организация пропуска прогнозируемого потока ТС и пешеходов;
- снижение экономических потерь при осуществлении ДД ТС и пешеходов;
- обеспечение БДД;
- упорядочение и улучшение условий ДД ТС и пешеходов;
- организация транспортного обслуживания новых или реконструируемых объектов капитального строительства различного функционального назначения;
- снижение негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду.

Разработанные в КСОДД мероприятия представляют собой целостную систему технически, экономически и экологически обоснованных мер организационного характера, взаимоувязанных с документами территориального планирования и документацией по планировке территории.

Разработка КСОДД базировалась на следующих принципах:

- учет долгосрочных стратегических направлений развития и совершенствования деятельности в сфере ОДД на территории МО;
- использование мероприятий ОДД, обеспечивающих наибольшую эффективность ОДД при минимизации затрат и сроков их реализации;
- использование технологий и методов, соответствующих передовому отечественному и зарубежному опыту в сфере ОДД;
- обеспечение комплексности при решении проблем ОДД.

КСОДД разработана на основании статьи 16 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

КСОДД разработана по материалам обследований, выполненных сотрудниками ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет" в 2019 г.

КСОДД подготовлена в соответствии с "Правилами подготовки документации по организации дорожного движения", утвержденными приказом Минтранса России от 26.12.2018 г. № 480.

КСОДД разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, об автомобильных дорогах, о дорожной деятельности, об организации дорожного движения, о

безопасности дорожного движения, о пожарной безопасности, о транспортной безопасности, о техническом регулировании, о стандартизации, об охране окружающей среды, а также требованиями региональных и муниципальных нормативно-правовых актов.

КСОДД разработана на срок 15 лет до 2033 года.

## **1 Характеристика сложившейся ситуации по ОДД на территории МО**

### **1.1 Описание используемых методов и средств получения исходной информации**

При разработке КСОДД использовались следующие методы исследования характеристик и условий ДД, различающиеся способом получения необходимой (исходной) информации.

Документальные исследования подразумевают изучение материала без непосредственного выезда на объект исследования (в так называемых камеральных условиях). Документальное изучение осуществляется как на базе специально собранных данных, так и обработкой предназначенных для других целей материалов. При документальном исследовании используют сводные данные и картотеки учёта ДТП, проектную документацию по УДС, материалы ранее проведенных обследований ДД, результаты анкетных обследований, отчётные и плановые данные об автомобильных перевозках, научно-технические журналы, монографии и учебники, касающиеся ОДД и др.

Натурные исследования заключаются в фиксации конкретных условий и показателей ДД, происходящего в течение данного периода времени. Натурные исследования являются единственным способом получения достоверной информации о состоянии ДД и позволяют дать точную характеристику существующих ТП и ПП.

Натурные исследования ДД с точки зрения метода получения информации и ее характера подразделяют на две группы: первая – изучение на стационарных постах, позволяющее получить многие характеристики и их изменение во времени, однако только в тех отдельных местах УДС, где эти посты были расположены; вторая – изучение с помощью подвижных средств, позволяющее получить пространственные и пространственно-временные параметры ТП и ПП.

Исследования второй группы чаще всего обеспечиваются при помощи автомобиля-лаборатории или беспилотных летательных аппаратов. Общим условием для всех натурных исследований является необходимость присутствия наблюдателя. Как правило, наблюдения сопровождаются фото- или видеосъемкой. Натурные исследования ДД осуществляются пассивными или активными методами.

При пассивном методе фиксируются лишь фактически сложившиеся режимы движения, и наблюдатель не вмешивается в процесс движения, т. е. получает "фотографию" существующего положения. Вместе с тем определенные характеристики ТП и ПП могут существенно изменяться даже при относительно небольшом улучшении ОДД. Поэтому в ряде случаев применяется активный эксперимент, не ограничивающийся фиксацией существующего положения, а обеспечивающий проверку эффективности различных вариантов ОДД.

Моделирование процессов ДД базируется на использовании математических методов описания ТП и ПП. При этом используются детерминированные или стохастические модели.

Детерминированные модели строятся по средним значениям, полученным натурными исследованиями и являются более простыми. Стохастические модели строятся с учетом случайного распределения показателей, характеризующих отдельные элементы принимаемого математического описания процесса ДД, и могут обеспечить более объективное воспроизведение различных фрагментов ДД, в частности, с учетом поведения людей (водителей и пешеходов).

Моделирование, как правило, выполняют при помощи ЭВМ, что ускоряет процесс такого исследования и позволяет использовать большой массив исходных данных.

Каждое исследование состоит из четырех основных этапов:

- 1 – разработка программы и методики исследования;
- 2 – подготовка исследования;
- 3 – непосредственное проведение исследования;
- 4 – обработка полученных данных.

На 1-м этапе формируются цели и задачи исследования, определяются место, время и объем наблюдений, необходимое оборудование и аппаратура, число исполнителей. На 2-м этапе подготавливаются аппаратура и исполнители, а также проводятся пробные обследования (репетиции), по результатам которых уточняются программа и методики исследования.

При разработке программы важно определить не только методы получения изучаемых показателей, но и формы для их регистрации, которые должны быть заранее заготовлены. При определении объема информации, которую намечается собрать в ходе исследования, обязательно следует учитывать реальные возможности последующей обработки материала в приемлемые сроки.

## **1.2 Анализ положения МО в структуре пространственной организации Российской Федерации и Курской области**

Курская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный центр – г. Курск.

Курская область граничит на северо-западе с Брянской, на севере – с Орловской, на северо-востоке – с Липецкой, на востоке – с Воронежской, на юге – с Белгородской областями; с юго-западной и западной стороны к ней примыкает Сумская область Украины. Образована 13 июня 1934 года.

Курская область расположена между 50°54' и 52°26' северной широты и 34°05' – 38°31' восточной долготы. Крайняя северная точка области находится в Железногорском, южная в Беловском, западная – в Рыльском, восточная в Касторенском районах.

Площадь области равна 29,8 тыс. км<sup>2</sup>. Протяжённость с севера на юг составляет 171 км, а с запада на восток – 305 км.

Согласно Закону «Об административно-территориальном устройстве Курской области», реестру и уставу области, субъект РФ включает следующие административно-территориальные единицы:

- 28 районов,
- 480 сельсоветов.

Административно-территориальные единицы включают 32 городских населённых пункта (в том числе 5 городов областного значения, 5 городов районного значения, 22 рабочих посёлка / посёлка городского типа) и 2775 сельских населённых пунктов.

В рамках муниципального устройства области, в границах административно-территориальных единиц Курской области всего образовано 355 муниципальных образований (по состоянию на 1 января 2019 года):

- 5 городских округов;
- 28 муниципальных районов;
- 27 городских поселений;
- 295 сельских поселений.

Советский район был образован в 1928 году в составе Курского округа Центрально-Чернозёмной области. Назван Советским по названию административного центра – посёлка Советский (название с 1918 по 1956 год, ныне посёлок городского типа Кшенский). Через год район был передан в состав Старооскольского округа Центрально-Чернозёмной области. С 1934 года район в составе вновь образованной Курской области.

Районный центр – посёлок городского типа Кшенский, который удален на 121 км от областного центра – города Курска.

Советский район расположен в восточной части Курской области и граничит с Черемисиновским, Тимским, Горшеченским, Касторенским районами Курской области, а также с Воловским районом Липецкой области и Должанским районом Орловской области. В настоящее время протяженность района с севера на юг составляет 52 км, с запада на восток – 40 км. Территория района составляет 1150 км<sup>2</sup>, что составляет 4 % территории Курской области.

Гидрографическая сеть на территории Советского района не имеет сложной системы и представлена реками: Кшень, протяженностью по территории района 12 км, а также реки: Расховец – 25 км, Грязная – 26 км, Крестище – 17 км, Переволочная – 13 км, Городище – 10 км, Грайворонка – 19 км. Все реки мелководные, относятся к бассейну Дона.

Основной водной артерией района является река Кшень. Она берёт начало на востоке Тимского района у д. Волобуевки и течёт с юго-запада на северо-восток по территории Советского района до посёлка Кшенский, поворачивает на север и течёт в Орловскую область, где впадает в реку Сосну восточнее г. Ливны. Длина части реки, протекающей по территории Курской области свыше 60 км. Основными притоками Кшени являются: справа – реки Крестище, Грязная, Грайворонка; слева – река Расховец.



Территория Советского района расположена на южном склоне Среднерусской возвышенности, характерными чертами рельефа которой являются большая высота и сильная расчлененность густой сетью речных долин, балок и оврагов. Советский район находится на водоразделе рек Кшень и Гайворонка.

Климат Советского района (таблица 1), как и всей Курской области умеренно-континентальный, с четко выраженными сезонами года. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Таблица 1 – Климатические характеристики температурного режима Советского района

№ п/п	Параметры	Показатели
1	Абсолютная минимальная температура	-37 °С
2	Абсолютная максимальная температура	+40 °С
3	Средняя температура отопительного периода	-1,9 °С
4	Продолжительность отопительного периода, мес.	6,6
5	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки	-27 °С
6	Средняя температура воздуха наиболее холодного периода	-15 °С

Основные климатические характеристики и их изменение определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы и подстилающей поверхности. Рассматриваемая территория находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными – летом.

По количеству выпадающих осадков территория относится к зоне достаточного увлажнения. За год в среднем за многолетний период выпадает 582 мм осадков. Пространственное и временное их распределение отличается значительной неравномерностью. Большая часть – 460 мм – приходится на теплый период года и 270 мм – на холодный. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем 76 мм осадков), минимум – в марте (44 мм осадков). Обычно две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель – октябрь) в виде дождя, одна треть – зимой в виде снега.

Максимальная высота снежного покрова отмечается в конце февраля и изменяется по территории от 19 до 33 см, в отдельные многоснежные годы

она может достигать 50 см на юге и 70 см на севере, а в малоснежные зимы – не превышать 5 см. Число дней со снежным покровом – 130–145

Самые ветреные месяцы со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах южных и юго-западных направлений (19 м/с), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (18 м/с).

Повторяемость направления ветра (средняя многолетняя роза ветров): южное и западное по 15 %, юго-восточное, юго-западное и северо-западное по 13 %, северное и восточное по 11 %, северо-восточное – 9 %, штиль – 6 %.

В целом климат района благоприятный для проживания, отдыха и сельского хозяйства. Агроклиматические условия района позволяют выращивать все районированные сельскохозяйственные культуры: зерно, сахарную свеклу, овощи, картофель, кормовые культуры.

Наиболее характерной особенностью Советского района является преобладание в почвенном покрове наиболее ценных в сельскохозяйственном отношении черноземных почв – 89,4 %, пойменные, луговые занимают 5,3 %, крупных балочных склонов – 3,1 %.

Наибольшее распространение по механическому составу получили тяжелосуглинистые почвы – 40,2 %, легкосуглинистые занимают – 39,6 %, большое количество смытых почв. Содержание гумуса в почве колеблется от 0,9 до 4,2 %.

Сельскохозяйственные угодья составляют 89990,0 га, в том числе 83564,0 га пашня.

По характеру растительности Советский район представляет собой лесостепь.

Древесная растительность – лиственная с преобладанием дуба, березы и клена. Общая площадь, покрытая лесом незначительна – 2,08 тыс. га или 1,73 % территории.

В районе имеются месторождения строительных материалов, в частности, месторождение тугоплавких глин в д. Большая Карповка. Запасы месторождения глины составляют 23,1 млн т. Выведено 2 сорта глин: первый сорт пригоден для производства фаянсовых изделий, облицовочной, фасадной и половой плитки. Второй сорт пригоден для производства лицевого кирпича и черепицы в смеси с любыми тугоплавкими суглинками. Встречаются месторождения фосфоритов.

Основу хозяйственного комплекса Советского района составляет агропромышленный комплекс, а именно: сельское хозяйство и отрасли переработки сельхозпродукции.

Район имеет ярко выраженную растениеводческую специализацию, в структуре реализованной продукции сельскохозяйственных организаций продукцию животноводства занимает не значительную долю.

Исторически сложившийся планировочный каркас, современная планировочная структура территории и функциональное зонирование

находятся в тесной взаимосвязи и взаимодействии с функционально-планировочной структурой Курской области.

Планировочная структура всей территории Курской области ориентирована на историческую систему расселения и основные транспортные оси и сформирована под влиянием природного и транспортного каркаса территории.

Планировочная структура Советского района сложилась исторически – вдоль речных планировочных осей. Основная из них – река Кшень и по сегодняшний день остаётся основной планировочной осью экономического развития района. Основная гидрографическая ось поддержана автомобильной дорогой регионального значения "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области". Со временем основной планировочной осью становится автомобильная дорога "Курск – Касторное", подкрепленная железной дорогой "Курск – Щигры – Касторное", пересекающая район в широтном направлении. То есть основной прирост и концентрация населения приходится на центральную широтную ось района, в особенности в районе ее пересечения с второстепенной меридиональной планировочной осью.

Современное планировочное развитие базируется уже не на речном, а на транспортном каркасе территории. Поскольку любое производство и проживание, социальное обеспечение связано, прежде всего, с транспортной доступностью. Именно поэтому значительное преимущество в развитии получили именно те населенные пункты, которые совмещают в себе пересечение осевых линий развития исторически сложившейся планировочной структуры (по гидрографии) с современной.

Исторически сложившиеся же населенные пункты, ориентированные на гидрографию, не подкрепленные хорошим транспортным сообщением, стремительно теряют население и становятся периферийно-рекреационными по своему значению.

### **1.3 Анализ организационной деятельности органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления по ОДД**

Согласно Федеральному закону от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области ОДД относятся:

- разработка и реализация региональной политики в области ОДД на территориях субъектов Российской Федерации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области ОДД;

- организация и мониторинг ДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- ведение реестра парковок общего пользования, расположенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- осуществление регионального государственного контроля в сфере ОДД;

- утверждение нормативов финансовых затрат бюджетов субъектов Российской Федерации на выполнение работ и оказание услуг по реализации мероприятий по ОДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- определение размера платы за пользование платными парковками на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорогах местного значения, а также установление ее максимального размера.

Федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации по соглашению с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации могут передавать им осуществление следующих полномочий в области ОДД:

- организация и мониторинг ДД на автомобильных дорогах федерального значения;

- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах федерального значения.

Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации по соглашению с федеральными органами исполнительной власти могут передавать федеральным органам исполнительной власти следующие полномочия в области ОДД:

- организация и мониторинг ДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

- ведение реестра парковок общего пользования, расположенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений в области ОДД относятся:

- организация и мониторинг ДД на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

- ведение реестра парковок общего пользования на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

Полномочия в области ОДД осуществляются органами местного самоуправления сельских поселений в случае закрепления законом субъекта

Российской Федерации за сельскими поселениями вопросов осуществления деятельности в области ОДД в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений, а в случае отсутствия такого закрепления осуществляются органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

Органы местного самоуправления могут быть наделены федеральными законами в соответствии с законодательством Российской Федерации следующими полномочиями в области ОДД:

- организация и мониторинг ДД на автомобильных дорогах федерального значения;
- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах федерального значения.

Органы местного самоуправления могут быть наделены законами субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации следующими полномочиями в области ОДД:

- установка, замена, демонтаж и содержание ТСОДД на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;
- ведение реестра парковок общего пользования, расположенных на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения.

Целью государственной политики в сфере ОДД является достижение высоких стандартов качества жизни населения и обслуживания экономики за счет эффективного и качественного удовлетворения транспортного спроса при условии одновременной минимизации всех видов, сопутствующих социальных, экономических и экологических издержек.

Целью государственного регулирования в сфере ОДД и развития территориальных транспортных систем является создание правовых, экономических и технических условий для обеспечения надежного и безопасного движения ТС и пешеходов.

Государственная политика в сфере ОДД включает в себя следующие направления:

- совершенствование территориального и территориально-транспортного планирования;
- развитие УДС;
- модернизация общественного пассажирского транспорта;
- организация парковочного пространства и парковочная политика;
- введение приоритетов в управлении движением ТС;
- совершенствование ТСОДД и методов ОДД;
- оптимизация работы грузового автомобильного транспорта;
- формирование новых стереотипов транспортного поведения населения;
- поощрение современных форм организации различных видов трудовой деятельности, сокращающих транспортный спрос населения и общественные транспортные издержки для государства.

Ведущая роль в регламентации общественных отношений в области ОДД принадлежит Федеральному закону от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О

безопасности дорожного движения», и Федеральному закону от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", который определяет понятие «организация дорожного движения» как деятельность по упорядочению движения ТС и (или) пешеходов на дорогах, направленную на снижение потерь времени (задержек) при движении ТС и (или) пешеходов, при условии обеспечения БДД.

Действующее законодательство, в том числе Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительный кодекс и Земельный кодекс, не позволяют четко распределять обязанности и ответственность субъектов ОДД на всех уровнях, установить их функциональные связи, координировать их деятельность, рационально планировать осуществление комплексных мероприятий в данной сфере. Таким образом, местные власти, уполномоченные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заниматься вопросами муниципального дорожного строительства, содержанием объектов транспортной инфраструктуры, а также созданием условий для предоставления транспортных услуг населению и организации его транспортного обслуживания, остаются один на один с проблемами, порожденными перегруженностью УДС.

При этом, за редким исключением, они не располагают ни правовыми, ни институциональными, ни финансовыми, ни методическими, ни кадровыми ресурсами.

В целях эффективного разграничения полномочий в области ОДД между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и органами местного самоуправления разграничение компетенции должно определяться посредством установления исчерпывающего перечня вопросов, закрепляемых за Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Существенным правовым пробелом является и то обстоятельство, что на законодательном уровне не содержится четкой системы разграничения ответственности и полномочий государственных органов исполнительной власти в области ОДД.

С учетом действующего законодательства задачи деятельности по ОДД фактически распределены между уровнями управления следующим образом:

а) федеральный уровень:

- разработка новых правовых документов, регулирующих деятельность в сфере транспортного планирования, управления транспортным спросом и ОДД;

- разработка нормативных документов, методических рекомендаций и руководств по формированию и реализации планов и программ в сфере

транспортного планирования, управления транспортным спросом и ОДД на местном уровне;

- обеспечение соответствия деятельности местных властей в сфере ОДД принципам государственной политики средствами экспертизы, надзора и контроля;

б) региональный уровень:

- обеспечение и регулирование взаимодействия властей МО, входящих в состав региона, при разработке и реализации планов и программ управления транспортным спросом и ОДД местного уровня;

- согласование конкретных мероприятий по управлению транспортным спросом и ОДД, проводимых местными властями, в случае если эти мероприятия затрагивают дорожную сеть регионального значения;

в) местный уровень:

- разработка программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, КСОДД и ПОДД в составе документов территориального планирования, на основе принципов государственной политики в сфере ОДД;

- разработка и реализация программ мероприятий по управлению транспортным спросом и ОДД на основе принятых документов территориального планирования и планировки территории.

Уставом муниципального района "Советский район" Курской области, принятым решением Представительного Собрания Советского района Курской области к вопросам местного значения Советского района, касающихся дорожно-транспортной инфраструктуры, относятся:

- дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Советского района, в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений Советского района включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Советского района, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов сельских поселений Советского района, организация дорожного движения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах Советского района, а также в границах сельских поселений Советского района.

#### **1.4 Анализ нормативного правового и информационного обеспечения деятельности в сфере ОДД**

Правовое регулирование ОДД в Российской Федерации основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации, а также актах, составляющих право Евразийского экономического союза, и состоит из Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и принимаемых в соответствии с ними законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, муниципальных нормативных правовых актов в области ОДД.

Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является основным законодательным актом в сфере ОДД и регулирует общественные отношения, возникающие в процессе ОДД, а также при организации и осуществлении парковочной деятельности.

Отношения в области ОДД могут также регулироваться нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами.

Требования по обеспечению БДД устанавливаются Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Кроме того, само ДД на подзаконном уровне регулируется ПДД, а также иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Министерства транспорта России, МВД России, других органов государственной власти, которые в той или иной степени затрагивают вопросы правового регулирования движения по дорогам.

В настоящее время за выработку государственной политики и нормативное правовое регулирование в сфере ОДД отвечает Министерство транспорта Российской Федерации. В то же время ГИБДД МВД России является единственным органом, осуществляющим комплексное воздействие практически на все элементы деятельности по обеспечению БДД. В соответствии с Федеральным законом от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» на полицию возложены прямые обязанности по обеспечению БДД и регулированию ДД. Указом Президента РФ от 15.06.1998 № 711 установлены следующие обязанности ГИБДД МВД России: регулирование ДД, в том числе с использованием технических средств и автоматизированных систем, обеспечение организации движения ТС и пешеходов в местах проведения аварийно-спасательных работ и массовых мероприятий. При этом ГИБДД МВД России, однако, не является тем органом, на котором лежит непосредственная ответственность за осуществление мероприятий по ОДД.



Кроме того, анализ законодательства в смежных областях деятельности показал, что недостаточно урегулирован вопрос планирования в сфере ОДД на стадиях градостроительного проектирования, что представляется весьма важным с точки зрения эффективности обеспечения бесперебойного и безопасного ДД, особенно, в крупных населенных пунктах.

Таким образом, действующая в Российской Федерации правовая база в сфере ОДД и смежных областях деятельности не позволяет четко распределить обязанности и ответственность субъектов ОДД на всех уровнях, установить их функциональные связи, координировать их деятельность, рационально планировать осуществление комплексных мероприятий в данной сфере.

В целях активизации и повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления в сфере ОДД, в последнее время был издан ряд подзаконных актов:

- Поручение Президента РФ № Пр-637, данное на заседании Президиума Госсовета РФ по вопросам БДД, состоявшемся 14 марта 2016 года в г. Ярославле, согласно пункту «4б» которого органам местного самоуправления РФ предписано в срок до 1 декабря 2018 года разработать КСОДД на территориях МО;

- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 26.12.2018 № 480 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;

- Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 "Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов";

- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 26.05.2016 № 131 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

Органами местного управления МО разработаны программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельсоветов МО, задачами которых является:

- повышение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее – субъекты экономической деятельности), на территории поселения, городского округа;

- повышение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;

- повышение эффективности развития транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов на территории поселений;

- эффективное развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселениях;
- создание условий для управления транспортным спросом;
- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников ДД по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- создание приоритетных условий движения ТС общего пользования по отношению к иным ТС;
- создание условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
- повышение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Информационное обеспечение деятельности органов местного самоуправления в сфере ОДД условно можно разделить на два блока:

- организационно-технический, предназначенный для информирования участников ДД об изменениях в установленной схеме ОДД, вводимых на временной основе в целях обеспечения безопасного проведения различных мероприятий;
- общеинформационный, предназначенный для ознакомления населения о состоянии, проблемах и перспективах развития транспортной системы МО, включающий в себя отчеты, доклады органов местного самоуправления по данной тематике, аналитические и справочные материалы, форумы и т. п.

Одним из передовых способов информирования граждан, как в крупных городах России, так и за рубежом, является создание информационных порталов и разработка специальных мобильных приложений. Данные системы позволяют не только информировать граждан о происходящих изменениях, но и обеспечивать «обратную связь» с населением путем анализа обращений и предложений граждан, изучения общественного мнения, проведения социологических опросов среди жителей.

Примером может являться проект «Активный гражданин», запущенный по инициативе Правительства Москвы. Среди главных задач этой системы – получение мнения горожан по актуальным вопросам, касающимся развития города. Таким образом граждане могут влиять на решения, принимаемые властями. Опросы «Активного гражданина» делятся на три категории: общегородские, отраслевые и районные. Проект доступен на сайте, а также на мобильных платформах IOS и Android.

В качестве инструментов информационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления в сфере ОДД МО используются следующие ресурсы:

- средства теле- и радиовещания;
- печатные средства массовой информации Советского района – газета Советского района Курской области "Нива";

- официальный сайт муниципального образования "Советский район" Курской области: <http://sovetskiyr.rkursk.ru>;

- официальный сайт газеты Советского района Курской области "Нива": <http://кшенская-нива.рф/>;

- официальная страница газеты Советского района Курской области "Нива" в социальной сети "В контакте": <https://vk.com/nivasovetskii>;

которые позволяют своевременно оповещать граждан об изменениях в ОДД и иных действиях органов местного самоуправления в сфере ОДД.

Теме ОДД, а также повышения БДД органами местного самоуправления уделяется постоянное и пристальное внимание.

Таким образом, система информационного обеспечения деятельности органов местного самоуправления в сфере ОДД отвечает общепринятым нормам информирования населения.

### **1.5 Анализ имеющихся документов территориального планирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования**

Документацией по ОДД являются КСОДД и ПОДД.

Документация по ОДД разрабатывается на основе документов территориального планирования, документации по планировке территории, документов стратегического планирования, подготовка и утверждение которых осуществляются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития МО (при их наличии), долгосрочных целевых программ, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, материалов инженерных изысканий, результатов исследования существующих и прогнозируемых параметров ДД, статистической информации.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ документами территориального планирования МО являются:

- схемы территориального планирования муниципальных районов.
- генеральные планы поселений и городских округов.

Документы территориального планирования МО устанавливают границы МО, размещение объектов местного значения, границы населенных пунктов, границы и параметры функциональных зон (зон, для которых определены границы и функциональное назначение).

Генеральные планы являются основополагающими документами территориального планирования.

Разработанная проектами генеральных планов МО планировочная структура основана на принципах развития МО:

- выработка рациональных решений по планировочной организации, функциональному зонированию территории и созданию условий для проведения градостроительного зонирования, соответствующего

максимальному раскрытию рекреационного и социально-экономического потенциала МО с учетом развития инженерной и транспортной инфраструктуры;

- определение необходимых исходных условий развития, прежде всего за счет площади земель, занимаемых населенными пунктами;

- разработка оптимальной функционально-планировочной структуры МО, создающей предпосылки для гармоничного и устойчивого развития территории.

Схемы территориального планирования МО являются условием для роста уровня жизни населения и экономики МО, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, создания «гуманной» среды обитания, сохранения и восстановления объектов культурного наследия, улучшения экологической ситуации, установления границ незастроенных земельных участков.

Территориальное планирование МО направлено на создание предпосылок к:

- повышению качества жизни населения, посредством принятия на профессиональной основе эффективных решений по пространственной организации обустройства территории МО;

- устойчивому социальному и экономическому развитию территорий, посредством определения основных направлений развития их пространственного каркаса, совершенствования пространственной организации социальных, производственных, транспортных и других инженерных инфраструктур, систем защиты природной и историко-культурной среды;

- повышению эффективности использования территорий посредством зонирования (определяющего пространственное распределение планируемого характера изменений состояния и использования территорий и необходимых для их реализации градостроительных ограничений и регламентов) и районирования (определяющего пространственную организацию территориального управления);

- защите связанных с осуществлением градостроительной деятельности прав граждан.

Целью создания схемы территориального планирования Советского района является определение перспектив и оптимальных путей развития отдельных частей района в соответствии со схемой территориального планирования Курской области.

Миссией создания схемы территориального планирования Советского района является сохранение и обеспечение повышения качества жизни населения района. Что подразумевает обеспечение для населения равного доступа к социальным и экономическим благам, обеспечение социальной устойчивости за счет развития образования, здравоохранения, учреждений досуга и обеспечение доступа к оплачиваемому труду.

Основными целевыми установками при разработке схемы служили:

- обеспечение доступности и качества базовых социальных услуг за счет повышения мобильности и качества системы обслуживания и мобильности населения;

- приоритет в экономическом развитии на привлечение любых частных инвестиций, с целью обеспечения населения рабочими местами непосредственно на территории района;

- максимальное использование возможностей для комплексирования производства, выстраивания на территории района технологических цепочек, с целью снижения как финансовых, так и материальных издержек и максимизации дохода и прибыли на территории района;

- принцип разделения ответственности за социо-культурную среду между властью и бизнесом. При сохранении общего доступа инвесторов в район создание более благоприятных условий для инвесторов, проявляющих социальную активность: участвующих в программах подготовки и переподготовки кадров на территории Курской области, способствующих формированию благоприятной социо-культурной среды в местах их функционирования и проживания сотрудников;

- оптимизация бюджетных расходов. Усиление целевой функции использования средств, минимизация бюджетных затрат при усилении их адресности.

Данные принципы легли в основу при разработке мероприятий пространственного развития отдельных отраслей и района в целом.

Планирование социально-экономического развития района осуществляется на основе тенденций трансформации наиболее важных факторов.

Факторы внешней среды:

- изменение общей экономической ситуации в Российской Федерации и в частности ситуации на рынках сельскохозяйственной продукции, составляющей основу экономики района (зерно, сахар, мясо);

- положение района в центрo-периферийной системе Курской области. Интенсивность развития экономических центров Курской области и Центрально-Черноземного макрорегиона;

- развитие субурбанизационных процессов в Курской области.

Факторы внутренней среды:

- уровень развития транспортной системы района.

- демографическая ситуация и социальный фон в районе.

- изменение уровня технологической и организационной интеграции экономических субъектов на территории района.

- изменение пространственных диспропорций в уровне социально-экономического развития в районе.

Территориальное планирование – признанная практика цивилизованных стран, в том числе и с самыми либеральными экономическими системами. В развитых странах данный вид планирования (Spatial planning) развит настолько, что во многих из них существуют специальные правительственные органы – Министерства пространственного

планирования, контролирующие все виды использования земель на соответствие десяти принципам, разработанным специальной Комиссией ЕС по пространственному планированию. Эти десять принципов настолько универсальны, что они с успехом положены и в основу Схемы территориального планирования Советского района Курской области.

1. Обеспечение территориального согласия посредством более сбалансированного социального и экономического развития регионов и повышения их конкурентоспособности. Принимаемые на европейском, национальном и региональном уровнях решения, а также инвестиции, так или иначе связанные с пространством, опираются на полицентрическую модель развития территорий. Региональная и муниципальная политика включает в себя в том числе и действия властей в области развития транспорта, связи, образования и здравоохранения, которые имеют большое значение для поддержания жизнедеятельности сообществ в малонаселенных районах.

Для выполнения поставленной задачи региональные и местные власти должны стремиться к реализации различных, в том числе политических и экономических программ пространственного развития, что, в свою очередь, требует наличия демократических легитимных территориальных органов власти, высокого профессионализма и опыта, активного участия граждан и общественных объединений в планировании пространственного развития.

2. Поощрение развития, генерируемого городскими функциями, и совершенствование взаимоотношений города и деревни. Городские системы и функции, включая системы и функции малых и средних региональных центров, должны развиваться таким образом, чтобы способствовать доступу к ним сельских жителей района. Партнерские отношения между городом и деревней призваны сыграть важную роль, в частности, в развитии сетей общественного транспорта, возрождении и одновременном развитии многих не связанных друг с другом видов сельских производств, повышении эффективности инфраструктуры, развитии зон отдыха горожан и сохранении природного и культурного достояния. Условием эффективного партнерства является сотрудничество на принципах равенства местных администраций.

3. Создание более сбалансированных условий транспортного доступа. В целях достижения более сбалансированного развития транспортной инфраструктуры необходима модернизация транспортных звеньев, связывающих узловые населенные пункты района с областным центром и центрами развития, сельские и островные территории с трансроссийскими и трансевропейскими сетями и транспортными центрами (железные дороги, автострады).

4. Развитие доступа к информации и знаниям. С учетом необходимости обеспечения доступа к информации и знаниям, пространственное планирование должно уделять особое внимание районам, доступ которых к информации по тем или иным причинам ограничен. На региональном и муниципальном уровнях следует обеспечить интерфейсы между производителями информации и потенциальными пользователями:

технопарками, институтами по передаче технологий, центрами исследований и обучения. Следует содействовать созданию банков текущих данных (по товарам, ноу-хау, туризму и т. д.) для развития межрайонных связей и участия в межрегиональной экономической деятельности.

5. Сокращение ущерба окружающей среде. Пространственное планирование призвано содействовать предотвращению или ограничению наносимого окружающей среде ущерба, предотвращать возникновение экологических проблем в результате недостаточной согласованности отраслевых программ, а также решений, принимаемых на местах.

6. Приумножение и защита природных ресурсов и природного наследия. Следует охранять и приумножать природные ресурсы, которые не только поддерживают баланс экосистем, но и обеспечивают привлекательность района, повышают его рекреационную ценность и качество жизни. Пространственное планирование должно принимать во внимание Конвенцию по сохранению европейской природы и естественной среды обитания (1979 г.) и Общеввропейскую стратегию биологического и ландшафтного разнообразия. Комплексные стратегии использования водных ресурсов должны охватывать, помимо прочего, охрану рек и водосборных бассейнов, контроль над сельским хозяйством в части ирригации и использования удобрений, очистку загрязненной воды и т. д. Для защиты качества питьевой воды необходимо следить, чтобы расширению сетей водоснабжения сопутствовал эквивалентный рост систем канализации и очистки стоков. Пространственное планирование связано с восстановлением и сохранением экологически значимых природных территорий. Создание в рамках Европейского Союза взаимосогласованной сети особо охраняемых природных зон (проект «Natura 2000», поддержанный РФ) является одним из мероприятий, осуществляемых в указанных целях.

7. Приумножение культурного наследия как фактор развития. Привлечение муниципалитетами инвесторов, туристов и широкой общественности посредством приумножения культурного достояния должно вносить существенный вклад в экономическое развитие и укрепление самобытности района. Политика пространственного развития должна способствовать комплексному управлению культурным достоянием, понимаемому как эволюционный процесс охраны и сохранения достояния с учетом потребностей современного общества. Целью является не только консервация прошлого, но и гармония и креативность современной архитектуры и городского дизайна с историческим наследием.

8. Развитие безопасной добычи энергоресурсов. Пространственное планирование должно быть направлено на использование возобновимых источников энергии как пространственно увязанных и экологически безопасных систем, а также на завершение систем энергопередачи на российском и общеевропейском уровне. Учитывая все возрастающее энергопотребление в экономике, следует сделать приоритетным направлением повышение эффективности использования уже имеющихся ресурсов и мощностей.

9. Поощрение устойчивого туризма. Политика пространственного развития направлена на использование возможностей роста, создаваемых туризмом. Следует сделать приоритетным направлением развитие форм высококачественного и устойчивого туризма. В целом, требуется изучить экосистемы и рассчитать количество туристов, которое территория способна выдержать, а также разработать новые инструменты контроля. В будущем следует осваивать те формы «мягкого туризма», которые легко могут быть адаптированы к условиям района, например, эко- и агротуризм, и открывают возможности развития для многих периферийных территорий района.

10. Ограничение последствий природных катастроф. Необходимы превентивные меры в контексте программ пространственного развития, направленные на ограничение ущерба и снижение уязвимости структуры расселения, включающие мероприятия в области землепользования и строительства.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ документацией по планировке территории являются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Документация по планировке территории необходима в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

При анализе документов стратегического планирования в части, касающейся МО, были рассмотрены соответствующие нормативные акты федерального, регионального и местного уровня.

Стратегическое планирование в Российской Федерации осуществляется на основании норм Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» на федеральном уровне, уровне субъектов Российской Федерации и уровне муниципальных образований.

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере стратегического планирования относятся:

- определение долгосрочных целей и задач муниципального управления и социально-экономического развития МО, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
- разработка, рассмотрение, утверждение (одобрение) и реализация документов стратегического планирования по вопросам, отнесенным к полномочиям органов местного самоуправления;
- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования, утвержденных (одобренных) органами местного самоуправления;



- иные полномочия в сфере стратегического планирования, определенные федеральными законами и муниципальными нормативными правовыми актами.

Основным стратегическим документом, который определяет направление развития всего транспортного комплекса страны, является «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года» (утверждена распоряжением Правительства РФ от 22.11.2008 № 1734-р).

Главная задача государства в сфере функционирования и развития транспортной системы России – создание условий для экономического роста, повышение конкурентоспособности национальной экономики и качества жизни населения через доступ к безопасным и качественным транспортным услугам, превращение географических особенностей России в ее конкурентное преимущество.

Цели Транспортной стратегии:

- формирование единого транспортного пространства России на базе сбалансированного опережающего развития эффективной транспортной инфраструктуры;

- обеспечение доступности и качества транспортно-логистических услуг в области грузовых перевозок на уровне потребностей развития экономики страны;

- обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения в соответствии с социальными стандартами;

- интеграция в мировое транспортное пространство, реализация транзитного потенциала страны;

- повышение уровня безопасности транспортной системы;

- снижение негативного воздействия транспортной системы на окружающую среду.

Схема административных границ Советского района приведена в приложении А.

Советский район как административно-территориальная единица включает в свой состав 18 сельских советов, 1 городской населенный пункт и 117 сельских населённых пунктов.

В Советский район как МО со статусом муниципального района входят 11 МО, в том числе 1 городское и 10 сельских поселений. Районный административный центр – поселок городского типа Кшенский.

Советский район как МО законом Курской области от 21 октября 2004 года № 48-ЗКО (в ходе муниципальной реформы 2006 года) наделено статусом муниципального района, в составе которого было образовано 19 МО: одно городское поселение и 18 сельских поселений.

Законом Курской области от 26 апреля 2010 года № 26-ЗКО, были преобразованы путём объединения, не влекущего изменения границ иных МО, граничащие между собой МО:

- Нижнеграйворонский сельсовет и Натальинский сельсовет в Нижнеграйворонский сельсовет;

- Ленинский сельсовет, Переволоченский сельсовет и Расховецкий сельсовет в Ленинский сельсовет;

- Среднерасховецкий сельсовет и Ледовский сельсовет в Ледовский сельсовет;

- Краснодолинский сельсовет и Октябрьский сельсовет в Краснодолинский сельсовет;

- Мансуровский сельсовет и Крестищенский сельсовет в Мансуровский сельсовет;

- Александровский сельсовет и Городищенский сельсовет в Александровский сельсовет;

- Верхнерагозецкий сельсовет и Верхнеапоченский сельсовет в Верхнерагозецкий сельсовет.

Перечень МО Советского района и их основные показатели приведены в приложении Б.

Перечень населенных пунктов Советского района приведен в приложении В.

Динамика численности населения Советского района за последние 10 лет представлена в таблице 2 и на рисунке 1.

Таблица 2 – Численность населения Советского района

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Численность, чел.	19080	18973	18468	18167	17837	17592	17294	17004	16837	16657

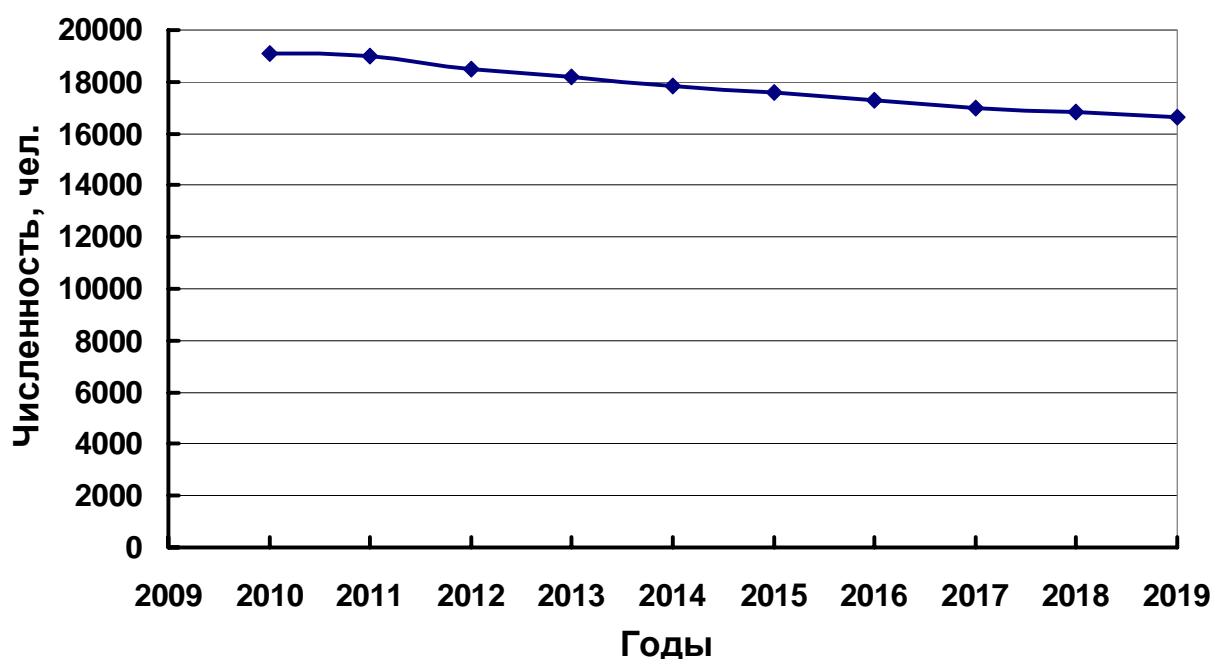


Рисунок 1 – Динамика численности населения Советского района

Средняя плотность населения Центрального Федерального Округа Российской Федерации составляет 57 человек на кв. км. Средняя плотность населения Курской области составляет 37 человек на кв. км, в том числе

сельского населения 12,4. Средняя плотность населения Советского района составляет 14,5 человек на кв. км, что составляет 39,2 % средней плотности населения Курской области или 25,4 % средней плотности населения Центрального Федерального Округа Российской Федерации. Средняя плотность сельского населения Советского района составляет 9,7 человек, что несколько ниже, чем в среднем по области.

Население района размещено по территории достаточно неравномерно. В целом, система расселения района относится к долинному типу (размещение большей части населенных пунктов приурочено к речным долинам). Основными планировочными осями являются река Кшень с притоками – Расховец, Грязная, Крестище, Переволочная, Городище, Грайворонка. Данная система расселения подкреплена автомобильными дорогами "Курск – Борисоглебск" –Кшенский – граница Липецкой области" и "Курск – Касторное".

Большая часть населения сконцентрирована в центральной и северо-восточной части района в долине реки Кшень (вдоль автомобильной дороги "Курск – Борисоглебск" –Кшенский – граница Липецкой области"), здесь находятся почти все крупнейшие населенные пункты. Западные и южные территории района отличаются меньшей плотностью населения.

Таким образом, демографическая ситуация в Советском районе в целом неблагоприятная. Сохраняется тенденция естественной и миграционной убыли населения, при этом миграционный отток имеет тенденцию к росту. Половозрастная структура населения свидетельствует об усилении в среднесрочной и долгосрочной перспективе дефицита молодого населения, молодых специалистов.

Размещение производственных сил Советского района, развитие транспортной инфраструктуры, системы расселения, природно-ресурсного и экономического потенциалов, структуры и специализации хозяйства – характеризуются неравномерностью по территории Советского района. Территория Советского района относительно равномерно освоена и заселена при наибольшем сосредоточении населения и производства в районном центре. Для Советского района характерно слабое развитие промышленного потенциала. Сложившаяся неравномерность развития планировочной структуры отражается на плотности населения и интенсивности ТП и ПП.

По территории района проходит железная дорога федерального значения "Москва – Курск – Воронеж", имеются 2 железнодорожные станции, два полустанка Курско-Орловского отделения Московской железной дороги. Протяженность магистральных железнодорожных линий в пределах района составляет 61 км.

Основной железнодорожной станцией, обслуживающей район, является станция Кшень.

Узловая станция Мармыжи формирует поезда на близлежащие участки, выполняет небольшой объем грузовой работы, а также пассажирские операции.

Остальные станции и ОП выполняют операции по обслуживанию пассажиров и пропуску транзитных поездов.

Уровень развития транспортной инфраструктуры является конкурентным преимуществом Советского района. Однако необходимо системное развитие этого компонента хозяйства для обеспечения не только эффективного функционирования, но и улучшения транспортной ситуации в районе. Это необходимо, как для улучшения условий жизни населения (обеспечения доступности социальных услуг, повышения трудовой мобильности населения), так и для формирования конкурентоспособной бизнес-среды в районе.

Транспортно-географическое положение Советского района в целом можно оценить как хорошее. К недостаткам транспортно-географического положения можно отнести удаленность от областного центра. К преимуществам можно отнести: наличие на территории района автомобильной дороги федерального значения "Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий", автомобильных дорог регионального значения "Курск – Касторное" и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области", наличие на территории района железной дороги федерального значения "Москва – Курск – Воронеж", соседство с Липецкой областью, имеющей высокие темпы экономического развития.

## **1.6 Социально-экономическая характеристика МО**

Целью успешного функционирования МО, как административно-территориальной единицы, является создание экономических механизмов саморазвития, формирование бюджетов органов местного самоуправления на основе надёжных источников финансирования.

Наличие эффективно развивающейся системы хозяйственного комплекса в МО – это необходимое условие жизнеспособности и расширенного воспроизводства МО в целях сбалансированного территориального развития.

Основное трудоспособное население занято в различных отраслях МО. Из всех отраслей экономики населения наиболее высок коэффициент стабильности трудовых ресурсов в сфере торговли, сервиса, образования, культуры и ЖКХ.

Социальная инфраструктура – система необходимых для жизнеобеспечения человека объектов, коммуникаций, а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

На территории Советского района находится 24 ОУ (приложения Г и Д).

Система здравоохранения Советского района (приложения Е и Ж) представлена центральной районной больницей, фельдшерско-акушерскими

пунктами, врачебной амбулаторией и отделением общей врачебной практики (семейной медицины), расположенными в наиболее крупных населенных пунктах района.

Учреждения культурно-досугового типа Советского района представлены МКУК "Межпоселенческая библиотека Советского района" и ее филиалами, домом культуры п. Кшенский, сельскими домами культуры, центром досуга и кино "Восток", домом народного творчества, детской школой искусств.

Торговое обслуживание жителей Советского района осуществляют магазины, павильоны, рынки, кафе.

Экономическую базу Советского района представляют предприятия, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень наиболее крупных предприятий промышленности Советского района

№ п/п	Наименование	Место дислокации (адрес)
1	АО "Кшенский сахарный комбинат"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 18
2	АО "Кшенское хлебоприемное предприятие"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Ленина, 3
3	ООО "АГРОПРОМТЕХНИКА"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Курская, 11
4	ООО "Кшенское автотранспортное предприятие"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
5	ООО "ПЛАСТ - ИМПУЛЬС"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Ленина, 1

### **1.7 Описание основных элементов дорог, их пересечений и примыканий**

Транспортный каркас Советского района представлен автомобильными дорогами федерального, регионального и межмуниципального значения (приложение И), формирующими внутрирайонные связи между населенными пунктами, а также связывающими район с соседними районами и областными центрами.

Основными транспортными магистралями Советского района являются автомобильные дороги федерального (Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий") и регионального ("Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и Курск – Касторное) значения.

Общая протяженность дорожно-транспортной сети Советского района составляет 631,303 км, в том числе:

- дорог федерального значения – 14,5 км;
- дорог регионального значения – 98,038 км;
- дорог межмуниципального значения – 135,365 км;
- дорог местного значения – 383,4 км;

Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих в границе Советского района, представлен в приложении К.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих в границе Советского района, представлен в приложении Л.

Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, проходящих в границе Советского района, представлен в приложении М.

Морфологически автотранспортная сеть района представляет собой древовидную структуру. Основным направлением является меридиональная трасса "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области. Помимо неё, по территории района проходят широтные трассы федерального (Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий") и регионального (Курск – Касторное) значения. На всех направлениях от основных дорог есть ответвления к населенным пунктам, соответствующие системе расселения района.

Таким образом, развитие транспортной сети района обусловлено системой расселения и на локальном уровне повторяет ее структуру. Основные автомобильные дороги проходят по водоразделам "мимо" населенных пунктов. В результате удаленные населенные пункты не всегда имеют доступ к относительно качественным дорогам. Поэтому основным направлением развития дорожной сети должно быть увеличение транспортной связанности территорий через реконструкцию и строительство автомобильных дорог, связывающих основные оси.

Технические параметры дорог:

- тип дорожного покрытия: асфальтобетонные, щебеночные, грунтовые;
- ширина проезжей части: асфальтобетонные – 4,5–7,0 м, щебеночные и грунтовые – 3,0–4,0 м;
- наличие разделительных полос: отсутствуют;
- наличие защитных полос: на автомобильных дорогах федерального, регионального и межмуниципального значения;
- наличие велосипедных полос и дорожек: отсутствуют;
- наличие тротуаров: имеются в крупных населенных пунктах;
- ширина в красных линиях: 15–30 м.
- наличие и характеристика искусственного освещения: имеется в крупных населенных пунктах.

Автомобильных дорог I и II категории на территории района нет, к III категории относятся дороги федерального и регионального значения, большая часть автомобильных дорог с твердым покрытием имеет IV категорию.

Мосты расположены на автомобильных дорогах:

- "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области – 3 моста;

- Курск – Касторное – 2 моста;
- "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское" – Мансурово – 1 мост;
- "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Октябрьское – 1 мост;
- "Курск – Касторное" – Варварино – 1 мост;
- "Курск – Касторное" – Васильевка – 1 мост;
- "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области – 1 мост;
- "Курск – Касторное" – Нижнее Гурово – 1 мост;
- "Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина – 1 мост.

Транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения в целом удовлетворительное, а дорог местного значения – неудовлетворительное, т. к. в большинстве своем они нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

Наличие большого количества грунтовых дорог и дорог, отсыпанных камнем, требует проведения работ по их асфальтированию.

На территории Советского района имеются регулируемые и нерегулируемые железнодорожные переезды (приложение Н), обустройство которых соответствует "Условиям эксплуатации железнодорожных переездов", утвержденным приказом Министерства транспорта РФ от 31 июля 2015 г. № 237, ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 50597.

На автомобильных дорогах "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области расположены тоннели под железнодорожными путями.

## **1.8 Описание существующей организации движения ТС и пешеходов**

Транспортную инфраструктуру МО образуют линии, сооружения и устройства транспорта. Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры МО является сеть улиц и дорог и сопряженная с ней сеть ОПТ.

Внешние транспортно-экономические связи МО осуществляются преимущественно автомобильным и, частично, железнодорожным транспортом. Воздушный и водный транспорт в районе не используются.

В пределах МО для перемещения население активно использует индивидуальный автомобильный и велосипедный (в весенне-летний период) транспорт, а также пользуется пешеходными маршрутами, проходящими по обустроенным и не обустроенным пешеходным дорожкам и тротуарам.

Пешеходные дорожки (тротуары) обустроены лишь на некоторых участках улиц наиболее крупных населенных пунктов, ТП и ПП преимущественно осуществляют движение совместно, по проезжей части автомобильных дорог.

На территории района (в наиболее крупных населенных пунктах, а также на наиболее оживленных автомобильных дорогах) расположены пешеходные переходы, большинство из которых соответствуют действующим требованиям, но на некоторых из них отсутствует или плохо видна дорожная разметка 1.14.1, отсутствуют или не соответствуют п. 5.1.17 ГОСТ Р 52289 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" дорожные знаки 5.19.1 или 5.19.2 "Пешеходный переход".

Пешеходные переходы, расположенные на маршрутах движения детей к ОУ, в большинстве своем оборудованы всеми необходимыми ТСОДД: дорожной разметкой, дорожными знаками, ИН, светофорами и пешеходными ограждениями.

Перемещение жителей района на велосипедном транспорте происходит по дорогам общего пользования в неорганизованном порядке, по пешеходным дорожкам и тротуарам. Специально оборудованных веломаршрутов с велодорожками и велополосами на территории района нет. Отсутствие велоинфраструктуры вызывает сложности при пользовании данным видом транспорта, что приводит к его неэффективному использованию.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа ТС на территории района. Основной прирост этого показателя осуществляется за счет увеличения числа легковых ТС, находящихся в собственности граждан, которые занимают основную часть парка ТС района.

По дорогам района проходят маршруты ОПТ, соединяющие крупные и средние населенные пункты района между собой, а также с районным центром – п. Кшенский и с областным центром – г. Курск.

На дорогах района по маршрутам движения ОПТ обустроены ОП. В целом состояние ОП удовлетворительное, но на некоторых ОП не хватает павильонов, дорожных знаков, пешеходных переходов,. ОП, в основном, установлены только по одной стороне дороге.

Население осуществляет хранение личных ТС на собственных приусадебных участках, в гаражах и на придомовых территориях. Хранение ТС юридических лиц осуществляется на территориях предприятий и организаций.

Для обслуживания ТС в Советском районе имеются СТО автомобилей.

На территории района расположены 4 АЗС (приложение П).

### **1.9 Анализ параметров дорожного движения, а также параметров движения маршрутных ТС и параметров размещения мест для стоянки и остановки ТС**

В целом в настоящее время обстановка в МО в области параметров ДД характеризуется как благоприятная. На территории МО скорость движения в населенных пунктах ограничена 60 и 40 км/ч, вне населенных пунктов –



90 км/ч. Наибольшая интенсивность ДД наблюдается в утренние часы с 7.00 до 8.30, дневное время с 11.30 до 13.00 и вечернее время с 16.30 до 19.00.

Интенсивности движения ТП и уровень загрузки дорог федерального, регионального и межмуниципального значения представлены в приложениях К, Л и М.

Расчетная интенсивность движения на дорогах местного значения не превышает 200 привед. ед. / сут., расчетная нагрузка на дорожную одежду – 100 кН, расчетная скорость движения 40–90 км/ч, доля транзитного транспорта 20 %.

ОПТ по дорогам района передвигается в общем потоке ТС согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек.

Схема маршрутной сети ОПТ, выполняющего регулярные пассажирские перевозки по территории Советского района, приведена в приложении Р.

Перечень межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области, проходящих по территории Советского района, представлен в приложении С.

Перечень муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Советского района представлен в приложении Т.

Места для стоянки ТС организованы возле объектов тяготения населения, а также на автомобильной дороге Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий".

В целом по результатам анализа мест для стоянки и остановки ТС на территории района, можно сделать вывод о том, что имеется дефицит парковочных мест у объектов тяготения населения (здравоохранения, образования, культуры, спорта, магазинов и промышленных объектов) и вдоль УДС. В зоне жилой застройки требуется преобразование существующей хаотичной парковки и приведение существующего парковочного пространства к нормативному состоянию.

### **1.10 Анализ пассажиро- и грузопотоков**

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

Грузовые ТС, а также прицепы и полуприцепы к ним составляют достаточно малую долю (13,2 %) от общего количества ТС.

В связи с ростом производства растениеводческой продукции наблюдается постоянный рост объема грузоперевозок автомобильным транспортом.

Наибольшие пассажиро- и грузопотоки наблюдаются на дорогах федерального и регионального значения.

ТС, занятые в жилищно-коммунальном хозяйстве, осуществляют механическую уборку дорог, вывоз твердых коммунальных отходов, посыпку УДС противогололедными реагентами.

На территории района практически не предусмотрена инфраструктура для грузовых ТС.

### **1.11 Анализ условий дорожного движения**

Анализ условий ДД включает в себя анализ степени затруднения движения, а также уровня безопасности для участников ДД. При совместном использовании УДС автомобильным транспортом, пешеходами и велосипедистами, а также другими видами транспорта возникают конфликтные ситуации, для решения которых необходимо выделить приоритетную категорию участников ДД.

Свободные условия проезда ТС, отсутствие заторов, ограничений движения ТС, разделения населенных пунктов преградами, их относительная компактность создают удовлетворительные условия ДД для индивидуального транспорта.

Задержки в движении ТС на территории района периодически наблюдаются на железнодорожных переездах.

На территории района, особенно на региональных и межмуниципальных дорогах, отмечается нехватка ТСОДД, в частности дорожных знаков 1.11.1, 1.11.2, 1.12.1, 1.12.2, 2.1, 2.4, 5.16, 5.19.1, 5.19.2, 8.13.

Основные велосипедные потоки двигаются как по проезжей части, так и по пешеходным дорожкам и тротуарам. Одновременное движение велосипедистов и автомобильного транспорта повышает риск возникновения ДТП. Движение велосипедистов по тротуарам и пешеходным дорожкам также увеличивает риск возникновения ДТП с участием пешехода и велосипедиста.

### **1.12 Анализ эксплуатационного состояния ТСОДД**

В соответствии с ГОСТ Р 50597 автомобильные дороги, а также улицы и дороги городов и других населенных пунктов должны быть оборудованы дорожными знаками, изготовленными по ГОСТ Р 52290 и размещенными по ГОСТ Р 52289 в соответствии с утвержденной в установленном порядке дислокацией.

Анализ эксплуатационного состояния дорожных знаков:

- конструкция – соответствует ГОСТ Р 52290;
- видимость в темное время суток (коэффициент световозвращения) – соответствует ГОСТ Р 52290;
- видимость в светлое время суток (коэффициент яркости) – соответствует ГОСТ Р 52290;

- различимость цветного изображения (координаты цветности) – в целом соответствует ГОСТ Р 52290, но некоторые знаки (особенно дорожные знаки 2.1) имеют выцветшую поверхность;

- применение – в целом соответствует ГОСТ Р 52289, но в некоторых местах не обеспечивается необходимая видимость дорожных знаков (требуется вырубка кустов или опилка деревьев), некоторые дорожные знаки 5.19.1 и 5.19.2 не соответствуют п. 5.1.17, некоторые дорожные знаки имеют измененное положение;

- состояние поверхности – в целом соответствует ГОСТ Р 50597, но некоторые знаки (особенно дорожные знаки 6.10.1) имеют грязную, со следами коррозии или поврежденную поверхность, затрудняющую их восприятие;

- изображение на знаке – в целом соответствует ГОСТ Р 52290, но в единичных случаях наблюдается отслаивание символов от поверхности.

В соответствии с ГОСТ Р 50597 дорожную разметку автомобильных дорог, а также улиц и дорог городов и других населенных пунктов следует выполнять по ГОСТ Р 51256 и наносить в соответствии с ГОСТ Р 52289 и утвержденными схемами.

Анализ эксплуатационного состояния дорожной разметки:

- видимость в темное время суток (коэффициент световозвращения) – соответствует ГОСТ Р 51256;

- видимость в светлое время суток (коэффициент светоотражения при дневном рассеянном или искусственным освещении) – соответствует ГОСТ Р 51256;

- техническое состояние – в целом соответствует ГОСТ Р 51256, но в некоторых местах наблюдается износ (разрушение) линий и символов;

- коэффициент сцепления – соответствует ГОСТ Р 50597;

- применение – соответствует ГОСТ Р 52289.

В соответствии с ГОСТ Р 50597 опасные для движения участки автомобильных дорог, улиц и дорог городов и других населенных пунктов, в том числе проходящие по мостам и путепроводам, должны быть оборудованы ограждениями в соответствии с ГОСТ Р 52607, ГОСТ 26804, ГОСТ Р 52289, СНиП 2.05.02 и СНиП 2.05.03. Ограждения должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ Р 51256. Оцинкованные поверхности ограждений не требуют окраски.

Анализ эксплуатационного состояния дорожных ограждений:

- конструкция – соответствует ГОСТ 26804 и ГОСТ Р 52607;

- окраска – соответствует ГОСТ Р 51256;

- техническое состояние – в целом соответствует ГОСТ Р 50597, но на некоторых ограждениях наблюдаются механические повреждения, следы коррозии;

- применение – соответствует ГОСТ Р 52289, СНиП 2.05.02 и СНиП 2.05.03.

В соответствии с ГОСТ Р 50597 сигнальные столбики и маяки должны иметь окраску, вертикальную разметку и световозвращатели в соответствии с

требованиями ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 50971 и должны быть установлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50970 и ГОСТ Р 52289.

Анализ эксплуатационного состояния сигнальных столбиков и маяков:

- конструкция – соответствует ГОСТ Р 50970, ГОСТ Р 50971;
- окраска – соответствует ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 50971;
- вертикальная разметка – соответствует ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 50971;
- световозвращатели – соответствует ГОСТ Р 50971;
- применение – соответствует ГОСТ Р 50970 и ГОСТ Р 52289;
- техническое состояние – в целом соответствует ГОСТ Р 50597, но некоторые столбики имеют разрушения и деформации.

В соответствии с ГОСТ Р 52605 на отдельных участках дорог для обеспечения принудительного снижения максимально допустимой скорости движения ТС до 40 км/ч и менее устраивают ИН. Участки дорог, на которых устроены ИН, следует оборудовать дорожными знаками и дорожной разметкой в соответствии с ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 51256.

Анализ эксплуатационного состояния ИН:

- конструкция и размеры – соответствует ГОСТ Р 52605;
- применение – соответствует ГОСТ Р 52605;
- коэффициент сцепления – соответствует ГОСТ Р 50597;
- световозвращающие элементы – соответствуют ГОСТ Р 50597 и ГОСТ Р 51256;
- техническое состояние – соответствует ГОСТ Р 52605;
- дорожные знаки – соответствует ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 52289;
- дорожная разметка – соответствует ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52289.

В соответствии с ГОСТ Р 52289 светофоры применяют для регулирования очередности пропуска ТС и пешеходов, а также для обозначения опасных участков дорог.

Анализ эксплуатационного состояния светофоров:

- конструкция и размеры – соответствует ГОСТ Р 52282;
- техническое состояние – соответствует ГОСТ Р 52282;
- применение – соответствует ГОСТ Р 52289.

Таким образом, большая часть применяемых ТСОДД на УДС МО, находится в удовлетворительном состоянии.

### **1.13 Результаты оценки эффективности используемых методов ОДД**

Анализ эффективности используемых методов ОДД позволяет оценить существующую ОДД, выявить основные проблемы и в дальнейшем использовать данную информацию при разработке мероприятий, повышающих эффективность используемых методов.

Основные методы и способы ОДД, применяемые на УДС на территории Советского района, можно подразделить на семь групп. Такое разделение является условным, поскольку разные группы имеют тесную

взаимосвязь и взаимопроникновение, к примеру группа "Организация пешеходного движения" является частью групп "Разделение движения в пространстве" и "Разделение движения во времени".

1. Разделение движения в пространстве представляет собой разделение ТП, ПП, их направление по более благоприятной и безопасной траектории.

Канализирование движения предназначено для разделения ТП и ПП с помощью продольной разметки, устройства разделительных полос с установкой на них ограждений, направляющих островков обозначения края проезжей части.

Разметка проезжей части является эффективным средством ОДД. Ее устраивают для улучшения ориентирования водителей о направлении дороги, более эффективного использования ширины проезжей части и обеспечения безопасных условий для совершения различных маневров ТС.

Развязка движения в разных уровнях способствует сокращению конфликтов между ТП и ПП.

Введение одностороннего движения ТС обеспечивает повышение скорости ТП и увеличение пропускной способности УДС. При организации одностороннего движения появляются возможности более рационального использования полос проезжей части и осуществления выравнивания состава ТП на каждой из них, улучшения условий координации светофорного регулирования между пересечениями, облегчения условий перехода пешеходами проезжей части в результате четкого координированного регулирования и упрощения их ориентировки, повышения БДД в темное время вследствие ликвидации ослепления водителей светом фар встречных ТС.

Маршрутное ориентирование водителей представляет собой систему информационного обеспечения водителей, которая помогает водителям четко ориентироваться на сложных транспортных развязках, избегать ошибок в выборе направления движения, дает возможность смягчать транспортную ситуацию на перегруженных направлениях.

2. Разделение движения во времени представляет собой методы разделения ТП и ПП в большей степени на основании ПДД, дорожных знаков и световых сигналов светофоров. Благодаря этому исключаются (или сводятся к минимуму) конфликты при проезде перекрестков, железнодорожных переездов, временно суженных мест на дорогах.

Наиболее универсальным способом разделения движения во времени является введение приоритета на пересечениях на основании ПДД с помощью дорожных знаков, с помощью требований которых водители самостоятельно организуют движение.

Дорожные знаки вместе с разметкой, сигналами светофорного регулирования составляют средства информирования участников ДД, формирующие выбор режима движения.

Дорожные знаки устанавливаются в соответствии с категорией дороги, транспортно-эксплуатационными характеристиками отдельных участков и принятой схемой ОДД ТП и ПП.

Светофорное регулирование движения предназначено для попеременного пропуска ТП и ПП по взаимно конфликтующим направлениям. Прежде всего это относится к перекресткам с интенсивным движением, где с помощью только знаков и разметки нельзя обеспечить БДД. Критерии введения светофорной сигнализации учитывают интенсивность пересекающихся ТП, их суммарные задержки и степень опасности движения. Кроме того, светофорное регулирование может быть осуществлено при больших интенсивных ПП к местам их притяжения и при пересечении дороги школьниками в зоне расположения школ.

Особое внимание уделяется светофорной сигнализации на железнодорожных переездах, без которой невозможно обеспечить должную БДД.

3. Формирование однородных ТП осуществляется по типам ТС, по направлению дальнейшего движения на пересечении, по цели движения (транзитное и местное движение) и способствует выравниванию скорости движения, повышению пропускной способности магистралей (полос), а также ликвидирует внутренние конфликты в ТП.

Наиболее существенный эффект при формировании однородных ТП по цели движения – разделение местного для данного города (населенного пункта) и транзитного движения – дает устройство обходной дороги.

4. Оптимизация скоростного режима представляет собой воздействие на скорость движения ТС в потоке для повышения БДД или пропускной способности. Основная задача оптимизации скоростного режима – обеспечение равномерности скорости движения каждого ТС в отдельности и ТП в целом. Оптимизация скорости в определенной степени обеспечивается при выравнивании состава ТП на дороге или полосе движения.

Задачи регламентации скорости ТС с целью повышения БДД разделены на два направления: первое – ограничение скорости на наиболее опасных для движения участках или для определенных типов ТС; второе – регулирование скоростного режима для сокращения разности скоростей ТС в потоке.

В зависимости от конкретных условий задача оптимизации может заключаться как в снижении, так и в повышении существующего скоростного режима.

Наибольшее значение пропускной способности дороги достигается при скорости движения 50...55 км/ч. Очевидно, что, когда состояние дороги не позволяет обеспечить такую скорость (например, на железнодорожном переезде из-за неисправности настила), мерой ее оптимизации будет устранение этого недостатка. Аналогичным примером является ликвидация гололедицы на дороге, при которой скорость резко падает и снижается пропускная способность. Повышение скорости ТП достигается также увеличением ширины проезжей части и обочины до оптимальных размеров.

Противоположные меры могут потребоваться на скоростной дороге при наступлении часа пик, когда обычная скорость движения для дороги этого типа 100...120 км/ч не может обеспечить желаемой пропускной

способности. В этом случае принудительное временное ограничение скорости движения до 70 км/ч позволяет заметно повысить пропускную способность дороги за счет безопасного увеличения плотности ТП.

Ограничения скорости движения бывают постоянными и повсеместными или временными и местными. Постоянные и повсеместные ограничения устанавливаются ПДД. В населенных пунктах установлено ограничение скорости 60 км/ч, а на дорогах вне населенных пунктов – 90 км/ч.

5. Организация пешеходного движения подразделяется на обеспечение безопасности пешеходов:

- при регулируемом пересечении проезжей части;
- нерегулируемом пересечении проезжей части;
- движении пешеходов вдоль проезжей части.

Безопасность нерегулируемого пересечения проезжей части обеспечивается:

- хорошей видимостью пешеходного перехода для водителей, приближающихся со всех направлений;
- хорошей видимостью приближающихся ТС для пешеходов;
- наименьшей протяженностью перехода для сокращения времени нахождения пешеходов на проезжей части;
- обустройством центральных островков безопасности на проезжей части широких улиц для перехода улицы в два этапа.

На подходах к любому пешеходному переходу должен быть обеспечен треугольник видимости, соответствующий разрешенной скорости движения.

Основной задачей для обеспечения безопасности пешеходного движения вдоль проезжей части является отделение ПП от ТП за счет:

- наличия тротуара;
- соответствия ширины тротуара пиковой интенсивности пешеходного потока;
- хорошего качества покрытия тротуара и его содержания;
- отсутствия на тротуаре помех для движения пешеходов (телефонные будки, урны, остановочные павильоны, рекламные щиты, торговые точки);
- наличия ограждений, препятствующих внезапному выходу пешеходов на проезжую часть в наиболее опасных местах (перильные ограждения, посадки кустарника);
- наличия препятствий для внезапного выезда ТС на тротуар в наиболее опасных местах (барьерные ограждения, повышенный бортовой камень).

Пешеходное движение в Советском районе происходит как в неорганизованном порядке по краю проезжей части, так и по существующим дорожкам и тротуарам, а также по пешеходным переходам.

Необходимо отметить нехватку тротуаров, а также оборудованных дорожными знаками и дорожной разметкой пешеходных переходов, как на территории населенных пунктов, так и на дорогах.

Отсутствие тротуаров у дорог создает неудобства для жителей, а также повышает вероятность возникновения ДТП с участием пешеходов.

Существует потребность в совершенствовании пешеходной инфраструктуры.

6. Поддержание дорог в хорошем эксплуатационном состоянии необходимо прежде всего для обеспечения плавности и безопасности дорожного движения в условиях действия неблагоприятных внешних факторов (темное время суток, зимний период).

Важнейшими средствами для обеспечения БДД в темное время суток в населенных пунктах являются следующие:

- освещение дорог;
- использование средств оптического ориентирования (разметка, световозвращатели);
- выделение освещением расположения опасных зон (пересечений, примыканий, ОП, пешеходных переходов, участков дорожно-ремонтных работ и т. д.);
- исключение дезориентирующего, отвлекающего и слепящего воздействия рекламных щитов, вывесок;
- исключение чередования коротких освещенных и неосвещенных участков дороги, обеспечение плавного снижения яркости освещения проезжей части на выезде с освещенного участка при помощи переходной зоны освещения протяженностью 50...250 м в зависимости от перепада яркости освещения;
- избежание размещения опор освещения в местах, находящихся на траектории возможного движения ТС в случае его внезапного съезда с дороги;
- регулирование величины и густоты крон насаждений вдоль дороги для предупреждения снижения качества освещения проезжей части.

Освещение УДС на территории Советского района в основном соответствует требованиями норм по освещению малых и средних населенных пунктов. Более освещенные улицы – основные улицы с асфальтовым покрытием и большей интенсивностью движения, второстепенные улицы и проезды освещены хуже.

Освещенность и яркость дорожного покрытия соответствуют требованиям нормативных документов по естественному и искусственному электроосвещению.

Для снижения вероятности возникновения ДТП в зимний период применяются такие предупредительные меры, как:

- своевременная уборка снега с проезжей части и его правильное складирование для предупреждения снижения видимости из-за образования снежных валов согласно ГОСТ Р 50597;
- проведение противогололедных мероприятий;
- дополнительное информирование водителей об участках УДС с наиболее сложными условиями движения;
- применение специального оснащения и обозначения снегоуборочной техники (яркий цвет, проблесковые маячки, противотуманные фары);



- применение согласованного организационного плана очередности действий по уборке снега и проведения мероприятий по снижению скользкости.

7. Регулирование остановок и стоянок ТС устраняет опасные ситуации, возникающие при снижении обзора и создании помех для движения из-за ТС, маневрирующих и стоящих у края проезжей части. Остановки и стоянки ТС вдоль тротуаров оказывают негативное влияние на общую пропускную способность дорог из-за помех для нормального ОПТ и работы дорожной техники (например, снегоуборочной).

Мероприятия по регулированию режима остановок или стоянок, направленные на повышение БДД, включают в себя:

- запрет остановок и стоянок ТС там, где они ухудшают обзор и условия маневрирования для других участников ДД;

- ограничение протяженности участков, где разрешены остановки и стоянки на проезжей части дорог;

- перенос мест стоянок в специально отведенные места для организации временных стоянок вне проезжей части дорог.

Элементами перечисленных мероприятий служат:

- запрет остановки перед регулируемым перекрестком;

- полный запрет стоянки (разрешается только остановка для посадки-высадки и погрузки-выгрузки) на участках дорог, пропускная способность которых близка к пределу расчетной;

- ограниченный запрет на стоянку по времени, по категории ТС, по месту;

- регулирование постановки ТС около тротуара на стоянке с обозначением разметкой, знаками;

- местное регулирование режима остановки и стоянки с обозначениями границ знаками "Зона стоянки" и "Конец зоны стоянки".

### **1.14 Исследование причин и условий возникновения ДТП**

Основной проблемой транспортной системы МО является проблема аварийности, которая в последнее десятилетие приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном ДД, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения БДД и крайне низкой дисциплиной участников ДД.

ДТП наносят экономике значительный ущерб.

Наиболее многочисленной и самой уязвимой группой участников ДД являются пешеходы. Отсутствие тротуаров, пешеходных дорожек и переходов, ТСОДД на улицах населенных пунктов приводит к увеличению нарушений ПДД пешеходами.

Сложная обстановка с аварийностью и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации во многом объясняются следующими причинами:

- постоянно возрастающей мобильностью населения;
- увеличением автомобильного парка личных ТС;
- низкой долей перевозок общественным транспортом и увеличением перевозок личным транспортом;
- нарастающей диспропорцией между увеличением количества ТС и протяженностью УДС, зачастую не рассчитанной на современные транспортные потоки.

Анализ ДТП выполнен согласно ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации».

Анализ распределения ДТП по протяженности дорог и улиц проводят с целью:

- 1) выявления МК ДТП;
- 2) изучения условий и причин возникновения МК ДТП, а также отдельных ДТП, в местах совершения которых выявлены недостатки транспортно-эксплуатационного состояния УДС;
- 3) назначения мероприятий по ликвидации МК ДТП и профилактике возникновения ДТП из-за недостатков транспортно-эксплуатационного состояния УДС.

В 2018 г. в Курской области (рисунок 2) зарегистрировано 1600 ДТП, в которых 200 человек погибло и 2027 получило ранения. По сравнению с предыдущим 2017 годом в 2018 году в области наблюдается незначительная, но положительная динамика, а именно: уменьшение числа ДТП с 1601 до 1600, уменьшение количества погибших с 201 до 200 человек, уменьшение количества раненых с 2070 до 2027 человек. В целом необходимо отметить, что в Курской области последние 7 лет (начиная с 2013 г.) состояние с БДД постепенно улучшается. Так количество ДТП за этот период уменьшилось на 22,3 % (с 2060 ДТП в 2012 г. до 1600 ДТП в 2018 г.), количество раненых уменьшилось на 20,5 % (с 2551 до 2027 человек), количество погибших уменьшилось на 34,8 % (с 307 до 200 человек).

На территории Советского района в 2018 г. зарегистрировано 17 ДТП (рисунок 3), в которых 19 человек получило ранения различной степени тяжести и ни один человек не погиб. По сравнению с 2017 г. количество ДТП в 2018 г. уменьшилось на 34,6 % (с 26 до 17 ДТП), количество раненых уменьшилось на 36,6 % (с 30 до 19 человек), количество погибших уменьшилось на 100 % (с 8 до 0 человек). В 2018 г. показатели аварийности в районе достигли абсолютного минимума за последние 17 лет.

С участием пешеходов в 2018 г. (рисунок 4) произошло 23,5 % ДТП (4 из 17 ДТП), в которых 4 человека получило ранения (21,0 % от общего количества раненых в ДТП) и ни один пешеход не погиб. В 2018 г. по сравнению с предыдущим 2017 годом отмечается увеличение количества таких ДТП на 100,0 % (с 2 до 4 ДТП), увеличение количества раненых на 300,0 % (с 1 до 4 человек), и уменьшение количества погибших с 1 до 0 человек. На протяжении последних 7 лет не наблюдается заметной

тенденции улучшения или ухудшения показателей аварийности с участием пешеходов.

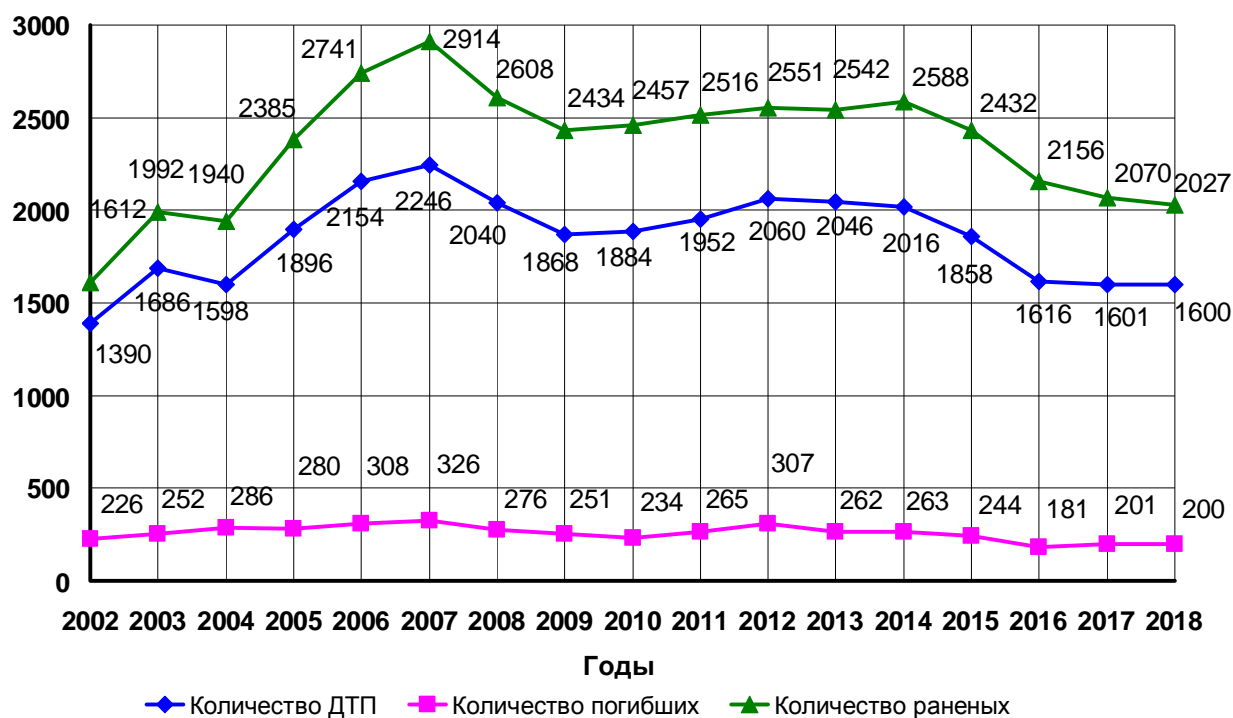


Рисунок 2 – Общее количество ДТП, погибших и раненых в них людей в Курской области

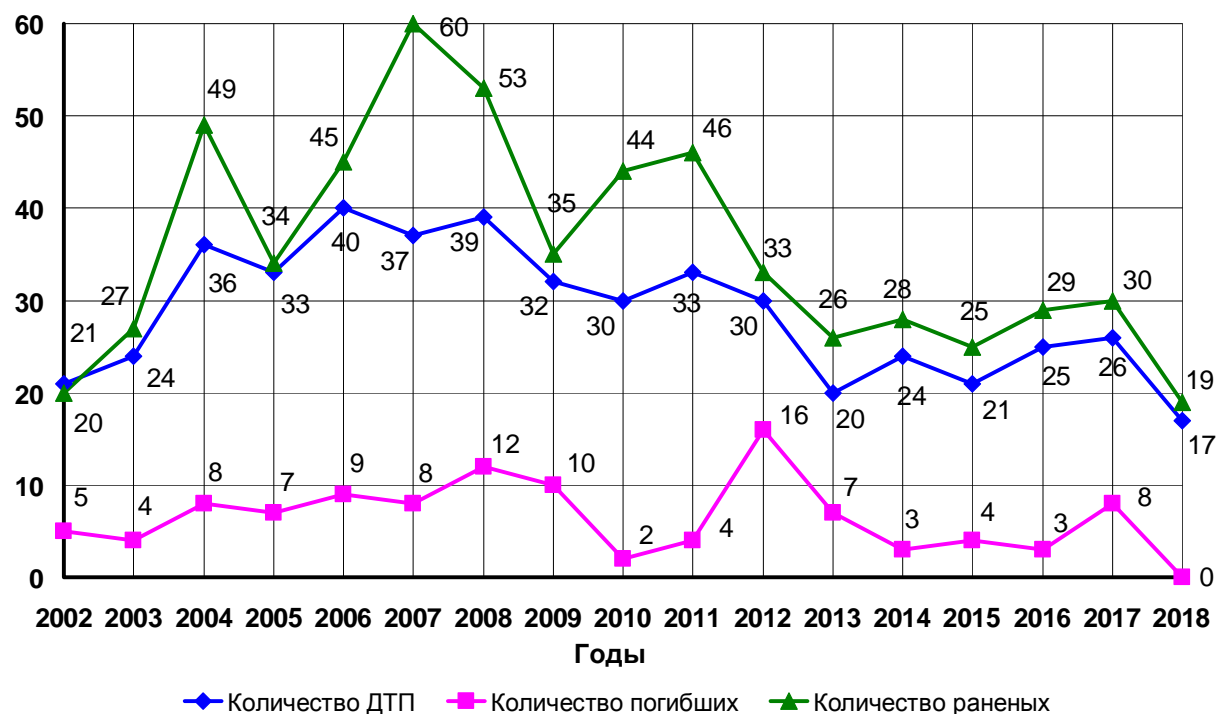


Рисунок 3 – Общее количество ДТП, погибших и раненых в них людей в Советском районе

ДТП с участием пешеходов характеризуются наименьшим количеством пострадавших на одно ДТП (0 погибших и 4 раненых на 4 ДТП в 2018 г.).

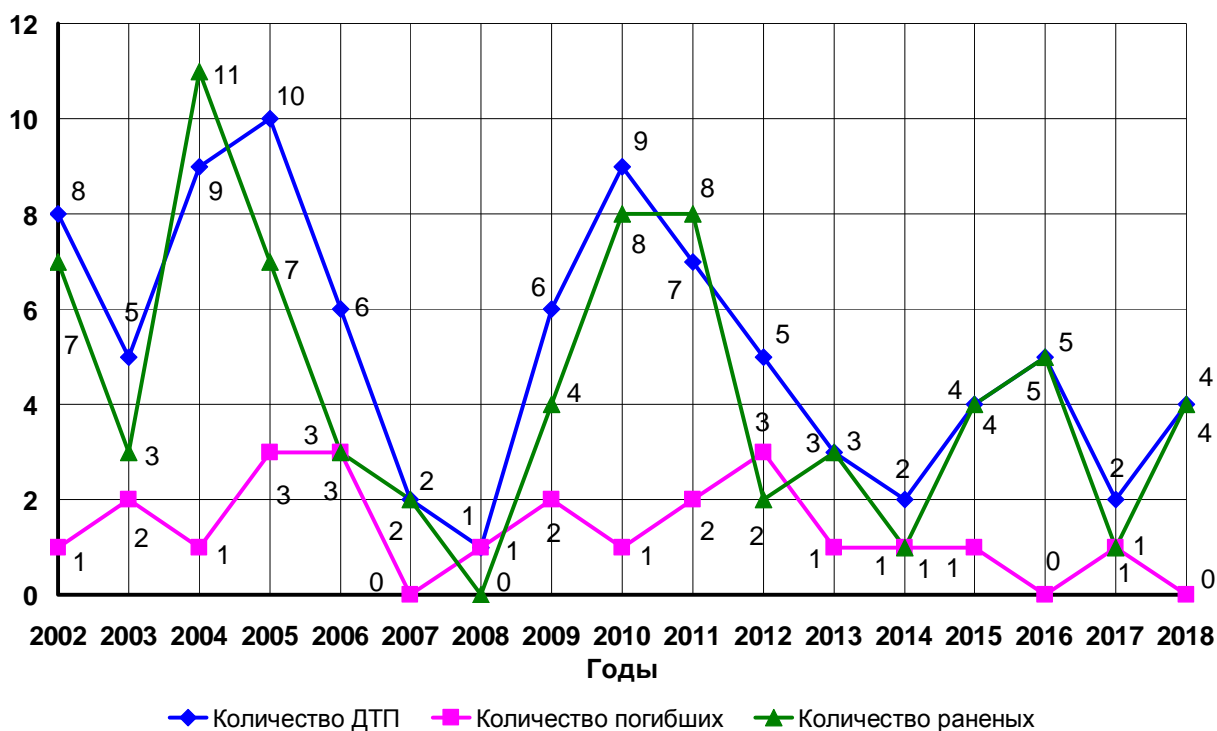


Рисунок 4 – Количество ДТП с участием пешеходов, количество погибших и раненых в них людей

По вине пешеходов в 2018 г. (рисунок 5) произошло 11,7 % ДТП (2 из 17 ДТП) или 50 % от количества ДТП с участием пешеходов, в которых 2 человека получили ранения (10,5 % от общего количества раненых в ДТП). По сравнению с предыдущим 2017 годом в 2018 г. отмечается увеличение количества ДТП на 100,0 % (с 1 до 2 ДТП), увеличение количества раненых с 0 до 2 человек и уменьшение количества погибших с 1 до 0 человек.

ДТП по вине пешеходов, также как и ДТП с участием пешеходов, характеризуются наименьшим количеством пострадавших на одно ДТП (0 погибших и 2 раненых на 2 ДТП в 2018 г.).

По вине водителей ТС, находящихся в состоянии алкогольного опьянения, в 2018 г. (рисунок 6) произошло 1 ДТП (5,9 % от общего количества ДТП), в которых 1 человек получил ранения (5,3 % от общего количества раненых в ДТП) и ни один человек не погиб. По сравнению с предыдущим 2017 годом в 2018 г. отмечается резкое уменьшение количества таких ДТП и количества раненых в них людей на 66,6 % (с 3 до 1), а количества погибших уменьшилось с 1 до 0 человек. Такие ДТП также характеризуются наименьшим количеством пострадавших на одно ДТП (1 человек ранен в 1 ДТП в 2018 г.). Необходимо отметить, что в течение последних 17 лет не отмечается какой-либо устойчивой тенденции улучшения или ухудшения показателей аварийности по вине водителей, находящихся в состоянии алкогольного опьянения. Так ежегодное количества таких ДТП за этот период находится в пределах 1–5 ДТП, количество раненых – 1–9 человек, количество погибших – 0–2 человека.

С участием детей в 2018 г. (рисунок 7) не произошло ни одного ДТП и, соответственно, ни один человек в таких ДТП не пострадал.

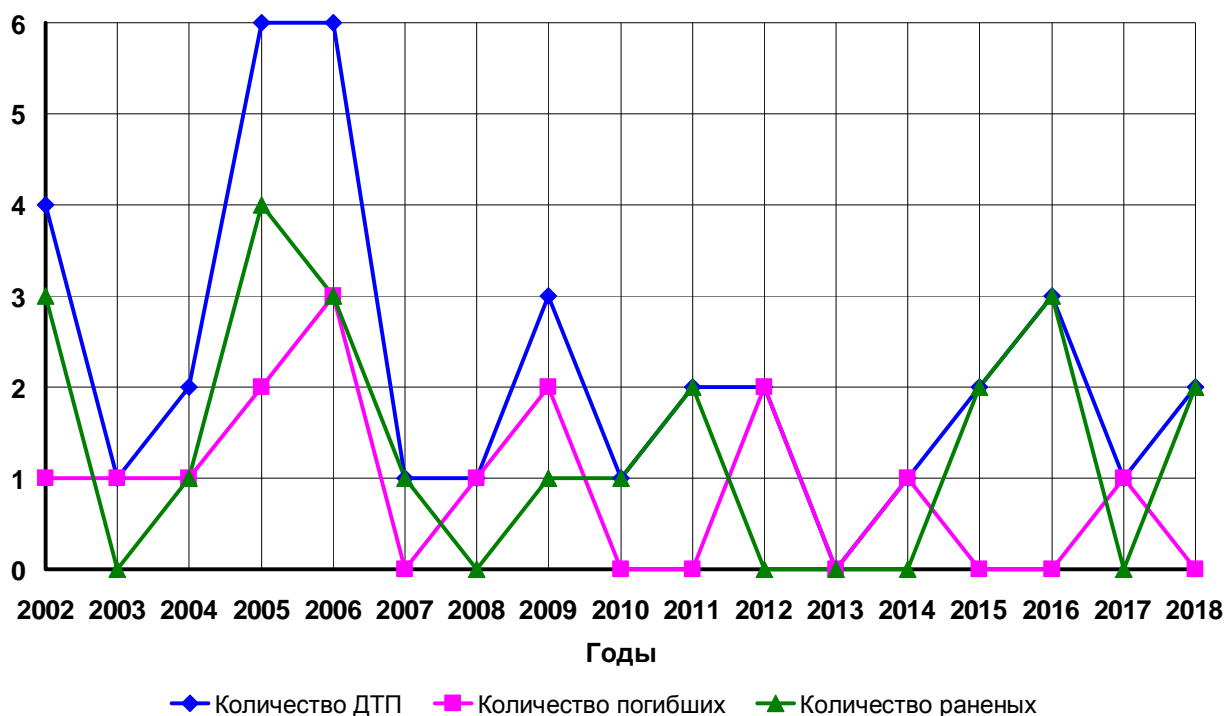


Рисунок 5 – Количество ДТП по вине пешеходов, количество погибших и раненых в них людей

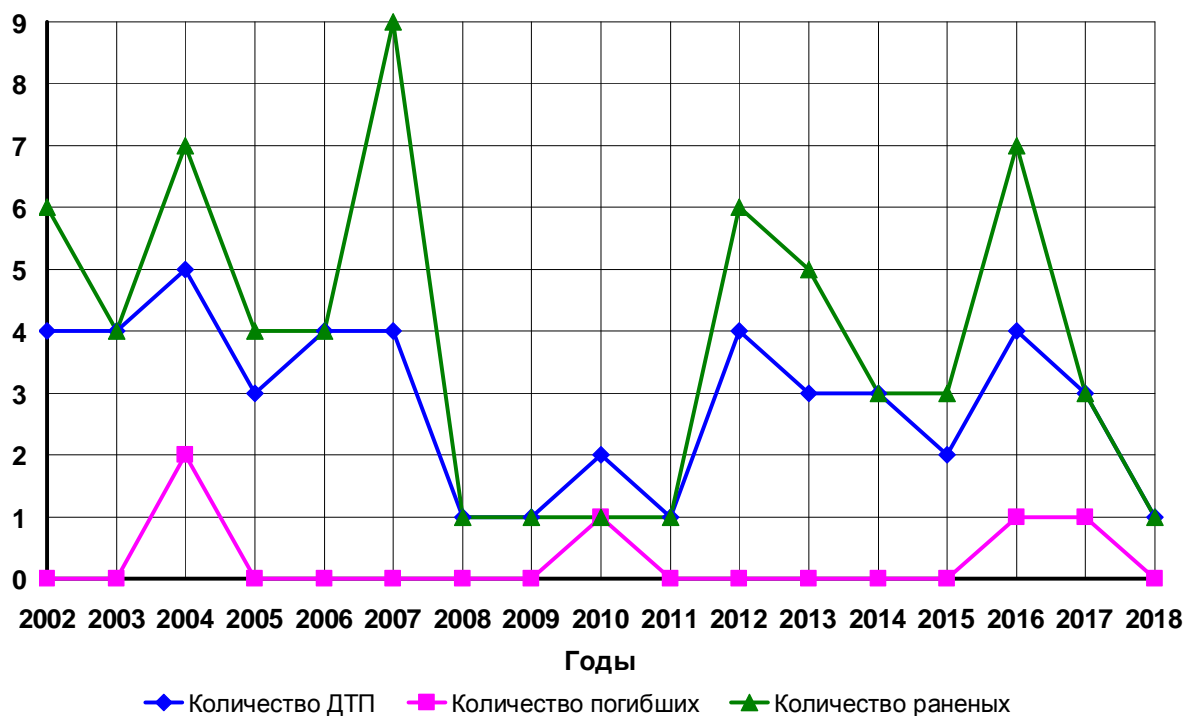


Рисунок 6 – Количество ДТП, погибших и раненых в них людей по вине водителей ТС, находящихся в состоянии алкогольного опьянения

По вине детей в 2018 г. (рисунок 8), как и в предыдущие два года, не произошло ни одного ДТП и, соответственно, ни один ребенок в таких ДТП не пострадал.

По вине молодых водителей ТС в 2018 г. (рисунок 9) произошло 11,7 % ДТП (2 из 17 ДТП), в которых 2 человека получили ранения (10,0 %

от общего количества раненых) и ни один человек не погиб. По сравнению с 2017 г. количество таких ДТП и количество раненых в них людей увеличилось с 0 до 2, а количество погибших в таких ДТП на протяжении последних 6 лет остается неизменным и равно нулю.

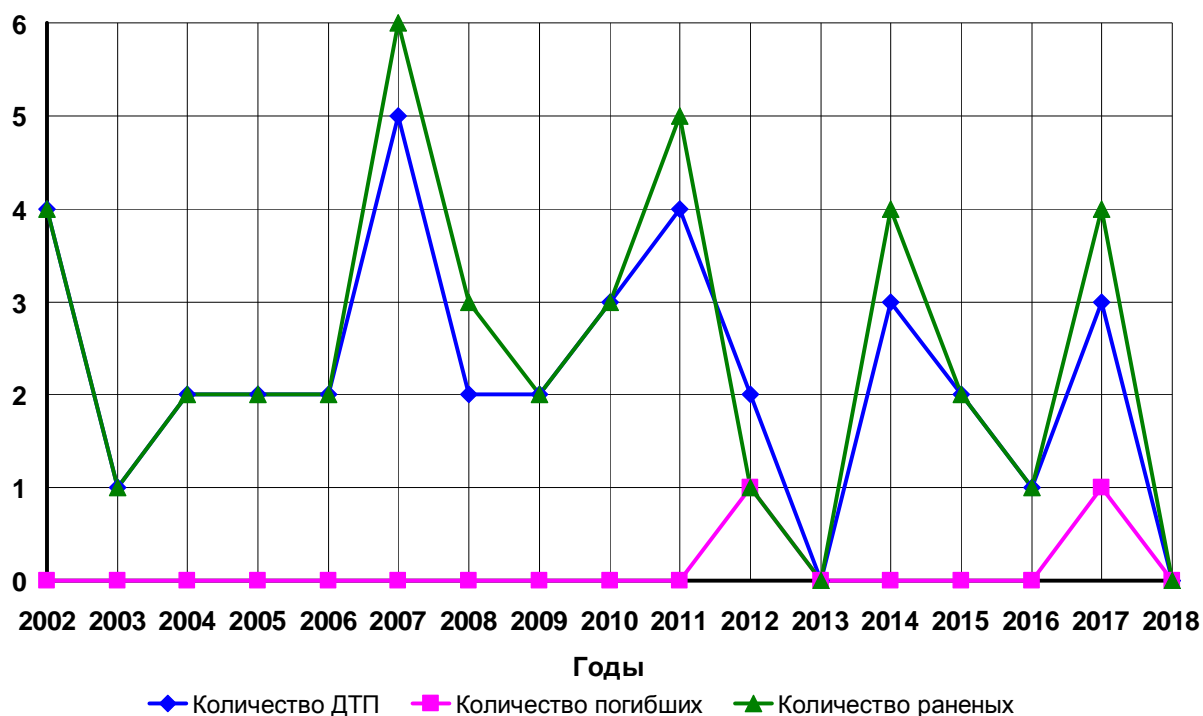


Рисунок 7 – Количество ДТП с участием детей, количество погибших и раненых в них людей

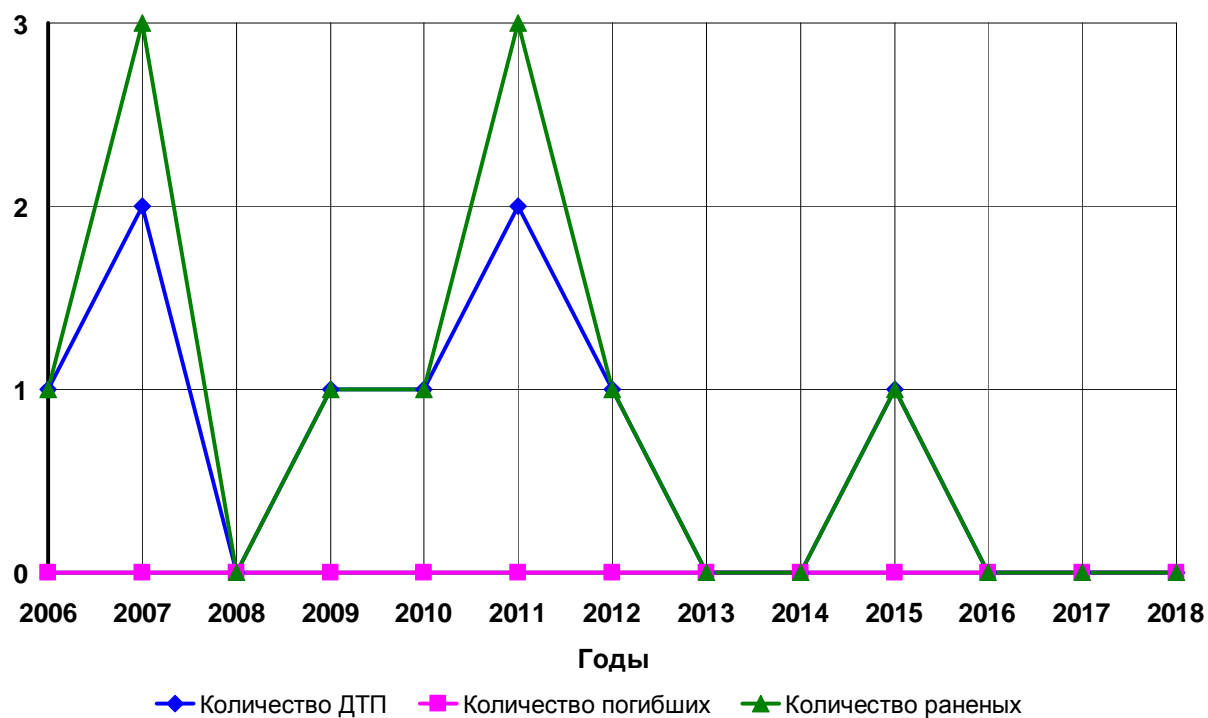


Рисунок 8 – Количество ДТП по вине детей, количество погибших и раненых в них людей

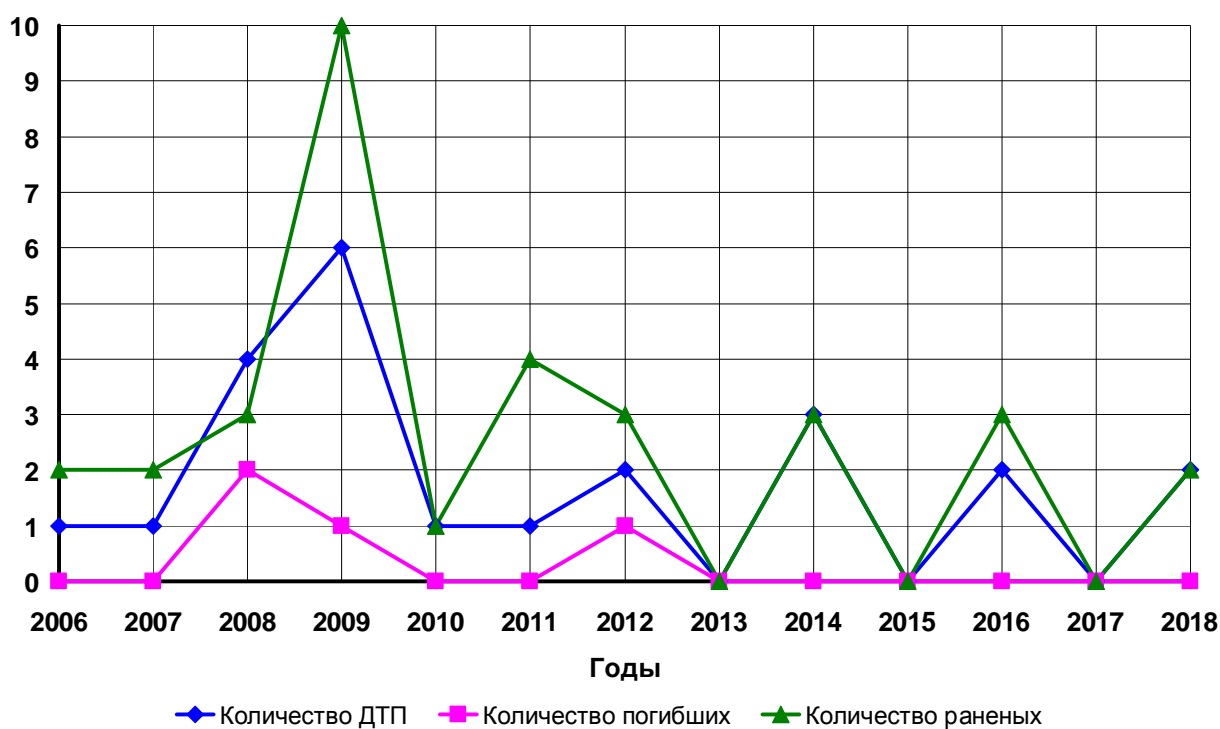


Рисунок 9 – Количество ДТП по вине молодых водителей ТС, количество погибших и раненых в них людей

В 2018 г. в районе зарегистрировано 6 ДТП (35,3 % от общего их количества), которым сопутствовали, так называемые, неудовлетворительные дорожные условия (рисунок 10), в 7 человек получило ранения (36,8 % от общего количества раненых в ДТП людей) и ни один человек не погиб.. По сравнению с предыдущим годом количество таких ДТП уменьшилось на 33,3 % (с 9 до 6 ДТП), количество раненых уменьшилось на 46,1 % (с 13 до 7 человек), количество погибших уменьшилось с 5 до 0 человек.

Основные недостатки транспортно-эксплуатационного состояния дорог, сопутствующие возникновению ДТП:

- отсутствие, неправильное применение или плохая видимость ТСОДД;
- дефекты дорожного покрытия;
- отсутствие искусственного освещения.

В 2018 г., как и в предыдущие 8 лет, на пешеходных переходах района не произошло ни одного ДТП, и, соответственно, ни один человек не пострадал.

Анализ распределения ДТП по месяцам года в 2018 г. (рисунок 11) показывает, что на протяжении года ДТП распределены не равномерно. Наиболее аварийным месяцем года является сентябрь, в котором произошло 3 ДТП, затем идут апрель, май, июль, октябрь, ноябрь и декабрь – по 2 ДТП в месяц, а наименее аварийными месяцами являются – февраль, март и июнь, в течение которых не произошло ни одного ДТП.

Анализ распределения ДТП по дням недели в 2018 г. (рисунок 12) показывает, что наименьшее их количество (1 ДТП или 5,9 % от общего количества ДТП) произошло в воскресенье, а в остальные дни недели ДТП распределены более-менее равномерно – по 2–3 ДТП в день.

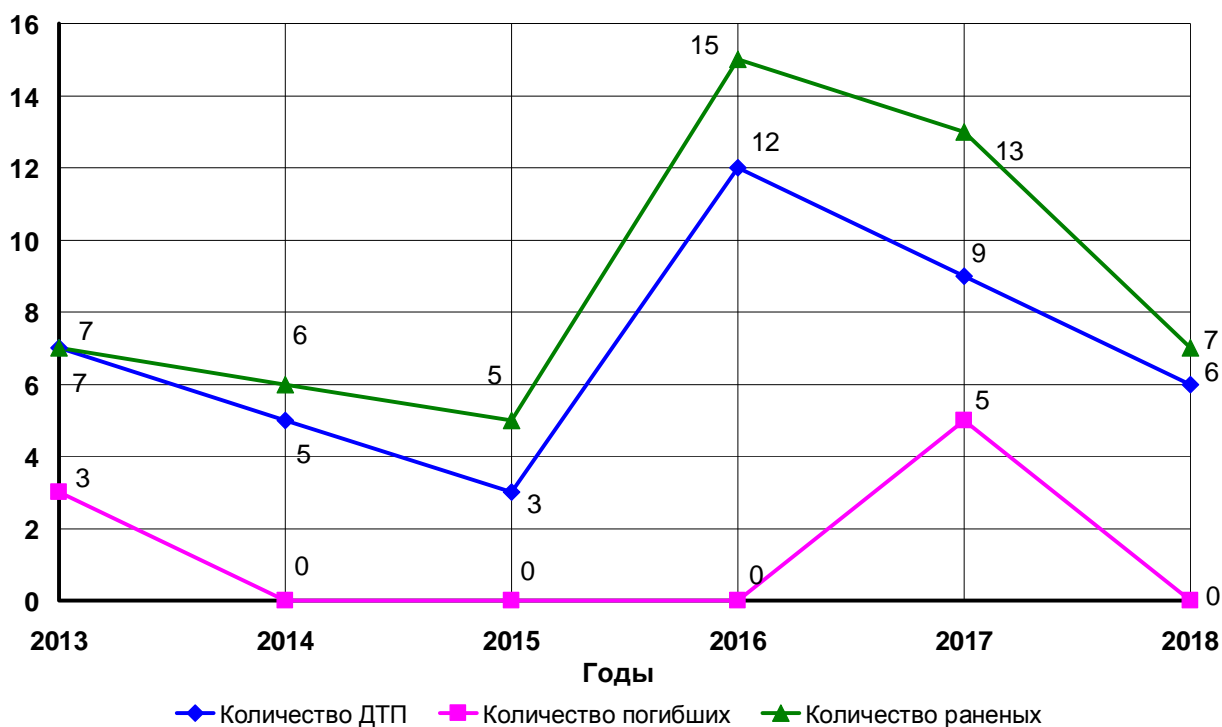


Рисунок 10 – Количество ДТП с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями, количество погибших и раненых в них людей

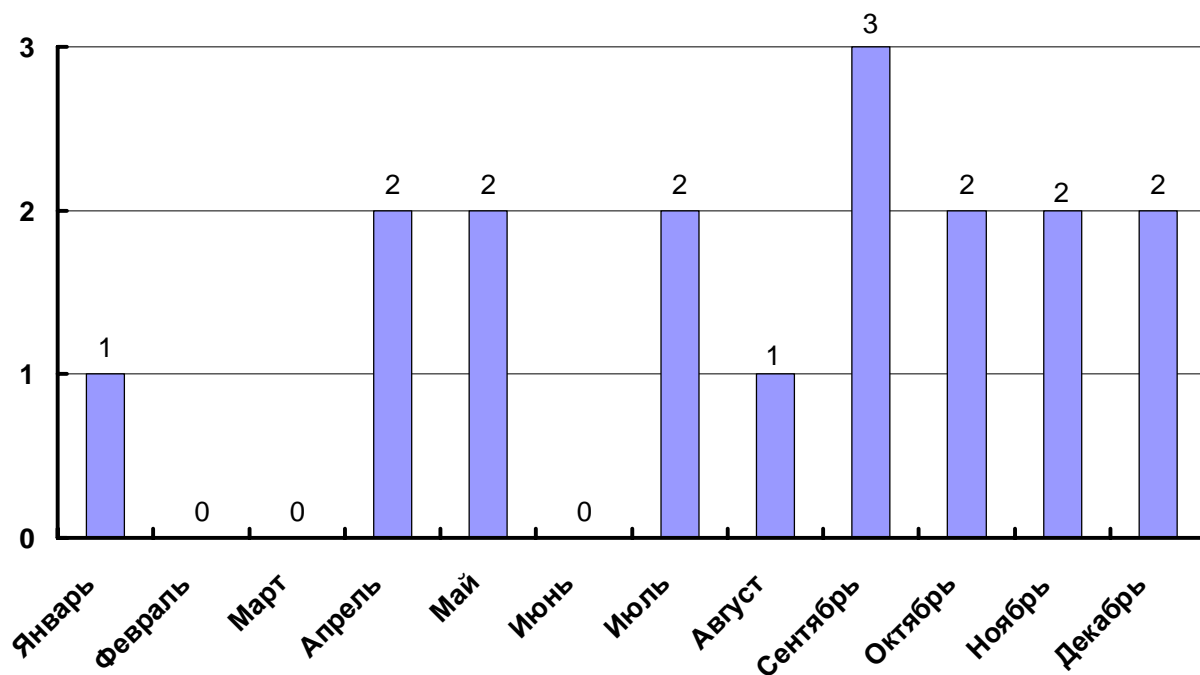


Рисунок 11 – Распределение ДТП по месяца года

Анализ распределения ДТП по времени суток в 2018 г. (рисунок 13) показывает, что наибольшее их количество (10 ДТП или 58,8 % от общего количества ДТП) произошло с 15 до 21 часа, а наименьшее – 3 ДТП – с 21 до 11 часов. Наиболее аварийным часом суток является период времени с 15 до 16 часов. В это время произошло 3 ДТП.



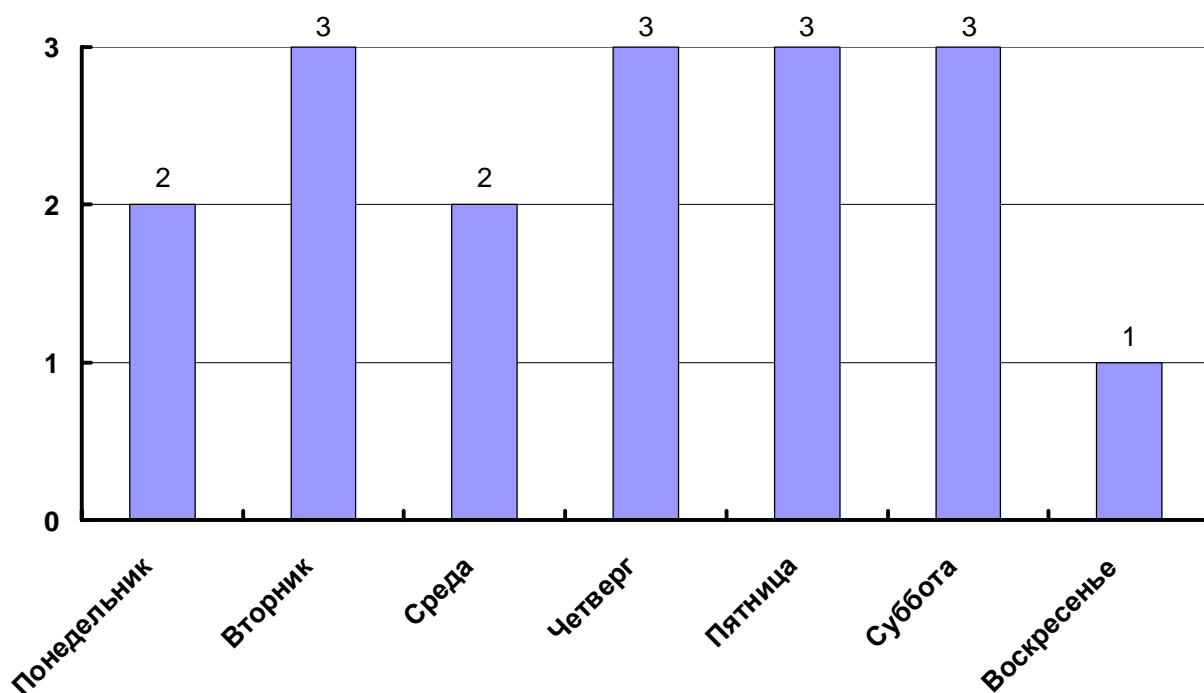


Рисунок 12 – Распределение ДТП по дням недели

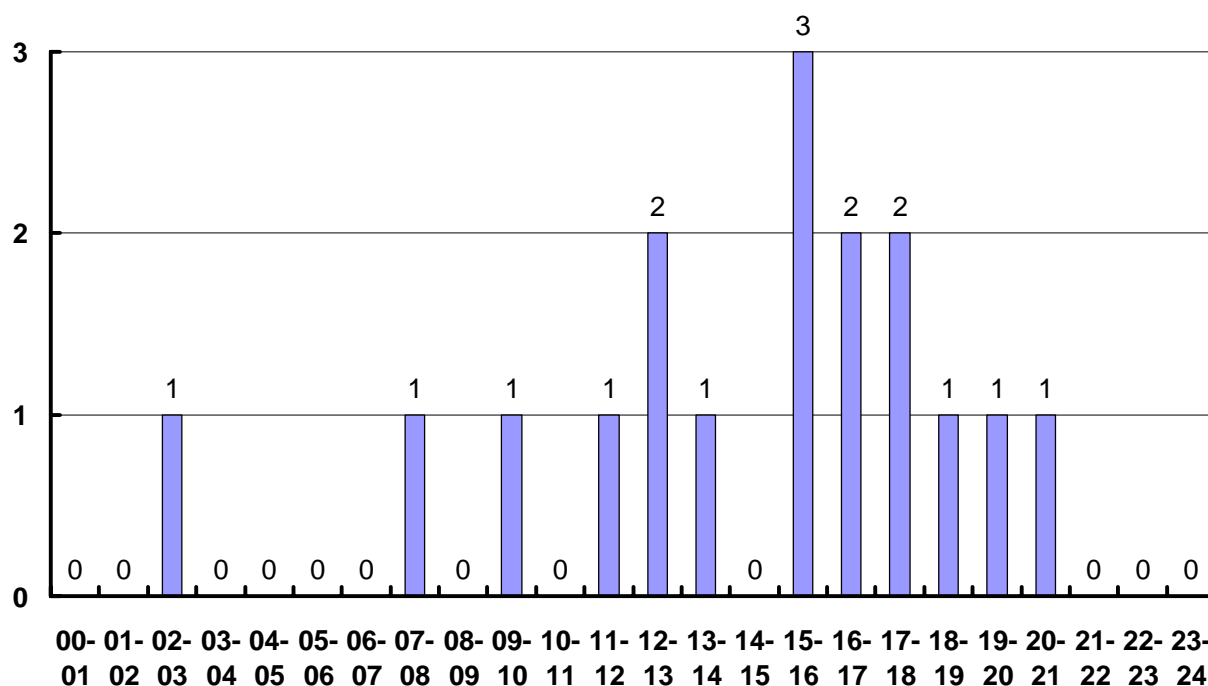


Рисунок 13 – Распределение ДТП по времени суток

Анализ распределения ДТП по видам в 2018 г. (рисунок 14) показывает, что самым распространенным видом ДТП является опрокидывание ТС (8 ДТП или 47,0 % от общего количества ДТП), затем идут столкновение ТС и наезд на пешехода (по 4 ДТП или по 23,5 % от общего количества ДТП), на третьем месте – иной вид ДТП (1 ДТП или 5,9 % от общего количества ДТП).

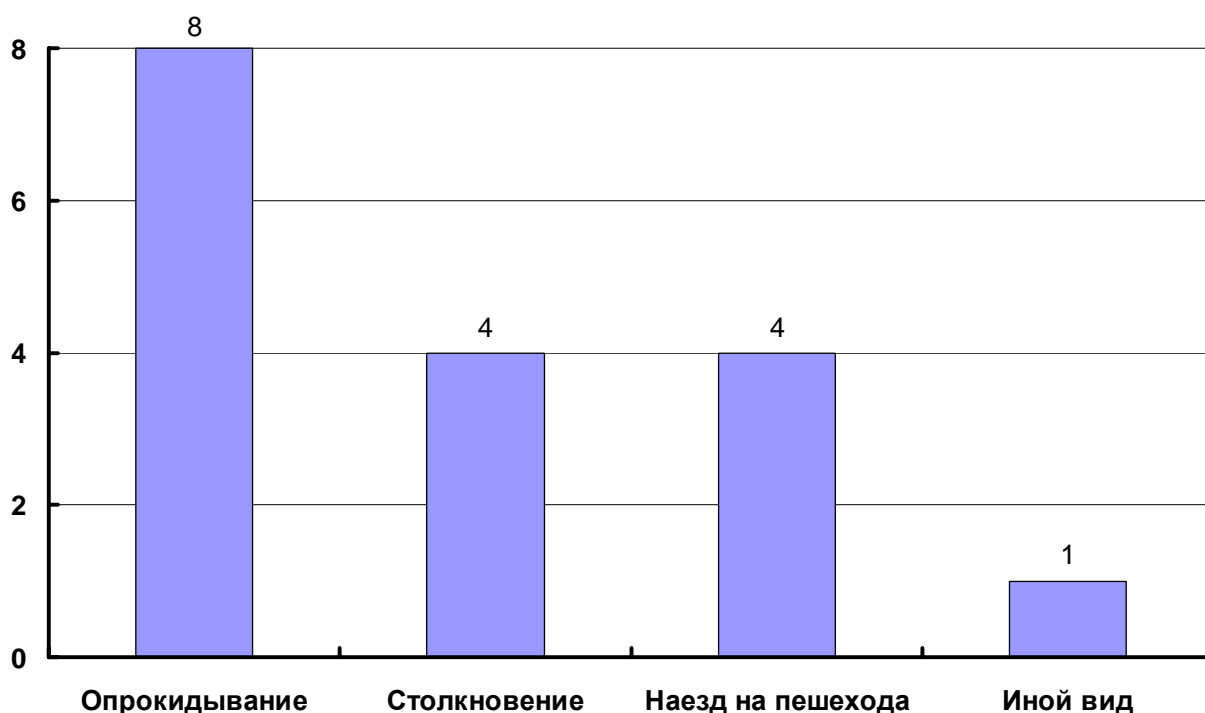


Рисунок 14 – Распределение ДТП по видам

Карта ДТП Советского района за 2018 г. представлена в приложении У. Перечень ДТП, произошедших в Советском районе в 2018 г., представлен в приложении Ф.

В результате анализа БДД на территории Советского района можно сделать следующие выводы:

- 8 из 17 ДТП (47,0 % от общего количества ДТП) составили опрокидывания ТС;

- 4 из 17 ДТП (23,5 % от общего количества ДТП) составили столкновения ТС;

- 4 из 17 ДТП (23,5 % от общего количества ДТП) составили наезды на пешеходов;

  - 2 из 4 ДТП с участием пешеходов произошли по вине пешеходов;

- 6 из 17 ДТП (35,3 % от общего количества ДТП) зарегистрированы с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями;

- шести из 8 опрокидываний сопутствовало неудовлетворительное состояние обочин;

- 3 из 4 столкновений. произошли из-за несоблюдения очередности проезда перекрестков;

- 11 из 17 ДТП произошло на автомобильной дороге регионального значения "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области;

- 7 из 8 опрокидываний произошло на автомобильной дороге регионального значения "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области;

- только 1 ДТП произошло на автомобильной дороге федерального значения Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий";

- в 2018 году на территории Советского района МК ДТП не выявлено;

- основные причины и условия, способствующие ДТП: превышение скоростного режима, неудовлетворительное состояние обочин, несоблюдение очередности проезда перекрестков, отсутствие или плохая видимость дорожных знаков и дорожной разметки, отсутствие тротуаров и пешеходных переходов, отсутствие уличного освещения, нарушение содержания автомобильных дорог.

### **1.15 Изучение общественного мнения и мнения водителей ТС**

Целью изучения общественного мнения и мнения водителей ТС в рамках разработки КСОДД является выяснение качественных и количественных параметров транспортного поведения населения Советского района. Задачами изучения общественного мнения и мнения водителей ТС выступают сбор и анализ данных, характеризующих перемещения и подвижность граждан, мнение населения относительно функционирования транспортной системы Советского района.

Для количественного определения общественного мнения в Советском районе был проведен социологический опрос, включающий в себя следующие этапы:

1. Постановка цели исследования. Было сформулировано, какие сведения предполагается получить, как использовать и на что направить обобщенные итоги.

2. Разработка инструмента (анкеты). Были сформулированы четкие, краткие, не допускающие различного толкования вопросы и варианты ответов на них.

3. Подготовка выборки (число и состав опрашиваемых). При проведении социологического исследования в рамках разработки КСОДД использовались случайная и стратифицированная выборки.

Рекомендуемое количество опрашиваемых жителей и приезжих должно составлять 0,5–2 % от численности постоянно проживающего населения поселения, городского округа (большой процент респондентов для поселений и городских округов с малой численностью проживающего населения).

Рекомендуемое количество опрашиваемых водителей должно составлять 1,0–1,5 % от количества зарегистрированных ТС на территории поселения, городского округа (большой процент респондентов для поселений, городских округов с малой численностью проживающего населения).

Для получения наиболее объективной информации, в число опрашиваемых были включены все категории населения – по национальности, возрасту, социальному положению, образованию и т. д.

4. Проведение опроса общественного мнения и мнения водителей ТС методом анкетирования. Опрос проводили анонимно, с целью повышения достоверности информации, по 3–4 часа в день в течение 3–4 дней, чтобы была возможность учесть мнения различных слоев населения.

Результаты изучения общественного мнения и мнения водителей ТС Советского района показали необходимость строительства, реконструкции и капитального ремонта отдельных дорог, а также улучшения условий пешеходного движения и пользования ОПТ.

## **2 Принципиальные предложения и решения по основным мероприятиям ОДД (варианты проектирования)**

Варианты проектирования при разработке КСОДД обуславливаются, как правило, следующими исходными данными – показателями социально-экономического прогноза:

- численностью населения;
- количеством рабочих мест;
- уровнем автомобилизации населения.

Социально-экономическое развитие Советского района определяется тенденциями развития не только района и области, но и Российской Федерации. Тем не менее, важнейшим элементом потенциала развития экономики, а как следствие и пространственного развития территории, является собственный потенциал района, скорректированный на внешние угрозы. С другой стороны воздействие на факторы, лимитирующие развитие экономики района и является политикой в области экономического развития. В соответствии с этими вводными можно определить 2 сценария развития района (в соответствии со сценариями развития области) и, следовательно, 2 варианта проектирования КСОДД: консервативный (инерционный) и оптимальный (инновационный). Эти варианты зависят от численности населения района и уровня автомобилизации населения. Вероятность каждого из них определяется сложным сочетанием социальных, экономических и политических факторов, но, в конечном итоге, возможный сценарий развития демографических процессов будет зависеть от трех основных показателей: уровня рождаемости, уровня смертности и сальдо миграций.

Прогноз изменения численности населения Советского района выполнен на основе имеющихся данных о демографической ситуации в районе и Курской области в целом за последние годы.

Консервативный (инерционный) сценарий развития района связан, прежде всего, с сохранением современных тенденций развития экономики, а именно, незначительным компенсационным ростом промышленного производства, восстановлением сельского хозяйства; консервацией проблем в социальной сфере: неблагоприятной демографической ситуацией (естественной и миграционной убылью населения, старением населения). При реализации данного сценария развитие района будет происходить медленно, никаких крупных программ реализовано не будет. В результате район останется периферийной территорией в Курской области, усилится поток трудовых миграций за пределы района (в первую очередь в Курск и Москву).

Консервативный (инерционный) вариант проектирования КСОДД подразумевает развитие района на основе достигнутого уровня производственной базы, использовании ресурсного потенциала в соответствии со сложившимися социальными условиями и динамикой

населения, численность которого в 2035 году должна будет составить 12530 человек.

Исходя из прогноза уровня автомобилизации населения района в 2033 г. (863 ТС / 1000 чел.), количество ТС в районе при этом варианте составит 10800 единиц, что на 21,7 % больше существующего в настоящее время количества ТС. Следовательно, также на 21,7 % увеличится интенсивность движения ТС и нагрузка УДС района.

Консервативный (инерционный) вариант предусматривает обустройство и приведение существующей УДС в нормативное состояние: разработку недостающих ПОДД, установку ТСОДД согласно ПОДД, реконструкцию аварийно-опасных участков, текущий и капитальный ремонт дорог, строительство новых и ремонт существующих пешеходных дорожек и тротуаров, строительство и реконструкцию ОП ОПТ;

В качестве основных мероприятий ОДД для консервативного варианта определены:

- 1) обеспечение транспортной и пешеходной связанности территорий;
- 2) распределение транспортных потоков по сети дорог;
- 3) организация системы мониторинга ДД, установка детекторов транспортных потоков, организации сбора и хранения документации по ОДД, принципы формирования и ведения баз данных, условия доступа к информации, периодичность ее актуализации;
- 4) совершенствование системы информационного обеспечения участников ДД;
- 5) организация движения маршрутных ТС, включая обеспечение приоритетных условий их движения;
- б) устранение помех движению и факторов опасности (конфликтных ситуаций), создаваемых существующими дорожными условиями;
- 7) организация движения пешеходов;
- 8) обеспечение благоприятных условий для движения инвалидов;
- 9) обеспечение маршрутов безопасного движения детей к ОУ.

Оптимальный (инновационный) сценарий развития района предполагает реализацию ряда программ социально-экономического развития, в результате которых произойдет увеличение темпов роста экономики района, диверсификация отраслевой структуры. Агропромышленный комплекс останется ведущим направлением в экономике района, однако усилится как горизонтальная (взаимодействие и/или объединение собственников с целью ведения более эффективного севооборота) и вертикальная (выстраивание более полных технологических цепочек) интеграция хозяйствующих субъектов. Промышленность района будет развиваться в дополнение к агропромышленному комплексу.

Интенсификация хозяйства приведет к росту производительности труда и, как следствие, сокращению занятости на предприятиях, однако в связи с созданием новых производств общая численность занятых не сократится. С другой стороны усилится потребность в более квалифицированных кадрах, что наряду с привлечением населения района, в

настоящее время работающего в Курске и Москве, привлечет в район новых, более квалифицированных специалистов. Усиление специализации труда приведет к реформированию системы профессионального образования в районе.

В социальной сфере удастся добиться адресности в использовании бюджетных средств, повышения доступности базовых услуг, что приведет к общему улучшению социальной обстановки в районе.

Создание новых квалифицированных и высокооплачиваемых рабочих мест позволит удержать часть населения, в настоящее время уезжающего работать в Курск или Москву, однако это возможно только при улучшении уровня благоустройства в районе.

Реализация данного сценария приведет к общему улучшению социально-экономической ситуации. Интенсифицируется процесс концентрации населения в наиболее перспективных населенных пунктах, что приведет к росту диспропорций в уровне экономического развития.

Оптимальный (инновационный) вариант проектирования КСОДД предусматривает стабилизацию численности населения района, которая в 2033 г. будет на уровне 2018 г., т. е. 16800 чел. Этот вариант предусматривает развитие производственной базы, инженерной инфраструктуры, улучшение социальных и культурно-бытовых условий жизни населения.

Главным условием реализации оптимального варианта является привлечение в экономику, инфраструктуру и социальную сферу района достаточных финансовых ресурсов. Данный вариант применяется в том случае, когда планируется увеличение населения, рабочих мест и объектов тяготения населения, что в свою очередь может привести в будущем к дефициту дорожно-транспортной инфраструктуры.

Исходя из прогноза уровня автомобилизации населения района в 2033 г., количество ТС в районе при этом варианте составит 14530 единиц, что на 63,5 % больше существующего в настоящее время количества ТС. Следовательно, также на 63,5 % увеличится интенсивность движения ТС и загрузка УДС района.

Оптимальный (инновационный) вариант предусматривает все мероприятия консервативного варианта, кроме того, планируется реконструкция и расширение существующей дорожно-транспортной инфраструктуры на территории района.

В качестве основных мероприятий ОДД для оптимального варианта определены:

- 1) обеспечение транспортной и пешеходной связанности территорий;
- 2) категорирование дорог с учетом их прогнозируемой загрузки, ожидаемого развития прилегающих территорий, планируемых мероприятий по дорожно-мостовому строительству;
- 3) распределение транспортных потоков по сети дорог;
- 4) организация системы мониторинга ДД, установка детекторов транспортных потоков, организации сбора и хранения документации по

ОДД, принципы формирования и ведения баз данных, условия доступа к информации, периодичность ее актуализации;

5) совершенствование системы информационного обеспечения участников ДД;

6) организация движения маршрутных ТС, включая обеспечение приоритетных условий их движения;

7) организация пропуска грузовых ТС;

8) формирование единого парковочного пространства;

9) устранение помех движению и факторов опасности (конфликтных ситуаций), создаваемых существующими дорожными условиями;

10) организация движения пешеходов;

11) обеспечение благоприятных условий для движения инвалидов;

12) обеспечение маршрутов безопасного движения детей к ОУ;

13) развитие сети дорог, дорог или участков дорог, локально-реконструкционные мероприятия, повышающие эффективность функционирования сети дорог в целом;

14) размещение специализированных стоянок для задержанных ТС.



### **3 Укрупненная оценка предлагаемых вариантов проектирования с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта**

Проведение укрупненной оценки предлагаемых вариантов проектирования осуществляется на основе разработки принципиальных предложений по основным мероприятиям ОДД для каждого из таких вариантов (см. п. 2).

Оценка вариантов проектирования осуществляется на основе существующего и прогнозируемого уровней БДД, затрат времени на передвижение ТС и пешеходов, уровня загрузки дорог движением, перепробега ТС, удобства пешеходного движения.

Выбор предлагаемого к реализации варианта осуществляется на основе сравнения показателей эффективности каждого варианта с базовым, за который принимается существующая ситуация по ОДД или состояние ОДД на расчетный срок без реализации предлагаемых в рамках КСОДД мероприятий.

На основе анализа статистических данных, имеющихся документов территориального планирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования, а также выполненных прогнозов выбран оптимальный (инновационный) вариант проектирования, предусматривающий сокращение темпов миграции населения, рост рождаемости, появление новых рабочих мест. Оптимальный вариант гарантирует наиболее полное использование возможностей дорожно-транспортной инфраструктуры и максимальное удовлетворение потребностей населения в транспортных передвижениях.

#### **4 Мероприятия по ОДД для предлагаемого к реализации варианта проектирования**

Мероприятия по ОДД для предлагаемого к реализации варианта проектирования представлены в приложении X.

##### **4.1 Обеспечение транспортной и пешеходной связанности территорий**

Обеспечение транспортной связанности территорий района осуществляется за счет капитального ремонта, реконструкции и асфальтирования существующих и строительства новых автомобильных дорог.

Обеспечение пешеходной связанности территорий района осуществляется расширением сети пешеходных дорожек (тротуаров) и пешеходных переходов в населенных пунктах и на автомобильных дорогах с высокой интенсивностью ТП и ПП.

##### **4.2 Категорирование дорог с учетом их прогнозируемой загрузки, ожидаемого развития прилегающих территорий, планируемых мероприятий по дорожно-мостовому строительству**

Проектируемая транспортная схема является органичным развитием сложившейся транспортной структуры и заключается в увеличении ее пропускной способности, организации дублирующих направлений, создании новых автомобильных дорог, обеспечивающих удобные, быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Автомобильные дороги, проходящие по территории района, в зависимости от их значения подразделяются на:

- автомобильные дороги федерального значения;
- автомобильные дороги регионального значения;
- автомобильные дороги межмуниципального значения;
- автомобильные дороги местного значения.

Классификация автомобильных дорог и их отнесение к категориям автомобильных дорог (первой, второй, третьей, четвертой, пятой категориям) осуществляются в зависимости от транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автомобильных дорог в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Категории автомобильных дорог района представлены в приложениях К, Л и М.

### **4.3 Распределение транспортных потоков по сети дорог**

Целью данных мероприятий является реализация подходов к решению транспортных проблем и разработке мероприятий по снижению перегрузки УДС района путем изменения параметров действующей транспортной сети, что в свою очередь вызывает перераспределение транспортных потоков по УДС и изменяет параметры ДД.

Основные ТП на территории района проходят по дорогам федерального, регионального и межмуниципального значения.

Интенсивности движения ТС по дорогам района представлены в приложениях К, Л и М.

Анализ полученных данных позволяет сделать вывод о том, что существующая пропускная способность УДС района имеет коэффициент запаса, а планируемые мероприятия по строительству и реконструкции транспортной инфраструктуры позволят избежать проблем с перегрузкой УДС в будущем, следовательно, изменение распределения транспортных потоков в рамках разработки КСОДД не предусматривается.

### **4.4 Разработка, внедрение и использование АСУДД**

В рамках разработки КСОДД внедрение АСУДД не предусматривается ввиду малого количества ДТП и низких интенсивностей ТП и ПП на территории района.

### **4.5 Организация системы мониторинга ДД, установка детекторов транспортных потоков, организации сбора и хранения документации по ОДД, принципы формирования и ведения баз данных, условия доступа к информации, периодичность ее актуализации**

Главная цель мониторинга ДД – сохранение общей стабильности в области БДД, предотвращение кризисных ситуаций, снижение уровня дорожной аварийности в целом. В ее основе – постоянное наблюдение за всеми участниками ДД, состоянием дорожной инфраструктуры и т. п. и принятие своевременных корректирующих воздействий, направленных на снижение уровня дорожной аварийности.

Мониторинг ДД – это специально организованная и непрерывно действующая информационно-аналитическая система комплексного анализа состояния ДД, осуществляемого на основании изучения необходимой статистической отчетности, сбора и анализа дополнительной информации, проведения информационно-аналитических обследований состояния и выявления тенденций ДД с целью своевременной диагностики проблем и реализации наиболее эффективных способов управления, позволяющая оценить деятельность органов управления по обеспечению БДД.

В рамках разработки КСОДД предложения по внедрению систем мониторинга и установке детекторов ТП не являются рациональными, ввиду

низких показателей интенсивности ТП и отсутствия систематических заторовых ситуаций на УДС района.

КСОДД предусматривает разработку отсутствующих и актуализацию существующих ПОДД, а также формирование базы данных дорожно-транспортной инфраструктуры района.

#### **4.6 Совершенствование системы информационного обеспечения участников ДД**

Все инженерные разработки схем и режимов ДД доводятся в современных условиях до участников ДД с помощью таких технических средств, как дорожные знаки, дорожная разметка, светофоры, направляющие устройства, которые по существу являются средствами информации. Правила применения ТСОДД определены ГОСТ Р 52289.

Кроме этого, в качестве средств информационного обеспечения участников ДД используется теле- и радиовещание, а также различные интернет-ресурсы и навигационные системы.

Чем более полно и четко налажено информирование водителей об условиях и требуемых режимах движения, тем более точными и безошибочными являются действия водителей. Избыточное количество информации, однако, также ухудшает условия работы водителя.

В рамках разработки КСОДД предусматривается установка новых и замена устаревших ТСОДД, в том числе дорожных знаков, облегчающих ориентирование на местности, нанесение и обновление дорожной разметки. Внедрение иных средств информационного обеспечения не предусматривается, т. к. используемые средства информирования являются достаточными.

#### **4.7 Применение реверсивного движения**

Реверсивное движение на дорогах или отдельных полосах, как правило, используется временно на период проведения дорожных работ либо обусловлено высокой интенсивностью ДД, которая в различное время суток меняется с одного направления на другое.

В рамках разработки КСОДД на территории района не предусматривается применение реверсивного движения ввиду отсутствия для этого объективных причин.

#### **4.8 Организация движения маршрутных ТС, включая обеспечение приоритетных условий их движения**

Движение ОПТ по территории района осуществляется в общем потоке ТС согласно расписанию по установленным маршрутам без задержек. Все крупные населенные пункты района охвачены движением ОПТ.

В рамках разработки КСОДД ввод новых или изменение действующих маршрутов не предусматривается, ввиду полного удовлетворения спроса на перевозки существующими маршрутами. Но предусматривается строительство новых и обустройство существующих ОП ОПТ в соответствии с ГОСТ Р 52766 (строительство заездных карманов, остановочных и посадочных площадок, павильонов, туалетов, пешеходных переходов, установка дорожных знаков).

#### **4.9 Организация пропуска транзитных транспортных потоков**

Выделение транзитных ТП за пределы населенных пунктов или, в крайнем случае, центральных улиц населенных пунктов позволяет значительно снизить интенсивность ДД и повысить БДД.

Существующая схема пропуска транзитных ТП в районе является рациональной с точки зрения финансовых, экологических и функциональных параметров, поэтому отсутствует необходимость в ее изменении.

#### **4.10 Организация пропуска грузовых ТС**

Существующая схема пропуска грузовых ТС, включая ТС, осуществляющие перевозку опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов в районе также является рациональной с точки зрения финансовых, экологических и функциональных параметров, поэтому отсутствует необходимость в ее изменении.

При выполнении ПОДД необходимо предусмотреть ограничение движения ТС, перевозящих опасные грузы, в центр п. Медвенка, знаки ограничения высоты под искусственными сооружениями и ограничение нагрузки на ось в весенний период на отдельных участках дорог.

В рамках КСОДД предусматривается строительство площадок для организации передвижных пунктов весового и габаритного контроля ТС.

Весогабаритный контроль ТС на автомобильных дорогах Российской Федерации осуществляется в пунктах весового и габаритного контроля ТС в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог и БДД.

Порядок осуществления весового и габаритного контроля ТС, в том числе порядок организации пунктов весового и габаритного контроля ТС регламентируется Приказом Министерства транспорта РФ от 29 марта 2018 г. № 119 "Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств".

Передвижные пункты весового и габаритного контроля ТС организуются на базе автомобиля или прицепа на автомобильных дорогах федерального значения уполномоченным контрольно-надзорным органом, а на иных автомобильных дорогах – уполномоченным контрольно-надзорным

органом, владельцем таких автомобильных дорог или назначенным им лицом.

Осуществление весогабаритного контроля ТС не должно создавать препятствий для движения других ТС.

При выборе места для проведения весогабаритного контроля на передвижных пунктах весового и габаритного контроля ТС должна обеспечиваться БДД, а параметры и тип покрытия площадки, размеры и уклоны должны соответствовать свидетельству об утверждении типа средств измерения, используемых на передвижных пунктах весового и габаритного контроля ТС.

Участок автомобильной дороги, на котором осуществляется весогабаритный контроль, должен быть обустроен необходимыми ТСОДД в соответствии с ПОДД.

#### **4.11 Ограничение доступа ТС на определенные территории**

Ограничение доступа ТС на определенные территории используется в различных целях:

- ограничение доступа ТС на режимные (ведомственные) территории, которые устанавливаются руководящими документами ведомственного уровня;

- ограничение доступа ТС в соответствии с положениями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» в целях обеспечения безопасности объектов транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства;

- временные ограничения (прекращения) доступа ТС на определенные территории, связанные с ремонтными, строительными, восстановительными работами;

- ограничение доступа ТС на определенные территории, связанные с организацией и функционированием пешеходных пространств.

Кроме того, в соответствии с п. 8 ст. 11 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления вправе вводить временные ограничение или прекращение движения ТС в целях обеспечения эффективности ОДД соответственно на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорогах местного значения в отношении ТС определенных видов (типов), категорий, экологического класса, наполненности пассажирами, а также в отношении определенных дней и времени суток.

В рамках разработки КСОДД дополнительных мероприятий по ограничению доступа ТС на определенные территории не предусматривается, ввиду отсутствия таких территорий.

#### **4.12 Скоростной режим движения ТС на отдельных участках дорог или в различных зонах**

Ограничение скоростного режима предусмотрено в населенных пунктах на улицах, находящихся в непосредственной близости от ОУ и объектов тяготения населения, а вне населенных пунктов – перед опасными участками дорог.

Существующая схема организации скоростного режима движения ТС в районе является рациональной и ее изменение не является необходимым.

#### **4.13 Формирование единого парковочного пространства**

Формирование единого парковочного пространства позволяет предотвратить процессы образования заторовых ситуаций на УДС, исключить несанкционированную хаотичную стоянку ТС, вопреки действию запрещающих знаков, а также повысить БДД и снизить социальную напряженность населения.

Предусматривается обустройство парковочных мест возле объектов социального, бытового и культурного обслуживания.

#### **4.14 Организация одностороннего движения ТС на дорогах или их участках**

Введение одностороннего движения ТС обеспечивает повышение скорости транспортных потоков и увеличение пропускной способности УДС. При организации одностороннего движения появляются возможности более рационального использования полос проезжей части и осуществления выравнивания состава потоков на каждой из них, улучшения условий координации светофорного регулирования между пересечениями, облегчения условий перехода пешеходами проезжей части в результате четкого координированного регулирования и упрощения их ориентировки, повышения БДД в темное время вследствие ликвидации ослепления водителей светом фар встречных ТС.

Организацию одностороннего движения, как правило, применяют в городах, с развитой УДС, на узких улицах, пропускная способность которых не удовлетворяет транспортному спросу населения.

На территории района не выявлено значительных затруднений в движении ТС и отсутствуют объективные причины организации одностороннего движения.

#### **4.15 Перечень пересечений, примыканий и участков дорог, требующих введения светофорного регулирования**

В рамках разработки КСОДД на территории Советского района не предусматривается введение светофорного регулирования, ввиду отсутствия

на территории района пересечений, примыканий и участков дорог с большими интенсивностями пересекающихся ТП и ПП.

#### **4.16 Режимы работы светофорного регулирования**

На территории района светофорные объекты, регулирующие ТП и ПП, отсутствуют. В рамках разработки КСОДД введение новых светофорных объектов на территории Советского района не планируется. Следовательно, мероприятий по изменению режимов работы светофорного регулирования не предусматривается.

#### **4.17 Устранение помех движению и факторов опасности (конфликтных ситуаций), создаваемых существующими дорожными условиями**

Наибольшее количество ДТП происходит в конфликтных точках, где в одном уровне имеется пересечение траекторий движения ТП и ПП, а также в местах отклонения, слияния или разделения ТП.

Анализ условий ДД и статистики аварийности показал, что основными опасными факторами на УДС района являются неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, неправильное применение или отсутствие ТСОДД, наличие мест с неудовлетворительной ОДД, в связи с чем основными направлениями устранения помех движению и факторов опасности являются:

- содержание, ремонт и реконструкция УДС;
- разработка недостающих и актуализация существующих ПОДД;
- установка недостающих и замена устаревших и изношенных ТСОДД в соответствии с ПОДД;
- нанесение и обновление дорожной разметки;
- совершенствование ОДД в отдельных местах УДС;
- разработка мероприятий по устранению МК ДТП.

Для устранения помех движению и факторов опасности предлагается реконструкция следующих перекрестков с целью приведения ОДД на них в соответствие со схемой, изображенной на рисунке 15:

- перекресток дорог Курск – Касторное и Расховец – ст. Расховец;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Березовчик;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Нижнее Гурово;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Васильевка;



- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Варварино;
- перекресток дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Натальино;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Большая Карповка;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и Михайлоанненка – Александровка;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Пушкино;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Октябрьское;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка – Грязное;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Каменогорка;
- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Дубиновка.

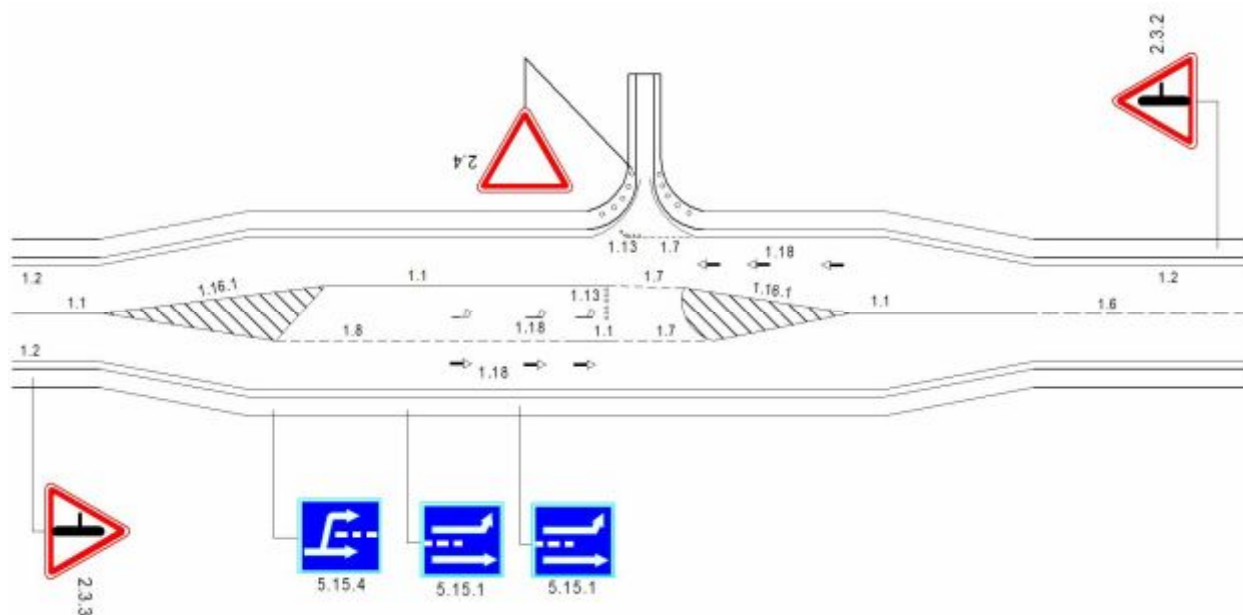


Рисунок 15 – Схема ОДД на перекрестке

Для устранения помех движению и факторов опасности предлагается реконструкция следующих перекрестков с целью приведения ОДД на них в соответствие со схемой, изображенной на рисунке 16:

- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Красная Долина;

- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Петропавловка.

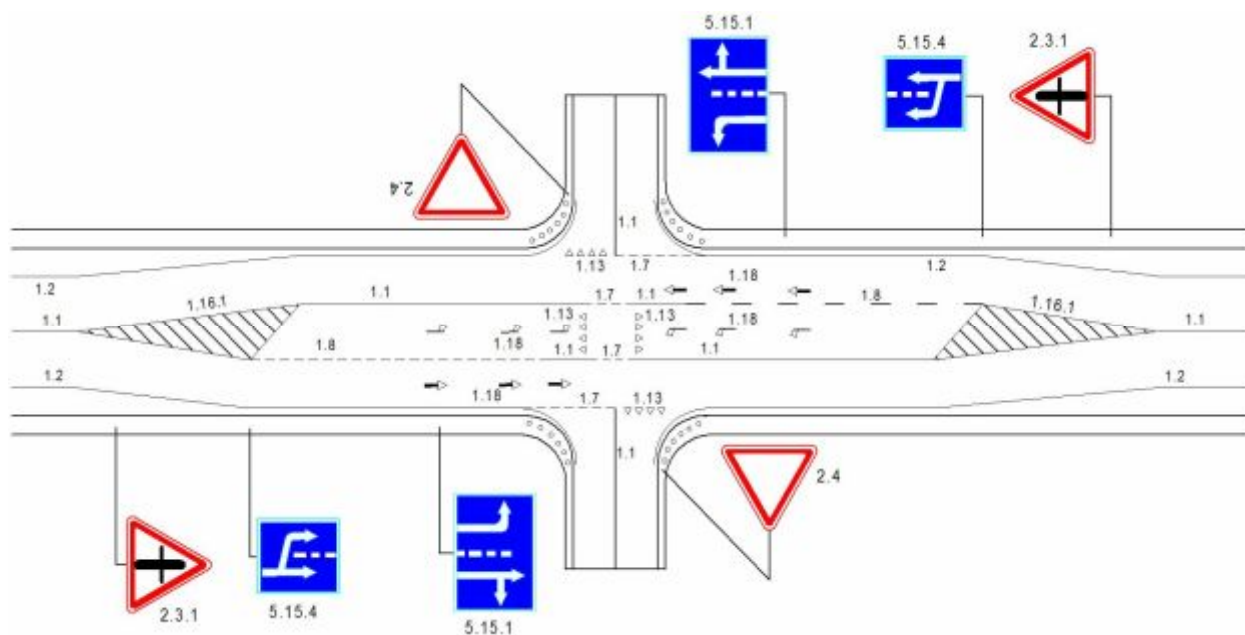


Рисунок 16 – Схема ОДД на перекрестке

Для устранения помех движению и факторов опасности предлагается реконструкция следующих перекрестков с целью приведения ОДД на них в соответствие со схемой, изображенной на рисунке 17:

- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Городище – 1-е Подгородище;

- перекресток дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Афанасьевка.

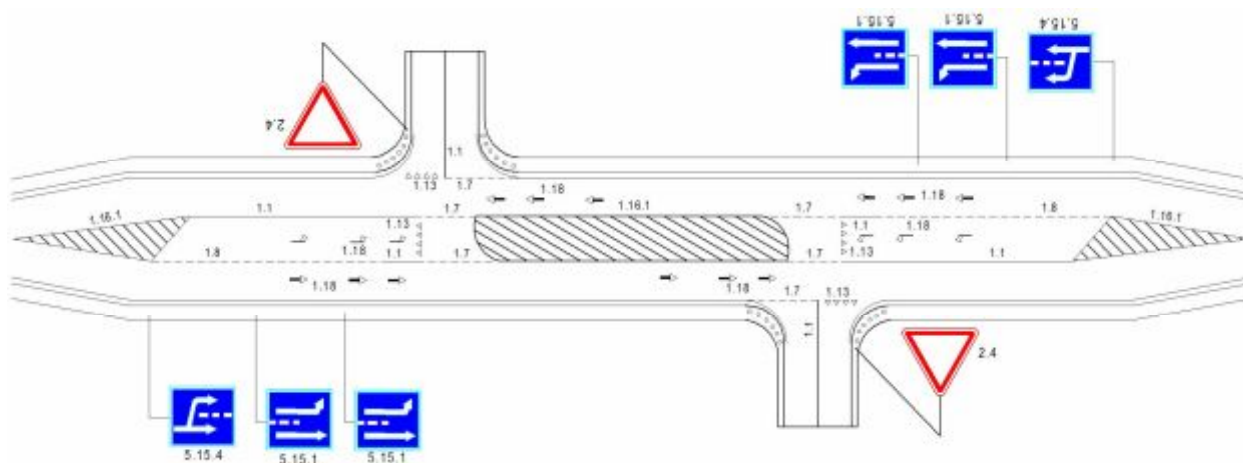


Рисунок 17 – Схема ОДД на перекрестке

#### 4.18 Организация движения пешеходов

Пешеходное движение является самым важным видом передвижения. Большая часть путешествий или поездок начинается с ходьбы пешком: до/от ОП ОПТ или автомобильной стоянки. Следовательно, качество пешеходной инфраструктуры и, соответственно, восприятие пешей ходьбы как способа передвижений в обществе сильно связано с качественными критериями – безопасностью, доступностью, загрязнением воздуха, шумом или уличным проектированием.

В состав мероприятий, направленных на совершенствование организации движения пешеходов входят:

- мероприятия, направленные на снижение количества ДТП и тяжести их последствий с участием пешеходов;
- мероприятия по предупреждению травматизма на пешеходных переходах вблизи ОУ, а также в местах массового скопления людей;
- мероприятия, направленные на обеспечение беспрепятственного перемещения ПП.

В рамках этих мероприятий предусмотрено:

- строительство пешеходных дорожек (тротуаров) вдоль центральных и наиболее оживленных улиц населенных пунктов;
- обустройство пешеходных переходов;
- обновление дорожной разметки на пешеходных переходах;
- улучшение видимости пешеходных переходов посредством их оборудования современными ТСОДД;
- приведение в нормативное состояние существующих пешеходных дорожек и переходов, а также других объектов транспортной инфраструктуры.

#### 4.19 Обеспечение благоприятных условий для движения инвалидов

Правительство Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и

организации независимо от организационно-правовых форм (согласно ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации») создают условия инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, спортивным сооружениям, местам отдыха, культурно-зрелищным и другим учреждениям), а также для беспрепятственного пользования железнодорожным, воздушным, водным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами городского и пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации (включая средства, обеспечивающие дублирование звуковыми сигналами световых сигналов светофоров и устройств, регулирующих движение пешеходов через транспортные коммуникации).

Проектирование элементов обустройства вновь строящихся и реконструируемых автомобильных дорог, а также их транспортно-эксплуатационное состояние обеспечивается:

- выполнением в дорожном хозяйстве специальных государственных функций по обеспечению доступности элементов обустройства автомобильных дорог для всех людей, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;

- единством методологии и положений нормативных правовых актов, других нормативных документов системы технического регулирования в сфере дорожного хозяйства и автомобильного транспорта применительно к инвалидам и другим маломобильным группам населения;

- комплексностью применения элементов обустройства автомобильных дорог для всех пешеходов, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения;

- непрерывностью связи элементов обустройства автомобильных дорог, приспособленных для инвалидов и других маломобильных групп населения на всем протяжении маршрутов их движения: между собой, со зданиями, сооружениями, стоянками (парковками), ОП пассажирского транспорта общего пользования и т. д.;

- доступностью, беспрепятственностью и безопасностью элементов обустройства автомобильных дорог для всех пешеходов, включая инвалидов и другие маломобильные группы населения.

В целях формирования доступной среды должны учитываться потребности инвалидов различных категорий:

- для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на кресле-коляске или с дополнительными опорами должны быть изменены параметры проходов и проездов, предельные уклоны профиля пути, качество поверхности путей передвижения, оборудование городской среды для обеспечения информацией и общественным обслуживанием, в том числе транспортным;

- для инвалидов с дефектами зрения, в том числе полностью слепых, должны быть изменены параметры путей передвижения (расчетные габариты пешехода увеличиваются в связи с пользованием тростью), поверхность путей передвижения (с них устраняются различные препятствия), должно быть обеспечено получение необходимой звуковой и тактильной (осязательной) информации, качество освещения на улицах;

- для инвалидов с дефектами слуха, в том числе полностью глухих, должна быть обеспечена хорошо различимая визуальная информация и созданы специальные элементы городской среды, например, таксофоны для слабослышащих.

На основании результатов проведенных в рамках разработки КСОДД исследований условий ДД предлагаются следующие мероприятия по обеспечению благоприятных условий для движения инвалидов и других маломобильных групп населения на территории района:

- обустройство пешеходных переходов и тротуаров с учетом требований ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования", ГОСТ Р 52765-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация", ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования", СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги", СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" и ОДМ 218.2.007-2011 "Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства";

- на индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5 % специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т. п.) в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Места для личных ТС инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание – не далее 100 м.

Обеспечение благоприятных условий для движения инвалидов и других маломобильных групп населения по территории района необходимо учитывать при выполнении следующих мероприятий (приложение X):

- разработка ПОДД;
- установка ТСОДД в соответствии с ПОДД;
- строительство линий наружного электроосвещения;
- строительство и реконструкция тротуаров;
- обустройство пешеходных переходов.

#### **4.20 Обеспечение маршрутов безопасного движения детей к образовательным учреждениям**

Целью создания максимально безопасных и комфортных условий движения участников ДД на участках УДС, примыкающих к ОУ, является обеспечение безопасности движения транспортных и пешеходных потоков. Основными задачами по достижению указанной цели являются:

- предотвращение ДТП;
- устранение нарушений стандартов, норм и правил, действующих в области обеспечения БДД;
- обеспечение условий для соблюдения водителями ПДД на пешеходных переходах.

Поставленные задачи решаются с помощью применения ТСОДД.

Основными принципами обеспечения БДД на участках вблизи ОУ и на участках УДС обозначенных в паспорте дорожной безопасности ОУ являются:

- заблаговременное предупреждение участников ДД о возможном появлении детей на проезжей части;
- создание безопасных условий движения, как в районе ОУ, так и на подходах к ним.

К числу мероприятий, позволяющих обеспечить безопасные маршруты движения детей, относятся:

- устройство пешеходных ограждений перильного типа;
- устройство пешеходных переходов с ТСОДД, повышающими видимость;
- устройство ТСОДД для принудительного снижения скорости ТС (шумовые полосы, искусственные неровности);
- установка дорожных знаков 1.23 "Осторожно дети".

Законодательство устанавливает жесткие требования к обустройству пешеходных зон, которые находятся в непосредственной близости от ОУ.

Анализ маршрутов безопасного движения детей к ОУ в некоторых случаях выявил наличие несоответствий в ОДД требованиям ГОСТ Р 52766, ГОСТ Р 52605 и ГОСТ Р 52289 (отсутствие или неправильная установка дорожных знаков, дорожной разметки, ИН, светофоров), которые необходимо учесть при выполнении ПОДД.

#### **4.21 Организация велосипедного движения**

Велосипедное движение является наиболее эффективным способом передвижения по территории небольших населенных пунктов и хорошей альтернативой моторизированному транспорту ввиду его доступности, малозатратности, благотворного воздействия на здоровье и положительного влияния на транспортную систему и экологию.

Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории района не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется в соответствии с требованиями ПДД по тротуарам и дорогам общего пользования.

В рамках КСОДД предусматривается строительство пешеходных дорожек (тротуаров) вдоль центральных и наиболее оживленных улиц населенных пунктов.

#### **4.22 Развитие сети дорог, дорог или участков дорог, локально-реконструкционные мероприятия, повышающие эффективность функционирования сети дорог в целом**

В рамках КСОДД предусмотрены следующие мероприятия по развитию сети дорог, дорог или участков дорог, локально-реконструкционные мероприятия, повышающие эффективность функционирования сети дорог в целом:

- строительство новых автомобильных дорог для расширения межпоселенческих и межрайонных связей;
- содержание, ремонт и реконструкция существующих автомобильных дорог с целью приведения дорог в нормативное состояние, улучшения их транспортно-эксплуатационных качеств;
- обустройство грунтовых автомобильных дорог твердым покрытием;
- строительство новых участков дорог, развязок, примыканий и т. д.
- расширение улиц и дорог для повышения их пропускной способности.

Проектируемый транспортный каркас Советского района представлен в приложении Ц.

Для минимизации поражения элементов транспортной сети вследствие воздействия источников чрезвычайных ситуаций необходимо учитывать следующие требования.

При проектировании зданий и сооружений в проектах вновь проектируемых, реконструируемых и технически перевооружаемых действующих предприятий промышленности, энергетики, транспорта и связи разрабатывается план "желтых линий" – максимально допустимых границ зон возможного распространения завалов жилой и общественной застройки, промышленных, коммунально-складских зданий, расположенных, как правило, вдоль магистралей устойчивого функционирования.

Ширину незаваливаемой части дорог в пределах "желтых линий" следует принимать не менее 7 м.

Разрывы от "желтых линий" до застройки определяются с учетом зон возможного распространения завалов от зданий различной этажности. Расстояние между зданиями, расположенными по обеим сторонам магистральных улиц, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незаваливаемой части дорог в пределах "желтых линий".

Система зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью магистральных улиц обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей поселения (в случае его поражения) в парки и леса загородной зоны.

Магистральные улицы должны прокладываться с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и промышленных районов на загородные дороги не менее чем по двум направлениям.

При проектировании внутренней транспортной сети проектировать наиболее короткую и удобную связь центра населенного пункта, жилых и промышленных районов с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями, и т. д.

Следует предусматривать строительство подъездных путей к пунктам посадки (высадки) эвакуируемого населения.

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, ОУ, детских дошкольных ОУ, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей.

К зданиям с площадью застройки более 10 000 м<sup>2</sup> или шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техники в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

#### **4.23 Расстановка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеofиксации нарушений ПДД**

При контроле за ДД могут использоваться стационарные средства автоматической фото- и видеofиксации нарушений ПДД, размещаемые на конструкциях дорожно-транспортной инфраструктуры или специальных



конструкциях; мобильные средства автоматической фиксации, размещаемые на аварийно-опасных участках дорог.

В рамках разработки КСОДД установка работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений ПДД на территории Советского района не предусматривается.

#### **4.24 Размещение специализированных стоянок для задержанных ТС**

В соответствии с частью 1 статьи 27.13 КоАП РФ в целях пресечения нарушений правил эксплуатации, использования ТС и управления ТС соответствующего вида применяются задержание ТС, то есть исключение ТС из процесса перевозки людей и грузов путем перемещения его и помещения в ближайшее специально отведенное охраняемое место (на специализированную стоянку), и хранение на специализированной стоянке.

В соответствии с частью 10 статьи 27.13 КоАП РФ перемещение ТС на специализированную стоянку и их хранение осуществляются в порядке, устанавливаемом законами субъектов Российской Федерации.

В Курской области порядок перемещения ТС на специализированную стоянку и их хранения устанавливается законом Курской области от 22 июня 2012 года № 71-ЗКО "О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения и возврата, оплаты стоимости перемещения и хранения задержанных транспортных средств".

Предусматривается строительство специализированной стоянки для задержанных ТС.

## **5 Очередность реализации мероприятий по ОДД**

Очередность реализации мероприятий по ОДД на территории Советского района представлена в приложении X.

Мероприятия по ОДД разделены на три периода реализации (этапа):

0 – 5 лет (2019 – 2023 гг.) – краткосрочный;

6 – 10 лет (2024 – 2028 гг.) – среднесрочный;

10 – 15 лет (2029 – 2033 гг.) – долгосрочный.

## **6 Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности мероприятий по ОДД**

При планировании ресурсного обеспечения КСОДД учитывается реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере на муниципальном уровне, состояние ОДД и БДД, социально-экономическая значимость проблемы в сфере ОДД и БДД, а также реально возможные капиталовложения и материальные ресурсы. Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности мероприятий по ОДД представлена в приложении X.

Объемы финансирования носят прогнозный характер, т. к. определены ориентировочно с учётом укрупнённых показателей стоимости на 01.01.2019 г., составленных на основе анализа данных по строительству объектов-аналогов и укрупнённых нормативов стоимости строительства Министерства строительства Российской Федерации, и подлежат уточнению на стадии проектирования в установленном порядке.

Финансирование намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального и местных бюджетов, а также внебюджетных источников.

Внебюджетные источники – средства муниципальных предприятий и учреждений, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, плата за пользование услугами.

В качестве потенциальных источников финансирования являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов.

Требуемый объем финансирования мероприятий по ОДД составляет 1468,6 млн руб., в том числе:

- 2019 год – 1,0 млн руб.;
- 2020 год – 35,2 млн руб.;
- 2021 год – 34,9 млн руб.;
- 2022 год – 72,2 млн руб.;
- 2023 год – 72,3 млн руб.;
- 2024 – 2028 годы – 203,0 млн руб.;
- 2029 – 2033 годы – 1050,0 млн руб.

## **7 Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию нормативного правового и информационного обеспечения деятельности в сфере ОДД**

В современных условиях для эффективного управления развитием территории МО недостаточно утвердить документ территориального планирования, отвечающий актуальным требованиям законодательства и имеющий обоснование основных решений с точки зрения удовлетворения потребностей населения в услугах объектов различных видов инфраструктуры.

Ограниченность ресурсов местных бюджетов для создания объектов местного значения обуславливает необходимость тщательного планирования реализации документов территориального планирования. Ведь только в случае успешной реализации обоснованных решений градостроительная политика может быть признана эффективной.

В ноябре 2014 года в план мероприятий («дорожную карту») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» (утвержденный распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 1336-р) было включено мероприятие по установлению обязанности органов местного самоуправления утверждать программы развития транспортной инфраструктуры в 6-месячный срок с даты утверждения генеральных планов городских поселений и городских округов. Затем, в декабре 2014 года в Градостроительный кодекс РФ были внесены изменения, касающиеся программ комплексного развития социальной инфраструктуры.

Согласно ст. 21 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» мероприятия по ОДД, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест) в границах населенных пунктов, осуществляются в целях повышения БДД и пропускной способности дорог федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, являющимися собственниками или иными владельцами автомобильных дорог.

В соответствии с положениями ст. 15 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения обеспечивается уполномоченными органами местного самоуправления.

Из ст. 9 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" следует, что разработка мероприятий по ОДД осуществляется на основании документации по ОДД, разработанной и утвержденной в соответствии с

требованиями настоящего Федерального закона, изданных в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов.

Развитие УДС и ОДД на территории МО должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных и местных. УДС МО является элементом транспортной системы Курской области, поэтому решение всех задач, связанных с ее оптимизацией, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления. Разработанные в КСОДД мероприятия по развитию УДС предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления являются организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений по развитию УДС.

Система управления КСОДД и контроль над ходом ее выполнения определяется в соответствии с требованиями, определенными действующим законодательством.

Механизм реализации КСОДД должен базироваться на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей КСОДД.

Заказчиком КСОДД является администрация МО. Ответственным за реализацию КСОДД в рамках подразделений администрации, является лицо, назначаемое постановлением главы администрации МО в соответствии с установленным порядком.

Основными функциями администрации МО по реализации КСОДД являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию КСОДД;
- реализация мероприятий КСОДД;
- подготовка и уточнение перечня мероприятий, прописанных в схеме, и финансовых потребностей на их реализацию;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации мероприятий КСОДД;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления и организаций, участвующих в реализации КСОДД;
- мониторинг и анализ реализации КСОДД;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга КСОДД;
- осуществление оценки эффективности КСОДД и расчет целевых показателей и индикаторов реализации КСОДД;
- подготовка заключения об эффективности реализации КСОДД;
- подготовка докладов о ходе реализации КСОДД главе администрации МО и предложений по ее корректировке;

- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации КСОДД.

В рамках осуществляемых функций администрация МО подготавливает соответствующие необходимые документы для использования организациями, участвующими в реализации КСОДД.

Общий контроль над ходом реализации КСОДД осуществляет глава администрации МО.

Внесение изменений в КСОДД осуществляется по итогам анализа отчета о ходе выполнения КСОДД путем внесения изменений.

Корректировка КСОДД осуществляется в случаях:

- отклонений в выполнении мероприятий КСОДД в предшествующий период;

- приведения объемов финансирования КСОДД в соответствие с фактическим уровнем цен и фактическими условиями бюджетного финансирования;

- снижения результативности и эффективности использования средств бюджетной системы;

- изменения дорожно-транспортной ситуации;

- уточнения мероприятий, сроков реализации объемов финансирования мероприятий.

## **Заключение**

В рамках разработки КСОДД дана характеристика сложившейся ситуации по ОДД на территории Советского района и разработаны мероприятия по развитию дорожно-транспортной инфраструктуры и совершенствованию ОДД на территории района.

Перечень мероприятий сформулирован на основании результатов сбора исходных данных, проведения исследований и анализа полученных результатов.

Прогнозная оценка эффективности реализации программы взаимосвязанных мероприятий показала, что при ее реализации достигается улучшение показателей транспортной доступности, снижение аварийности, развитие пешеходной инфраструктуры, устранение дефицита парковочного пространства, оптимизация дорожного движения.

В результате реализации мероприятий КСОДД будет достигнут следующий социально-экономический эффект:

- повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;
- снижение количества ДТП, тяжести последствий и материального ущерба;
- совершенствование и развитие транспортной сети;
- улучшение экологической ситуации в населенных пунктах;
- обустройство ОП ОПТ;
- устройство пешеходных дорожек и тротуаров;
- реконструкция объектов пешеходной инфраструктуры.

КСОДД разработана на срок 15 лет.

Корректировка КСОДД осуществляется в случае изменения дорожно-транспортной ситуации, но не реже чем один раз в пять лет.

## **Список использованных источников**

- 1 Амбарцумян В. В. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие для подготовки и повышения квалификации кадров автомобильного транспорта. [Текст] / В. В. Амбарцумян, В. Н. Бабанин, О. П. Гуджоян, А. В. Петридис. – М.: Машиностроение, 1997. – 288с.
- 2 Бабков В. Ф. Дорожные условия и безопасность движения [Текст]: учебное пособие / В. Ф. Бабков. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва: Интеграл, 2014. – 287 с.
- 3 Блатнов М. Д. Пассажирские автомобильные перевозки [Текст]: Учебник / М. Д. Блатнов. – М.: Транспорт, 1981. – 198 с.
- 4 Вахламов В. К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений. [Текст] / В. К. Вахламов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 528с.
- 5 Вельможин А. В. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебник / А. В. Вельможин [и др.]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 560 с.
- 6 Володин Е. П. Организация и планирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом [Текст]: Учебник / Е. П. Володин, Н. Н. Громов. – М.: Транспорт, 1982. – 198 с.
- 7 Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. Э. Горев. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 288 с.
- 8 Горев А. Э. Основы транспортного моделирования: Практическое пособие. [Текст] / А. Э. Горев, К. Беттгер, А. В. рохоров, Р. Р. Гизатуллин. – СПб.: ООО «ИПК «КОСТА», 2015. – 168 с.
- 9 Гудков В. А. Пассажирские автомобильные перевозки [Текст]: Учебник для вузов / В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Вельможин, С. А. Ширяев. Под ред. В. А. Гудкова. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 448 с.
- 10 Клинковштейн Г. И. Организация дорожного движения: Учеб. для вузов. – 5-е изд., перераб. и доп. [Текст] / Г. И. Клинковштейн, М. Б. Афанасьев. – М.: Транспорт, 2001. – 247с.
- 11 Коноплянко В. И. Организация и безопасность дорожного движения: Учеб. для вузов. [Текст] / В. И. Коноплянко. – М.: Транспорт, 1991. – 183с.
- 12 Кременец Ю. А. Технические средства организации дорожного движения: Учебник для вузов. [Текст] / Ю. А. Кременец, М. П. Печерский, М. Б. Афанасьев. – М.: ИКЦ "Академкнига", 2005. – 279 с.
- 13 Кузнецова Л. П. Пассажирские перевозки [Текст]: учебное пособие / Л. П. Кузнецова, Б. А. Семенихин; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2015. – 153 с.
- 14 Куперман А. И. Безопасность дорожного движения: Справ. пособие. [Текст] / А. И. Куперман, Ю. В. Миронов. М.: Высш. шк., 1997. – 320с.



15 Майборода М. Е. Грузовые автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие / М. Е. Майборода, В. В. Беднарский. - 2-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008. – 442 с.

16 Организация перевозок и управление движением (по видам транспорта) [Текст]: учебник / П. Ж. Жунисбеков [и др.]. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 528 с.

17 Расследование дорожно-транспортных происшествий / Под общ. ред. В. А. Федорова, Б. Я. Гаврилова. – 2-е изд., перераб. и доп. [Текст] – М.: Издательство «Экзамен», 2003. 464с.

18 Савин В. И. Перевозки грузов автомобильным транспортом [Текст]: Справочное пособие / В. И. Савин. – М.: Издательство «Дело и Сервис», 2002. – 544 с.

19 Сарафанова Е. В. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] / Е. В. Сарафанова, А. А. Евсеева, Б. П. Копцев. – М.:ИКЦ «МарТ»; Ростов-н/Д: Издательский центр «МарТ», 2006. – 480 с.

20 Спириин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками [Текст]: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. В. Спириин. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 400 с.

21 Спириин И. В. Перевозки пассажиров городским транспортом [Текст]: Справочное пособие / И. В. Спириин. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 413 с.

22 Троицкая Н. А. Единая транспортная система: Учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. [Текст] / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 240с.

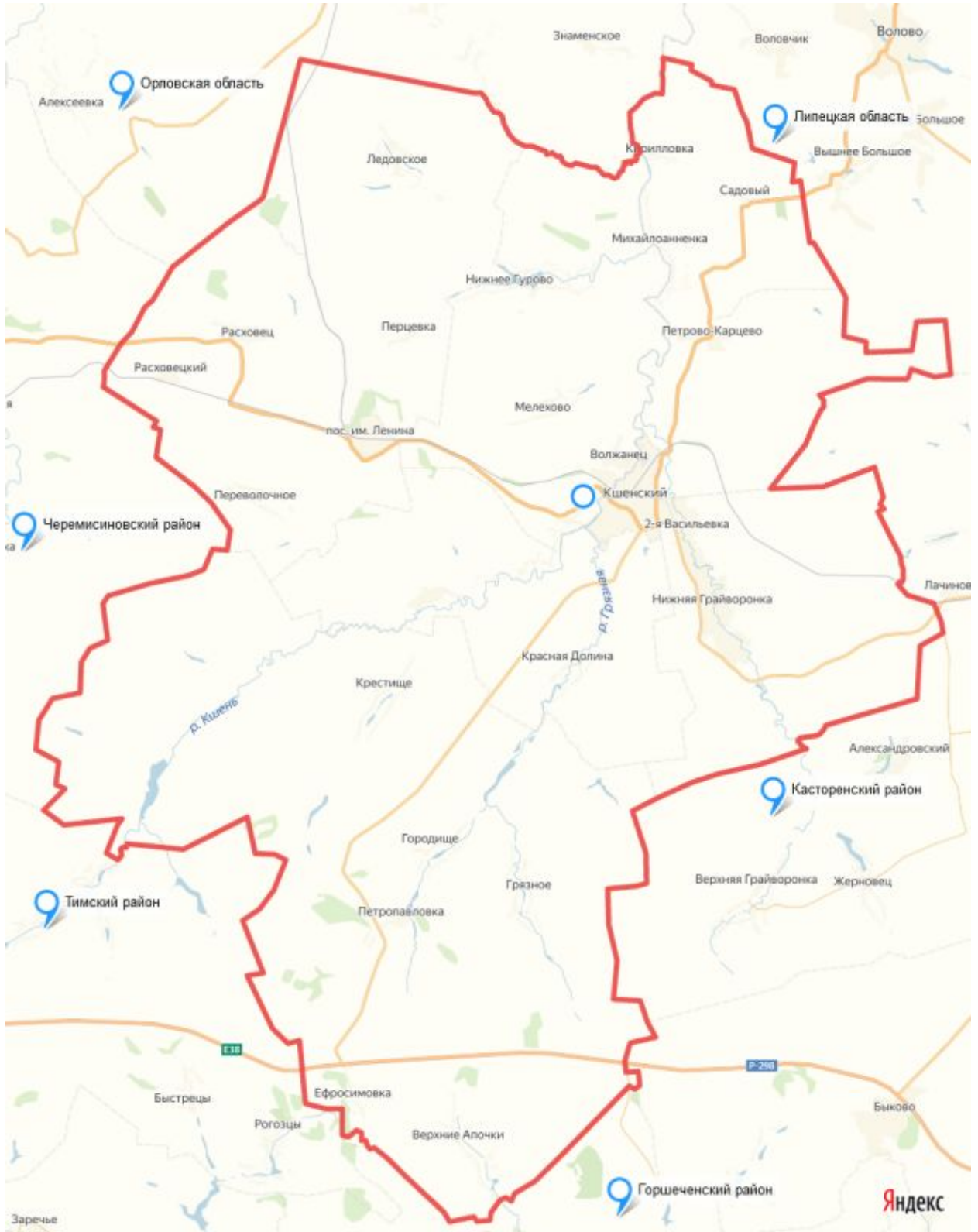
23 Ходош М. С. Грузовые автомобильные перевозки [Текст] / М. С. Ходош. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1986. – 208 с.

24 Якимов М. Р. Транспортное планирование. Особенности моделирования транспортных потоков в крупных российских городах: монография. [Текст] / М. Р. Якимов, А. А. Арепьева – М: Логос, 2016. – 280 с.

25 Якимов М. Р. Транспортное планирование: Практические рекомендации по созданию транспортных моделей городов в программном комплексе PTV Vision® VISUM. [Текст] / М. Р. Якимов. – М.: Логос, 2014. – 200 с.

26 Якимов М. Р. Транспортное планирование: Создание транспортных моделей городов: монография. [Текст] / М. Р. Якимов. – М.: Логос, 2013. – 188 с.

## Приложение А – Схема административных границ Советского района



**Приложение Б – Перечень муниципальных образований  
Советского района**

№ п/п	Муниципальное образование	Административный центр	Количество населённых пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, км <sup>2</sup>
Городские поселения:					
1	посёлок Кшенский	рабочий посёлок Кшенский	1	5540	8,42
Сельские поселения:					
2	Александровский сельсовет	Деревня Александровка	15	1069	183,06
3	Верхнеграгозецкий сельсовет	Деревня Ефросимовка	7	843	112,44
4	Волжанский сельсовет	Деревня Волжанец	12	2209	125,15
5	Краснодолинский сельсовет	Село Красная Долина	18	1160	124,24
6	Ледовский сельсовет	Село Перцевка	13	696	118,42
7	Ленинский сельсовет	Посёлок имени Ленина	10	1184	118,33
8	Мансуровский сельсовет	Село Мансурово	12	845	156,24
9	Михайлоанненский сельсовет	Деревня Кирилловка	7	708	69,51
10	Нижнеграйворонский сельсовет	Село Нижняя Грайворонка	9	1300	121,22
11	Советский сельсовет	Деревня Дицево	14	1450	64,31

## Приложение В – Перечень населенных пунктов Советского района

№ п/п	Населённый пункт	Тип	Численность населения, чел.	Муниципальное образование
1	2	3	4	5
1	1-е Михайлоанненские Выселки	деревня	101	Михайлоанненский сельсовет
2	1-е Подгородище	село	89	Александровский сельсовет
3	1-я Долина	деревня	59	Александровский сельсовет
4	2-е Михайлоанненские Выселки	деревня	16	Михайлоанненский сельсовет
5	2-е Подгородище	село	35	Александровский сельсовет
6	2-я Васильевка	деревня	536	Нижнеграйворонский сельсовет
7	2-я Долина	деревня	22	Александровский сельсовет
8	2-я Николаевка	деревня	60	Нижнеграйворонский сельсовет
9	Адамовка	посёлок	24	Ледовский сельсовет
10	Азовка	деревня	3	Ленинский сельсовет
11	Александровка	деревня	44	Александровский сельсовет
12	Александровка	деревня	18	Михайлоанненский сельсовет
13	Аннено	деревня	3	Александровский сельсовет
14	Арцибашевка	деревня	71	Краснодолинский сельсовет
15	Афанасьевка	деревня	81	Александровский сельсовет
16	Барково	деревня	65	Ледовский сельсовет
17	Березовчик	деревня	168	Краснодолинский сельсовет
18	Бибиково	деревня	81	Волжанский сельсовет
19	Большая Карповка	деревня	78	Советский сельсовет
20	Бородаевка	деревня	155	Мансуровский сельсовет
21	Быстрик	посёлок	22	Волжанский сельсовет
22	Варварино	деревня	106	Нижнеграйворонский сельсовет
23	Васютина	деревня	2	Краснодолинский сельсовет
24	Верхнее Гурово	село	189	Ледовский сельсовет
25	Верхние Апочки	село	413	Верхнеагозецкий сельсовет
26	Верхняя Гриневка	деревня	17	Ледовский сельсовет
27	Волжанец	деревня	1025	Волжанский сельсовет
28	Воронцовка	деревня	31	Ледовский сельсовет
29	Голощাপовка	деревня	153	Волжанский сельсовет
30	Горностаевка	деревня	27	Ленинский сельсовет
31	Городище	деревня	172	Александровский сельсовет
32	Грязное	село	224	Александровский сельсовет
33	Грязноивановка	деревня	120	Александровский сельсовет
34	Губерния	посёлок	20	Ледовский сельсовет
35	Дицево	деревня	157	Советский сельсовет
36	Дице-Платовец	деревня	0	Краснодолинский сельсовет
37	Дубиновка	деревня	128	Верхнеагозецкий сельсовет
38	Екатериновка	деревня	17	Мансуровский сельсовет
39	Екатериновка	деревня	0	Нижнеграйворонский сельсовет
40	Екатериновка	деревня	65	Советский сельсовет
41	Емельяновка	село	26	Мансуровский сельсовет
42	Емельяновка	деревня	60	Нижнеграйворонский сельсовет

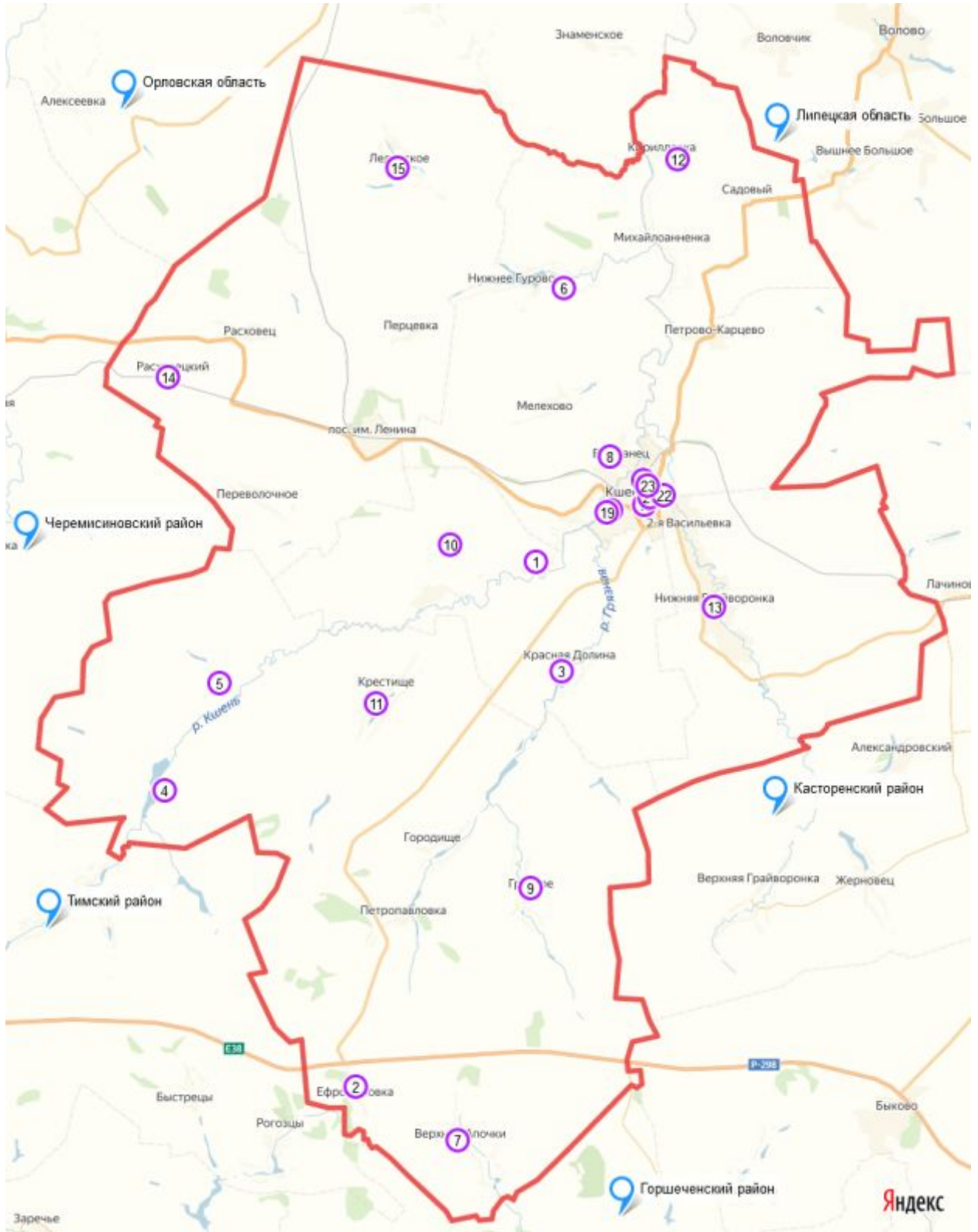
## КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

1	2	3	4	5
43	Ефросимовка	деревня	267	Верхнеграгозецкий сельсовет
44	Заречье	деревня	113	Краснодолинский сельсовет
45	Золотые Ключи	деревня	23	Нижнеграйворонский сельсовет
46	Ивановка	деревня	95	Краснодолинский сельсовет
47	имени Ленина	посёлок	667	Ленинский сельсовет
48	имени Пушкина	посёлок	120	Краснодолинский сельсовет
49	Каменогорка	деревня	109	Александровский сельсовет
50	Каратеевка	деревня	31	Ледовский сельсовет
51	Карповка	хутор	2	Советский сельсовет
52	Кирилловка	деревня	204	Михайлоанненский сельсовет
53	Коммунар	посёлок	608	Советский сельсовет
54	Константиновка	деревня	0	Советский сельсовет
55	Красная Долина	село	174	Краснодолинский сельсовет
56	Красная Заря	деревня	12	Александровский сельсовет
57	Красный Парус	посёлок	172	Советский сельсовет
58	Крестище	село	293	Мансуровский сельсовет
59	Крыловка	посёлок	99	Советский сельсовет
60	Кшенский	рабочий посёлок	5540	посёлок Кшенский
61	Кшень	село	105	Мансуровский сельсовет
62	Ледовское	село	236	Ледовский сельсовет
63	Липовчик	село	462	Волжанский сельсовет
64	Малая Карповка	деревня	0	Советский сельсовет
65	Мансурово	село	154	Мансуровский сельсовет
66	Мармыжи	село	22	Краснодолинский сельсовет
67	Марьевка	деревня	78	Краснодолинский сельсовет
68	Мелавчик	деревня	57	Советский сельсовет
69	Мелехово	село	251	Волжанский сельсовет
70	Михайлоанненка	деревня	221	Михайлоанненский сельсовет
71	Моздовка	посёлок	91	Волжанский сельсовет
72	Мочаки	деревня	46	Верхнеграгозецкий сельсовет
73	Натальино	деревня	154	Нижнеграйворонский сельсовет
74	Нижнее Гурово	село	222	Волжанский сельсовет
75	Нижнее Гурово	село	0	Ледовский сельсовет
76	Нижняя Грайворонка	село	470	Нижнеграйворонский сельсовет
77	Николаево	деревня	15	Мансуровский сельсовет
78	Октябрьское	село	147	Краснодолинский сельсовет
79	Павловка	деревня	29	Нижнеграйворонский сельсовет
80	Панское	деревня	63	Мансуровский сельсовет
81	Переволочное	село	217	Ленинский сельсовет
82	Перцевка	село	144	Ледовский сельсовет
83	Петрово-Карцево	село	198	Советский сельсовет
84	Петровское	село	52	Краснодолинский сельсовет
85	Петропавловка	деревня	238	Александровский сельсовет
86	Платавец	деревня	15	Михайлоанненский сельсовет
87	Платовец	посёлок	46	Советский сельсовет
88	Поддергузовка	деревня	39	Александровский сельсовет
89	Пожидаевка	деревня	28	Ленинский сельсовет
90	Пожидаевка	деревня	89	Мансуровский сельсовет

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

1	2	3	4	5
91	Поляна	посёлок	20	Волжанский сельсовет
92	Рагозинка	хутор	25	Ледовский сельсовет
93	Раково	деревня	49	Мансуровский сельсовет
94	Расховец	посёлок железнодорожного разъезда	14	Ленинский сельсовет
95	Расховец	село	189	Ленинский сельсовет
96	Расховецкий	посёлок	206	Ленинский сельсовет
97	Садовый	посёлок	238	Михайлоанненский сельсовет
98	Сельцо Грязное	деревня	18	Александровский сельсовет
99	Сенное	хутор	1	Верхнерагозецкий сельсовет
100	Серебряковка	деревня	6	Советский сельсовет
101	Серебрянка	деревня	47	Краснодолинский сельсовет
102	Сиделевка	деревня	42	Ленинский сельсовет
103	Советский	посёлок	8	Краснодолинский сельсовет
104	Соколовка	посёлок	161	Краснодолинский сельсовет
105	Средний Расховец	деревня	88	Ледовский сельсовет
106	Сухотиновка	деревня	3	Краснодолинский сельсовет
107	Троицкое	деревня	33	Верхнерагозецкий сельсовет
108	Усть-Грязное	деревня	21	Краснодолинский сельсовет
109	Усть-Крестище	деревня	15	Мансуровский сельсовет
110	Фабровка	посёлок	2	Ледовский сельсовет
111	Федоринка	деревня	3	Советский сельсовет
112	Фотинка	посёлок	44	Волжанский сельсовет
113	Цыганка	деревня	1	Волжанский сельсовет
114	Чепелевка	деревня	58	Верхнерагозецкий сельсовет
115	Шатиловка	деревня	0	Краснодолинский сельсовет
116	Шевченко	хутор	44	Мансуровский сельсовет
117	Шишкино	деревня	43	Волжанский сельсовет
118	Юрасово	деревня	12	Ленинский сельсовет

## Приложение Г – Карта-схема расположения образовательных учреждений Советского района



**Приложение Д – Перечень образовательных учреждений  
Советского района**

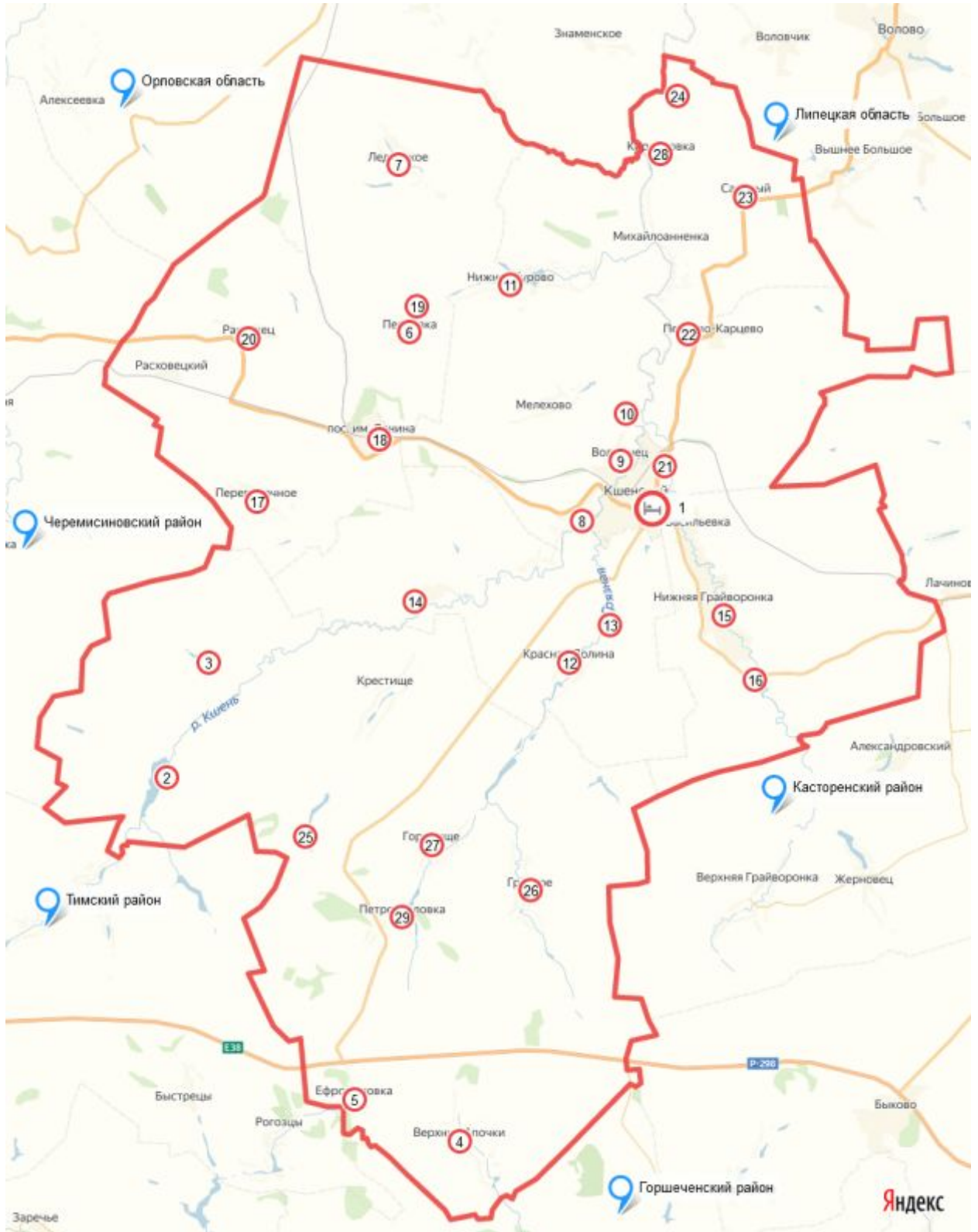
№ п/п	Наименование	Юридический адрес
1	2	3
1	МКОУ "Березовчанская основная общеобразовательная школа"	306648, Курская область, Советский район, д. Берёзовчик
2	МКОУ "Верхнегаговецкая основная общеобразовательная школа"	306626, Курская область, Советский район, д. Ефросимовка, ул. Центральная, 57
3	МКОУ "Краснодолинская основная общеобразовательная школа"	306632, Курская область, Советский район, с. Красная Долина
4	МКОУ "Кшенская основная общеобразовательная школа"	306622, Курская область, Советский район, с. Кшень
5	МКОУ "Мансуровская основная общеобразовательная школа"	306623, Курская область, Советский район, с. Мансурово
6	МКОУ "Нижнегуровская основная общеобразовательная школа"	306610, Курская область, Советский район, с. Нижнее Гурово
7	МКОУ "Верхнеапochenская средняя общеобразовательная школа"	306627, Курская область, Советский район, с. Верхние Апочки
8	МКОУ "Волжанская средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда Василия Михайловича Репринцева"	306600, Курская область, Советский район, д. Волжанец
9	МКОУ "Грязновская средняя общеобразовательная школа"	306628, Курская область, Советский район, с. Грязное
10	МКОУ "Мармыжанская средняя общеобразовательная школа"	306635, Курская область, Советский район, поселок имени Ленина, ул. Ленина, 27
11	МКОУ "Крестищенская средняя общеобразовательная школа"	306620, Курская область, Советский район, с. Крестище
12	МКОУ "Михайлоанненская средняя общеобразовательная школа"	306616, Курская область, Советский район, д. Кирилловка
13	МКОУ "Нижнеграйворонская средняя общеобразовательная школа"	306604, Курская область, Советский район, с. Нижняя Грайворонка
14	МКОУ "Ледовская средняя общеобразовательная школа"	306646, Курская область, Советский район, с. Ледовское
15	МКОУ "Расховецкая средняя общеобразовательная школа"	306640, Курская область, Советский район, п. Расховецкий
16	МКОУ "Советская средняя общеобразовательная школа № 1"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 7
17	МКОУ "Советская средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза Ивана Дмитриевича Занина"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Свердлова, 37
18	МКДОУ Детский сад "Солнышко"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Кшенская, 65 а
19	Филиал № 1 МКДОУ Детский сад "Солнышко"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 29
20	МКДОУ Детский сад "Сказка"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Чапаева, 5 В



КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

1	2	3
21	МКУДО "Дом пионеров и школьников"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Ленина, 13
22	Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Советский социально-аграрный техникум имени В. М. Клыкова"	306600, Курская область, Советский район, п. Коммунар, ул. Парковая, 2
23	МКУДО "Кшенская детская школа искусств"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Занина, 7
24	МКУДО "Советская детско-юношеская спортивная школа"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Свердлова, 37

**Приложение Е – Карта-схема  
расположения учреждений  
здравоохранения Советского района**



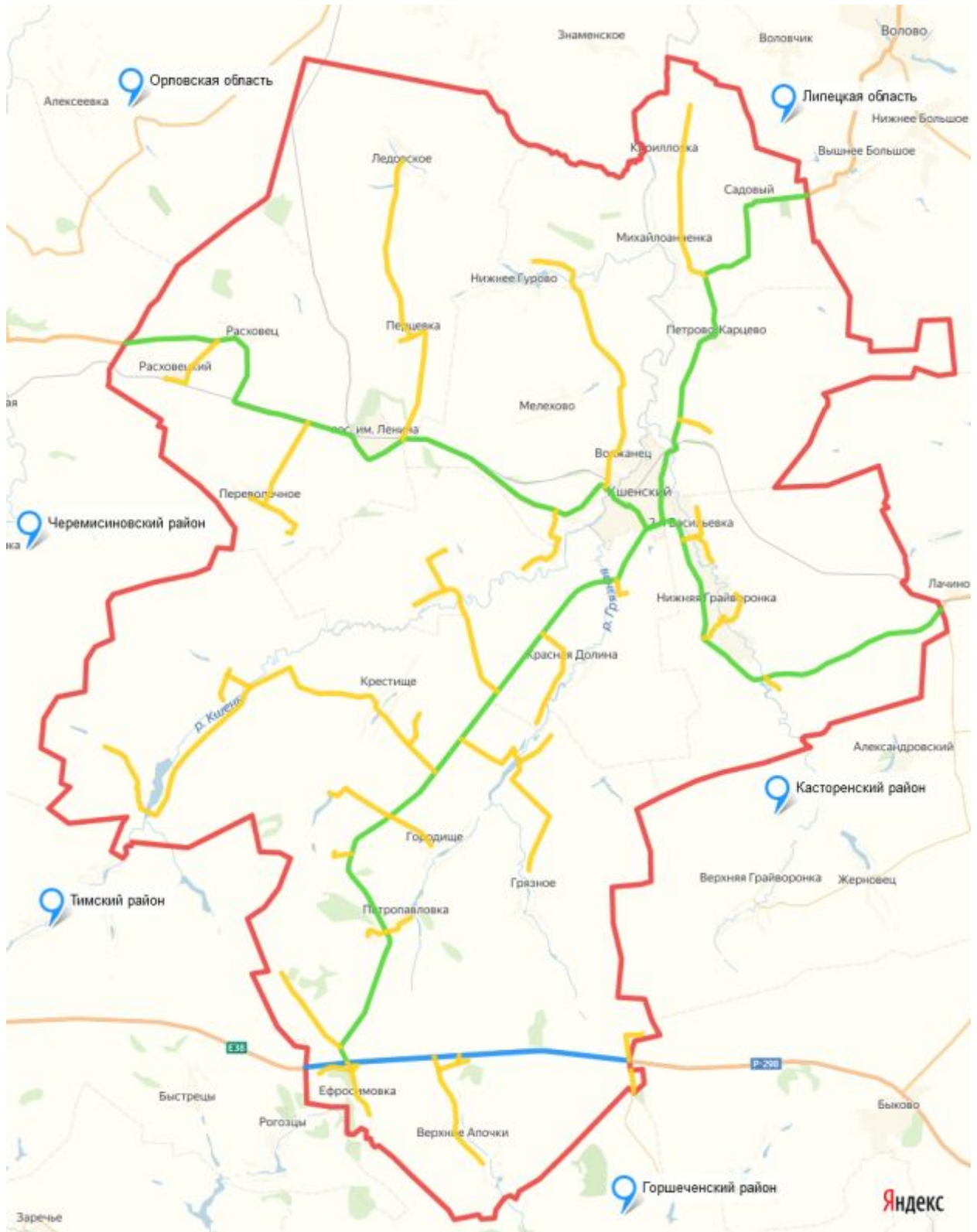
**Приложение Ж – Перечень учреждений здравоохранения  
Советского района**

№ п/п	Наименование	Адрес
1	2	3
1	ОБУЗ "Советская центральная районная больница"	306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Мирная, 1
2	Кшенский ФАП	306622, Курская область, Советский район, д. Бородаевка, 53
3	Мансуровский ФАП	306623, Курская область, Советский район, с. Мансурово, 20/2
4	Верхнеапоченский ФАП	306627, Курская область, Советский район, с. Верхние Апочки, ул. Московская, 29
5	Верхнерогозецкий ФАП	306626, Курская область, Советский район, д. Ефросимовка, ул. Центральная, 18
6	Среднерасховецкий ФАП	306647, Курская область, Советский район, с. Перцевка, 29
7	Ледовский ФАП	306646, Курская область, Советский район, с. Ледовское, 11/1
8	Липовчанский ФАП	306601, Курская область, Советский район, с. Липовчик, ул. Дорожная, 95
9	Волжанский ФАП	306600, Курская область, Советский район, д. Волжанец
10	Красный ФАП	306611, Курская область, Советский район, д. Голощаповка, 63/2
11	Куйбышевский ФАП	306610, Курская область, Советский район, п. Моздовка, ул. Широкая, 13
12	Краснодолинский ФАП	306632, Курская область, Советский район, с. Красная Долина, 35б
13	Пушкинский ФАП	306632, Курская область, Советский район, п. им. Пушкина, 42а
14	Октябрьский ФАП	306648, Курская область, Советский район, с. Октябрьское, д. 42-а
15	Нижнеграйворонский ФАП	306604, Курская область, Советский район, с. Нижняя Грайворонка, ул. Центральная, 64
16	Натальинский ФАП	306603, Курская область, Советский район, д. Натальино, 79
17	Переволоченский ФАП	306645, Курская область, Советский район, с. Переволочное, 86
18	Мармыжанский ФАП	306635, Курская область, Советский район, п. им. Ленина, ул. Энгельса, 25
19	Расховецкий ФАП	306640, Курская область, Советский район, с. Расховец, 34
20	ФАП с. Расховец	306641, Курская область, Советский район, п. Расховецкий, 57
21	Коммунарский ФАП	306600, Курская область, Советский район, п. Коммунар, ул. Коммунарская, 105
22	Петровокарцевский ФАП	306612, Курская область, Советский район, д. Петрово-Карцево, д. 82

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

1	2	3
23	ФАП им.17 партсъезда	306614, Курская область, Советской район, п. Садовый, 42
24	Александровский ФАП	306607, Курская область, Советский район, д. Александровка, 29а
25	Каменогорский ФАП	306621, Курская область, Советский район, д. Каменогорка, 25
26	Грязновский ФАП	306628, Курская область, Советский район, с. Грязное, 250а
27	Городищенский ФАП	306625, Курская область, Советский район, д. Городище, 49
28	Михайлоанненская амбулатория	306616, Курская область, Советский район, д. Кирилловка
29	Петропавловское отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	306629, Курская область, Советский район, д. Петропавловка, 54

## Приложение И – Транспортный каркас Советского района



- — дороги федерального значения,
- — дороги регионального значения,
- — дороги межмуниципального значения

**Приложение К – Перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения, проходящих в границе Советского района**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги (координаты начала / конца)	Протя- женность, км	Категория	Покрытие	Ширина проезжей части, м	Интен- сивность, привед. ед. / сут.	Транспорт- ный спрос (загрузка), %
1	00 ОП ФЗ Р-298 (Е38, АН61,СНГ)	Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий" 51.616377, 37.506976 51.619017, 37.714337	14,5	III	асфальтобетон	7,0	5800	90–100
ВСЕГО:			14,5					

**Приложение Л – Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения, проходящих в границе Советского района**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги (координаты начала / конца)	Протя- женность, км	Категория	Покрытие	Ширина проезжей части, м	Интен- сивность, привед. ед. / сут.	Транспорт- ный спрос (загрузка), %
1	38 ОП РЗ 38К-013	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области 51.618249, 37.533669 51.962702, 37.827516	49,388	III – 21,35 км; IV – 28,038 км	асфальтобетон	7,0 6,0	1700	20–30 80–100
2	38 ОП РЗ 38К-016	Курск – Касторное 51.904217, 37.391603 51.798696, 37.914049	48,65	III	асфальтобетон	7,0	2000	30–40
ВСЕГО:			98,038					

**Приложение М – Перечень автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения, проходящих в границе Советского района**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги (координаты начала / конца)	Протя- женность, км	Категория	Покрытие	Ширина проезжей части, м	Интен- сивность, привед. ед. / сут.	Транспорт- ный спрос (загрузка), %
1	38 ОП МЗ 38Н-258	"Курск – Борисоглебск" – Белгородка 51.615137, 37.715292 51.606413, 37.716815	0,793	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
2	38 ОП МЗ 38Н-264	"Курск – Борисоглебск" – Верхние Апочки 51.620395, 37.589338 51.578072, 37.620159	5,4	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
3	38 ОП МЗ 38Н-269	"Курск – Борисоглебск" – Ефросимовка 51.618186, 37.533776 51.597463, 37.547659	2,5	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
4	38 ОП МЗ 38Н-270	"Курск – Борисоглебск" – Ефросимовка" – Троицкое 51.615080, 37.536045 51.613954, 37.515891 51.617007, 37.540122	1,893	IV – 1,6 км; V – 0,293 км	асфальтобетон	6,0 4,5	менее 200	0–5 0–50
5	38 ОП МЗ 38Н-273	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Афанасьевка 51.716221, 37.560432 51.725624, 37.522130	2,97	IV – 2,3 км; V – 0,67 км	асфальтобетон	6,0 4,5	менее 200	5–10 50–100
6	38 ОП МЗ 38Н-283	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка –	9,46	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10



КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

		Грязное 51.747056, 37.606378 51.695027, 37.649991						
7	38 ОП МЗ 38Н-284	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Большая Карповка 51.873872, 37.746797 51.869107, 37.765841	1,43	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
8	38 ОП МЗ 38Н-285	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Городище – 1-е Подгородище 51.716454, 37.561065 51.704794, 37.587335	2,27	V	асфальтобетон	4,5	менее 200	50–100
9	38 ОП МЗ 38Н-286	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Дубиновка 51.624336, 37.529190 51.653920, 37.491499	4,24	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
10	38 ОП МЗ 38Н-287	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Каменогорка 51.701457, 37.536271 51.702144, 37.525504	0,95	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	0–5
11	38 ОП МЗ 38Н-288	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Красная Долина 51.788983, 37.658890 51.753632, 37.654964	4,636	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
12	38 ОП МЗ 38Н-289	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское" –	3,642	IV – 2,65 км; V –	асфальтобетон – 2,674 км; грунт –	6,0 4,5 –	менее 200	5–10 50–100 –

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

		Мансурово 51.767627, 37.471334 51.762727, 37.454115 51.774503, 37.458218		0,024 км; – 0,968 км	0,968 км			
13	38 ОП МЗ 38Н-290	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское 51.734018, 37.589915 51.743010, 37.382097	21,79	IV	асфальтобетон	6,0	300	10–20
14	38 ОП МЗ 38Н-291	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Октябрьское 51.766036, 37.629949 51.821785, 37.596561 51.800289, 37.576354	9,498	IV – 7,0 км; V – 2,498 км	асфальтобетон	6,0 4,5	300	10–20
15	38 ОП МЗ 38Н-292	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Петропавловка 51.670337, 37.558436 51.668808, 37.546774 51.670351, 37.558689 51.676026, 37.574401	2,433	IV – 1,433 км; V – 1,0 км	асфальтобетон	6,0 4,5	менее 200	5–10 50–100
16	38 ОП МЗ 38Н-293	"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Пушкино 51.810316, 37.706274 51.805081, 37.712637	0,979	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
17	38 ОП МЗ 38Н-294	"Курск – Борисоглебск" – Мочаки 51.619097, 37.714123 51.629865, 37.722577	1,904	V	асфальтобетон	4,5	менее 200	50–100
18	38 ОП МЗ 38Н-310	"Курск – Борисоглебск" –	1,719	IV –	асфальтобетон	6,0	менее 200	0–5

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

		Чепелевка 51.620987, 37.605278 51.615370, 37.592039 51.619104, 37.611308 51.619066, 37.611037		1,25 км; V – 0,469 км		4,5		0–50
19	38 ОП МЗ 38Н-312	"Курск – Касторное" – Варварино 51.787237, 37.761705 51.804541, 37.782894	3,228	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
20	38 ОП МЗ 38Н-313	"Курск – Касторное" – Васильевка 51.826163, 37.748551 51.817722, 37.767531 51.839062, 37.757384	3,395	IV – 1,795 км; V – 1,6 км	асфальтобетон	6,0 4,5	менее 200	5–10 50–100
21	38 ОП МЗ 38Н-326	"Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области 51.866051, 37.569423 51.976357, 37.569155	14,703	IV	асфальтобетон	6,0	500	20–30
22	38 ОП МЗ 38Н-328	"Курск – Касторное" – Натальино 51.771586, 37.801241 51.766940, 37.810285	1	–	асфальтобетон – 0,82 км; грунт – 0,18 км		менее 200	–
23	38 ОП МЗ 38Н-329	"Курск – Касторное" – Нижнее Гурово 51.847287, 37.698694 51.936618, 37.653033	12,407	IV – 11,2 км; V – 1,207 км	асфальтобетон	6,0 4,5	700 менее 200	30–40 50–100
24	38 ОП МЗ 38Н-332	"Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина 51.872647, 37.508333 51.842710, 37.471436 51.829138, 37.495378	4,761	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
25	38 ОП МЗ 38Н-469	Михайлоанненка –	8,027	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

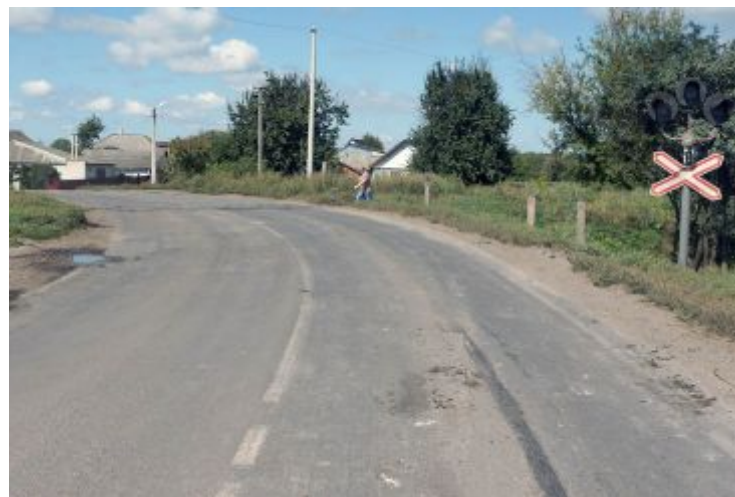
		Александровка 51.930908, 37.762139 51.998451, 37.753283						
26	38 ОП МЗ 38Н-534	Перцевка – Верхняя Гриневка 51.906620, 37.574986 51.905037, 37.567717	0,538	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	0–5
27	38 ОП МЗ 38Н-553	Расховец – ст. Расховец 51.905140, 37.450563 51.890038, 37.417272	3,329	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
28	38 ОП МЗ 38Н-782	"Курск –Касторное" – Березовчик 51.837701, 37.667484 51.814820, 37.646517	3,9	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	5–10
29	38 ОП МЗ 38Н-788	Подъезд к автомобильной дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское на км 2+000 51.744700, 37.573006 51.757055, 37.579669	1,57	IV	асфальтобетон	6,0	менее 200	0–5
ВСЕГО:			135,365					

**Приложение Н – Перечень железнодорожных переездов Советского района**

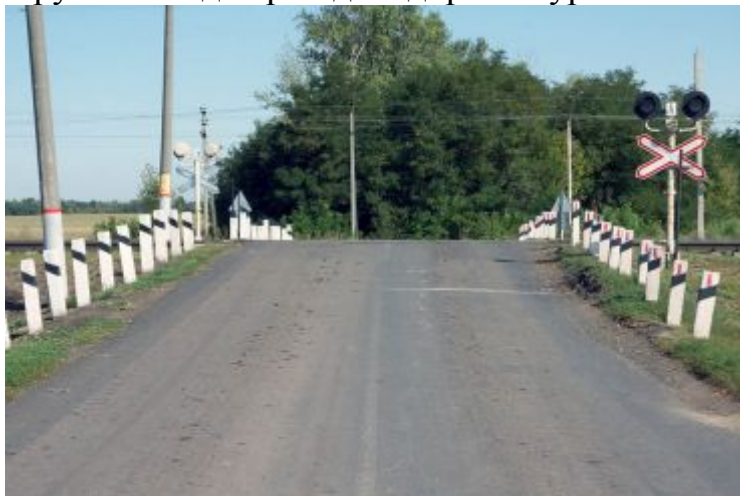
№ п/п	Местоположение				Наличие				Количество ж/д путей
	км	м	Широта	Долгота	шлагбаума	светофора	звуковой сигнализации	устройств заграждения	
Курск – Касторное									
1			51.881683	37.461335	–	+	+	–	1
2			51.839979	37.713822	–	+	+	–	1
"Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области									
3	0	68	51.866648	37.569273	–	+	+	–	1
п. им. Ленина, ул. Ленина									
4			51.867039	37.542531	–	+	+	–	2
п. Кшенский, ул. Вокзальная									
6			51.845016	37.715989	–	+	+	–	1
п. Кшенский, ул. Кшенская									
6			51.844155	37.716778	–	+	+	–	1
п. Кшенский, ул. Советская									
7			51.859479	37.734371	–	+	+	–	1
"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области									
8	30	1306	51.830469	37.725421	–	–	–	–	1
дорога п. 2-я Васильевка – д. Успено-Раевка									
9			51.833794	37.788862	–	+	+	–	1



Регулируемый ж/д переезд на дороге Курск – Касторное



Регулируемый ж/д переезд на дороге Курск – Касторное



Регулируемый ж/д переезд на дороге "Курск – Касторное"  
– Ледовское – граница Орловской области



Регулируемый ж/д переезд на дороге по ул. Ленина в  
п. им. Ленина

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области



Регулируемый ж/д переезд на дороге по ул. Вокзальная в п. Кшенский



Регулируемый ж/д переезд на дороге по ул. Кшенская в п. Кшенский



Регулируемый ж/д переезд на дороге по ул. Советская в п. Кшенский



Нерегулируемый ж/д переезд на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области

**Приложение II – Перечень АЗС Советского района**

№ п/п	Местоположение				Расположение	Количество заправочных колонок, шт.	Наличие		
	км	м	Широта	Долгота			площадки для стоянки (остановки)	туалета	мусоро- сборника
Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий"									
1			51.618485	37.535557	слева	4	–	–	+
"Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области									
2	30	1060	51.829158	37.722942	слева	4	–	–	+
3	30	1500	51.830898	37.728628	справа	4	–	–	+
п. Коммунар									
4			51.853178	37.734013	справа	4	–	–	+



КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области



АЗС (АГЗС) на дороге Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий"



АЗС на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области



АЗС на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области



АЗС на дороге в п. Коммунар

## Приложение Р – Карта-схема маршрутной сети ОПТ Советского района



**Приложение С – Перечень межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок Курской области, проходящих по территории Советского района**

Регистрационный номер маршрута	Порядковый номер маршрута, присвоенный уполномоченным органом исполнительной власти Курской области	Наименование маршрута	Наименования промежуточных ОП по маршруту или наименования поселений или городских округов, в границах которых расположены промежуточные ОП	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение ТС между ОП по маршруту	Протяженность маршрута	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид регулярных перевозок	Характеристика ТС	Максимальное кол-во ТС, которое допускается использовать для перевозок по маршруту	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, осуществляющих перевозки по маршруту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	504	Курск (Привокзальная площадь) - Кшень	Курск (Привокзальная площадь), АС Щигры, Черемисиново, Кшень	Курск (Привокзальная площадь), ул. Ильича, ул. Цветочная, а/д "Курск - Борисоглебск" - Кшенский - граница Липецкой области, Отрешково, Охочевка, ст. Охочевка, ул. Лазарева, ул. Красная, АС Щигры, ул. Шкрылева, Черемисиново, ул. Вокзальная, им. Гагарина, Расховец, Мармыжи, Липовчик, Волжанчик, Сахарный завод, ул. Октябрьская, ул. Ленина, Кшень	133	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируем ым тарифам	Автобус, малый класс, Евро-5	6 ед.	Договор № 455 от 14.09.2015	ООО "Штурвал+", 305048, г. Курск, проспект Хрущева, д. 6, оф. 51

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

169	553	Курск (Привокзальная площадь) - Касторное, ч/з Тим	Курск (Привокзальная площадь), Беседино, В. Заря, Тим, Ефросимовка, Быково, Бычок, сахарный завод, райцентр, Касторное - Восточное	Курск (Привокзальная площадь), Р298 "Курск - Воронеж", а/д "Курск - Воронеж - Касторное"	185	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируем ым тарифам	Автобус, средний класс, Евро-4	1 ед.		ООО "АТЭЛ", 305040, г.Курск, ул. 50 лет Октября, д. 114, оф. 31
181	578	Кшень - Курск (Привокзальная площадь), ч/з Тим	Ефросимовка, Тим, Беседино	Кшень (ул. Заводская), а/д "Курск - Борисоглебск", Курск (Привокзальная площадь)	133	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируем ым тарифам	Автобус, малый класс, Евро-2	1 ед.	Договор № 455 от 14.09.2015	ООО "Штурвал+", 305048, г. Курск, проспект Хрущева, д. 6, оф. 51
182	580	Курск (Привокзальная площадь) - Касторное, ч/з Щигры	Курск (Привокзальная площадь), АВ Щигры, п. Черемисиново, п. Кшенский, ст. Касторное	Курск (Привокзальная площадь), а/д "Курск - Борисоглебск" - Касторное - граница Липецкой области	185	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируем ым тарифам	Автобус, малый класс	1 ед		ООО "АТЭЛ", 305040, г.Курск, ул. 50 лет Октября, д. 114, оф. 31
185	591	Касторное - Курск (Привокзальная площадь), ч/з Тим	Касторное, Райцентр, сах. завод, Красная долина, Петровское, Бычок, Быково, Соколовка, Чепелевка, Ефросимовка, Репьевка, Тим АС, Вольная заря, Беседино АС, Курск (Привокзальная площадь)	ул. 1-го Мая (п. Касторное), а/д "Касторное - п. Ленинский", "Курск - Борисоглебск" - Касторное - граница Липецкой области" - Погожево, "Курск - Борисоглебск" - Касторное - граница Липецкой области" - Красная Долина, Р298, Р190, Р298, ул. Союзная, ул. Станционная, ул. Итернациональная, Курск	185	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируем ым тарифам	Автобус, малый класс, Евро-4	1 ед.	Договор № 434 от 30.04.2014	ИП Шматова Светлана Анатольевна

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

				(Привокзальная площадь)							
186	592	Касторное - Курск (Привокзальная площадь), ч/з Щигры	Касторное, сах. завод, Касторное, Лачиново, Кшень, Черемисиново, АС Щигры, Курск (Привокзальная площадь)	ул. 1-го Мая (п. Касторное), а/д "Касторное - п. Ленинский", "Курск - Борисоглебск" - Касторное - граница Липецкой области" - Погожево, "Курск - Борисоглебск" - Касторное - граница Липецкой области" - Александровка, Курск (Привокзальная площадь)	200	Только на остановочных пунктах	Регулярные перевозки по нерегулируемым тарифам	Автобус, малый класс, Евро-4	4 ед.	Договор № 434 от 30.04.2014	ИП Шматова Светлана Анатольевна

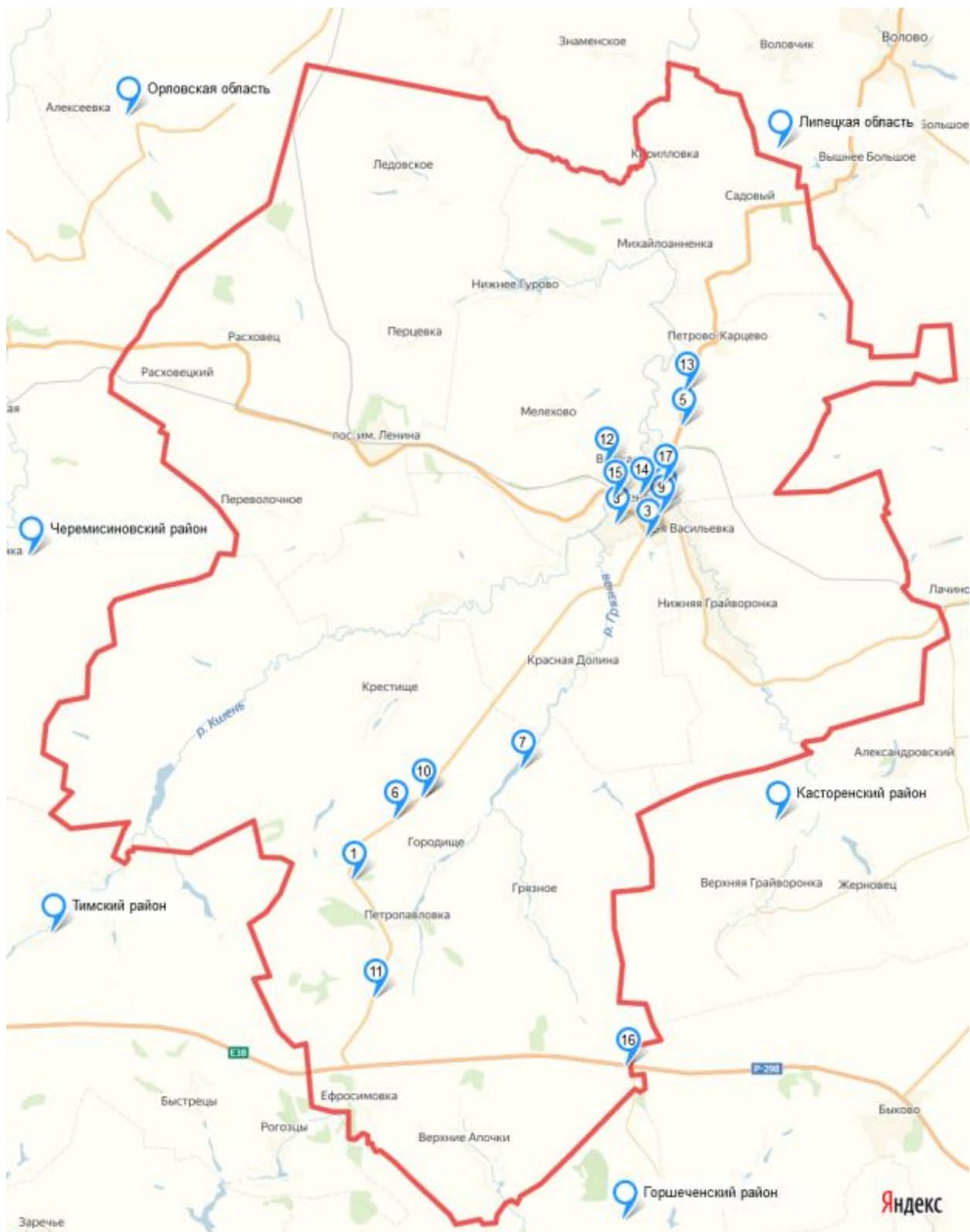
**Приложение Т – Перечень муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом на территории Советского района**

Регистрационный номер маршрута	Порядковый номер маршрута	Наименование маршрута	Наименования промежуточных ОП по маршруту или наименования поселений или городских округов, в границах которых расположены промежуточные ОП	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение ТС между ОП по маршруту	Протяженность маршрута	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид регулярных перевозок	Характеристика ТС	Максимальное кол-во ТС, которое допускается использовать для перевозок по маршруту	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование, место нахождения юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, осуществляющих перевозки по маршруту
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	102	Кшень-Михайлоанненка	п.Кшенский, п.Коммунар, д.Дицево, д.Крыловка, д.Екатериновка, с.Петровокарцево, д.Михайлоанненка	автодорога "Курск-Борисоглебск-Кшенский-гр.Липецкой области - д.Михайлоанненка	30	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
2	105	Кшень-Переволочное	п.Кшенский, д.Волжанец, с.Липовчик, п.им.Ленина, с.Переволочное	автодорога "Курск-Касторное-Кшенский-с.Переволочное"	23	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
3	106	Кшень-Ледовское	п.Кшенский-д.Волжанец-с.Липовчик-п.им.Ленина-с.Перцевка-с.Ледовское	автодорога "Курск-Касторное-Кшенский-с.Ледовское"	30	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
4	108	Кшень-Н-Гурово	Кшенский-д.Волжанец-д.Голощановка-с.Н-Гурово	автодорога "Курск-Касторное-Кшенский-с.Н-Гурово"	15	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

5	104	Кшень-Кшень	п.Кшенский.п.им.Пушкина,ост.с.Красная Долина,ост.д.Александровка,с.Крестище-д.Пожидаевка с.Кшень,	автодорога "Курск-Борисоглебск-Кшенский-с.Кшень-2"	41	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
6	109	Кшень-Красная Долина	п.Кшенский-, п.им.Пушкина, с.Красная Долина	автодорога "Курск-Борисоглебск-Кшенский-с.Красная Долина"	16	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
7	100	Кшень-В.Апочки	п.Кшенский, п.им.Пушкина,ост.с.Красная Долина, ост.д.Александровка, ост.с.Крестище, ост.д.Городище,ост.д.Каменогорка, д.Петропавловка, д.Ефросимовка, д.В.Апочки	автодорога "Курск-Борисоглебск-Кшенский-А144-с.В-Апочки"	48	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
8	110	Кшень-Мелехово	п.Кшенский, д.Волжанец,с.Мелехово	автодорога "Курск-Касторное-Кшенский-с.Мелехово"	15	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
9	101	Кшень-Грязное	п.Кшенский,п.им.Пушкина, ост.с.Красная Долина, д.Александровка, с.Грязное	автодорога "Курск-Борисоглебск-Кшенский-с.Грязное"	37	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1
10	112	Кшень-Березовчик	п.Кшенский, д.Волжанец,с.Липовчик,д.Березовчик	автодорога "Курск-Касторное-Кшенский-д.Березовчик"	16	только в установленных остановочных пунктах	по регулируемым тарифам	автобус, малый или средний класс	1 ед.	27.07.2015г.	ООО "Кшенское АТП", 306600, Курская область, Советский район, п. Кшенский, ул. Заводская, 1

## Приложение У – Карта ДТП Советского района





**Приложение Ф – Перечень ДТП, произошедших в Советском районе в 2018 г.**

№ ДТП	Дата	Время	Широта	Долгота	Вид ДТП	Дорога (местоположение)	Объект УДС	Наличие опьянения	Количество погибших / раненых	Примечание
1	10.01.2018	09:45	51.693284	37.535658	Опрокидывание	КУРСК-БОРИСОГЛЕБСК-КШЕНСКИЙ 8КМ 700М	Перегон	Нет	0 / 1	Неудовлетворительное состояние обочин
2	11.04.2018	15:10	51.848836	37.734818	Съезд с дороги	КУРСК-БОРИСОГЛЕБСК-КШЕНСКИЙ 33КМ	Нерегулируемый перекрёсток неравнозначных дорог	Нет	0 / 1	–
3	20.04.2018	20:18	51.829625	37.724047	Наезд на пешехода	КУРСК-БОРИСОГЛЕБСК-КШЕНСКИЙ 31КМ 200М	Перегон	Да	0 / 1	В темное время суток, освещение отсутствует Пешеход в состоянии алкогольного опьянения
4	07.05.2018	16:40	51.726417	37.580613	Опрокидывание	КУРСК-БОРИСОГЛЕБСК-КШЕНСКИЙ 15КМ 100М	Перегон	Нет	0 / 1	Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части Неудовлетворительное состояние обочин

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

5	11.05.2018	19:00	51.873841	37.746706	Столкновение	КУРСК- БОРИСОГЛЕБСК- КШЕНСКИЙ 37КМ 200М	Нерегулиру емый перекрёсток неравнознач ных дорог	Нет	0 / 2	Отсутствие, плохая различимость горизонтально й разметки проезжей части Отсутствие дорожных знаков в необходимых местах Несоблюдение очередности проезда перекрестков
6	10.07.2018	13:15	51.71767	37.562342	Опрокидывание	КУРСК- БОРИСОГЛЕБСК- КШЕНСКИЙ 13КМ 100М	Перегон	Нет	0 / 1	Неудовлетвор ительное состояние обочин
7	21.07.2018	02:40	51.737713	37.644224	Опрокидывание	АЛЕКСАНДРОВКА -ГРЯЗНОЕ 3КМ 800М	Перегон	Да	0 / 1	В темное время суток, освещение отсутствует Управление ТС лицом, не имеющим права на управление ТС Управление ТС в

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

										состоянии алкогольного опьянения
8	13.08.2018	11:30	51.834849	37.704595	Наезд на пешехода	Советский, п. Кшенский, ул. Заводская, 38	Иное место	–	0 / 1	–
9	14.09.2018	07:55	51.839218	37.73351	Наезд на пешехода	Советский, п. Кшенский, ул. Мирная, 18А	Выезд с прилегающе й территории	Нет	0 / 1	–
10	25.09.2018	16:05	51.726151	37.580023	Опрокидывание	КУРСК- БОРИСОГЛЕБСК- КШЕНСКИЙ 15КМ 50М	Перегон	Нет	0 / 1	Неудовлетвор ительное состояние обочин
11	30.09.2018	15:00	51.646413	37.54946	Опрокидывание	КУРСК- БОРИСОГЛЕБСК- КШЕНСКИЙ 7КМ 800М	Перегон	Нет	0 / 1	Неудовлетвор ительное состояние обочин
12	11.10.2018	18:05	51.858233	37.697654	Столкновение	КУРСК- КАСТОРНОЕ- С.НИЖНЕЕ ГУРОВО- С.МЕЛЕХОВО 3КМ	Нерегулиру емый перекрёсток неравнознач ных дорог	Нет	0 / 1	Несоблюдение очередности проезда перекрестков
13	13.10.2018	17:45	51.887803	37.749023	Опрокидывание	КУРСК- БОРИСОГЛЕБСК- КШЕНСКИЙ 37КМ 900М	Перегон	Нет	0 / 1	Неудовлетвор ительное состояние обочин
14	06.11.2018	12:05	51.846118	37.72041	Столкновение	Советский, п. Кшенский, ул. Ленина, 11а	Перегон	Нет	0 / 1	Несоблюдение очередности проезда перекрестков

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

15	10.11.2018	15:30	51.845091	37.702889	Столкновение	КУРСК-КАСТОРНОЕ 123КМ 950М	Мост, эстакада, путепровод	Нет	0 / 2	–
16	06.12.2018	12:50	51.619189	37.711172	Опрокидывание	Р-298 Курск - Воронеж - автомобильная дорога Р-22 Каспий 112КМ 900М	Перегон	Нет	0 / 1	–
17	06.12.2018	17:25	51.851407	37.735119	Наезд на пешехода	КУРСК-БОРИСОГЛЕБСК-КШЕНСКИЙ 33КМ 500М	Иное место	Нет	0 / 1	–

**Приложение X – Оценка требуемых объемов финансирования и эффективности, а также очередность реализации мероприятий по ОДД в Советском районе**

№ п/п	Наименование мероприятия	Годы реализации	Объем финансирования, млн руб.	Источники финансирования	Эффективность мероприятия
1	Строительство линий наружного электроосвещения дороги Курск – Касторное (с. Расховец) от 51.905770, 37.454993 до 51.903073, 37.467766, 1,0 км	2020-2021	2,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
2	Строительство линий наружного электроосвещения дороги Курск – Касторное (п. Кшенский, ул. Октябрьская – ул. Курская) от 51.844833, 37.703068 до 51.830638, 37.725559, 2,4 км	2020-2021	6,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
3	Строительство линий наружного электроосвещения дороги "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области (п. Кшенский, ул. Веселая) от 51.833599, 37.735539 до 51.859863, 37.738038, 3,0 км	2020-2021	7,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
4	Строительство линий наружного электроосвещения дороги "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области (п. Садовый) от 51.958510, 37.789660 до 51.960258, 37.795978 (0,5 км)	2020-2021	1,25	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
5	Строительство линий наружного электроосвещения дороги "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка – Грязное (д. Грязноивановка) от 51.737281, 37.632324 до 51.743296, 37.640006, 0,9 км	2020-2021	2,25	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
6	Строительство тротуара на дороге Курск – Касторное	2020-2021	1,0	Средства бюджетов	Улучшение ТЭКАД,

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	(с. Расховец) от 51.905770, 37.454993 до 51.903073, 37.467766, 1,0 км			всех уровней, инвестиции	снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
7	Строительство тротуара в п. им. Ленина по ул. Ленина от 51.867090, 37.542552 до 51.867429, 37.565513, 1,6 км	2020-2021	1,6	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
8	Строительство тротуара в п. Кшенский по ул. Садовая от 51.841200, 37.708463 до 51.844421, 37.716056, 0,65 км	2020-2021	0,65	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
9	Строительство тротуара в п. Кшенский по ул. Свердлова от ул. Кшенская (51.841081, 37.724743) до ул. Курская (51.838104, 37.718472), 0,55 км	2020-2021	0,55	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
10	Строительство тротуара на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области (п. Садовый) от 51.958510, 37.789660 до 51.960258, 37.795978 (0,5 км)	2020-2021	0,5	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
11	Строительство тротуара на дороге "Курск – Касторное" – Нижнее Гурово (с. Нижнее Гурово) от 51.934480, 37.673587 до 51.933611, 37.676092, 0,2 км	2020-2021	0,2	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для всех участников ДД
12	ОДД возле ОУ в с. Нижнее Гурово	2020-2021	0,1	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

					комфортных условий для движения пешеходов
13	Строительство ОП ОПТ на дороге Курск – Касторное (14 шт.): - с. Расховец, справа (51.905820, 37.456088); - с. Расховец, слева (51.903973, 37.466410); - пов. на с. Переволочное, слева (51.872947, 37.507507); - пов. на с. Ледовское, слева (51.867291, 37.568240); - пов. на д. Березовчик, слева (51.838007, 37.666988); - пов. на д. Березовчик, справа (51.837595, 37.667857); - с. Липовчик, слева (51.837042, 37.676314); - с. Липовчик, слева (51.841119, 37.686217); - п. Кшенский, слева (51.833571, 37.736720); - с. Нижняя Грайворонка, справа (51.794471, 37.762995); - пов. на д. Варварино, слева (51.787791, 37.761624); - пов. на д. Варварино, справа (51.786822, 37.761871); - д. Натальино, слева (51.770823, 37.796606); - п. 2-я Николаевка, справа (51.792251, 37.905989)	2020-2021	2,8	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
14	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина (1 шт.): - с. Переволочное, слева (51.846100, 37.484415)	2020-2021	0,2	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
15	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области (1 шт.): - с. Перцевка, справа (51.907118, 37.576903)	2020-2021	0,2	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
16	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск – Касторное" – Березовчик (1 шт.): - с. Липовчик, справа (51.830291, 37.664571)	2020-2021	0,2	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
17	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск –	2020-2021	0,4	Средства бюджетов	Создание комфортных

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	Касторное" – Нижнее Гурово (2 шт.): - д. Волжанец, слева (51.859454, 37.701951); - д. Голощановка, справа (51.884650, 37.708232)			всех уровней	условий для пассажиров ОПТ
18	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области (11 шт.): - пов. на д. Дубиновка, слева (51.623343, 37.529426); - пов. на д. Дубиновка, справа (51.625029, 37.529731); - пов. на д. Петропавловка, слева (51.669357, 37.559316); - пов. на д. Красногорка, слева (51.701059, 37.536099); - пов. на д. Городище, справа (51.716672, 37.561529); - пов. на д. Александровка, слева (51.746712, 37.605777); - пов. на п. им. Пушкина, слева (51.810295, 37.705113); - п. Кшенский, справа (51.828539, 37.722982); - пов. на д. Большая Карповка, слева (51.873129, 37.746403); - д. Екатериновка, справа (51.895391, 37.754568); - с. Петрово-Карцево, справа (51.906873, 37.766568)	2022-2023	2,2	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
19	Строительство ОП ОПТ на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское (3 шт.): - с. Крестище, справа (51.760936, 37.552165); - д. Раково, справа (51.774902, 37.494653); - пов. на с. Мансурово, справа (51.767354, 37.470787)	2022-2023	0,6	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
20	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге Курск – Касторное (13 шт.): - с. Расховец (51.905810, 37.455331); - с. Расховец (51.903744, 37.466624); - пов. на с. Переволочное (51.872808, 37.507898);	2020-2021	6,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов



КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пов. на с. Ледовское (51.866167, 37.570190);</li> <li>- пов. на д. Березовчик (51.837856, 37.667243);</li> <li>- с. Липовчик (51.837176, 37.677036);</li> <li>- с. Липовчик (51.841249, 37.686547);</li> <li>- п. Кшенский (51.833532, 37.737195);</li> <li>- пов. на п. 2-я Васильевка (51.824801, 37.749077);</li> <li>- с. Нижняя Грайворонка (51.794631, 37.763043);</li> <li>- пов. на д. Варварино (51.786990, 37.761791);</li> <li>- д. Натальино (51.770760, 37.796362);</li> <li>- п. 2-я Николаевка (51.792144, 37.905603)</li> </ul>				
21	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина (1 шт.): - с. Переволочное (51.845899, 37.484292)	2020-2021	0,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
22	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области (1 шт.): - с. Перцевка (51.907183, 37.577244)	2020-2021	0,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
23	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Касторное" – Березовчик (1 шт.): - с. Липовчик (51.830610, 37.664915)	2020-2021	0,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
24	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Касторное" – Нижнее Гурово (2 шт.): - д. Волжанец (51.859657, 37.702138); - д. Голощановка (51.884372, 37.708152)	2020-2021	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
25	Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Борисоглебск" –	2022-2023	7,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	<p>Кшенский – граница Липецкой области (15 шт.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пов. на д. Дубиновка (51.624916, 37.529495);</li> <li>- пов. на д. Петропавловка (51.671705, 37.557471);</li> <li>- пов. на д. Красногорка (51.701742, 37.536533);</li> <li>- пов. на д. Городище (51.716585, 37.561245);</li> <li>- пов. на с. Кшень (51.734379, 37.590548);</li> <li>- пов. на д. Александровка (51.746878, 37.606083);</li> <li>- пов. на с. Октябрьское (51.767437, 37.631789);</li> <li>- пов. на с. Красная Долина (51.787638, 37.657001);</li> <li>- пов. на с. Красная Долина (51.790459, 37.660606);</li> <li>- пов. на п. им. Пушкина (51.810258, 37.705486);</li> <li>- п. Кшенский (51.828351, 37.722649);</li> <li>- пов. на д. Большая Карповка (51.873461, 37.746582);</li> <li>- д. Екатериновка (51.895109, 37.754337);</li> <li>- с. Петрово-Карцево (51.906659, 37.765275);</li> <li>- п. Садовый (51.959449, 37.793526)</li> </ul>				возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
26	<p>Обустройство пешеходных переходов на ОП ОПТ с освещением на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское (3 шт.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с. Крестище (51.760777, 37.551994);</li> <li>- д. Раково (51.774955, 37.495083);</li> <li>- пов. на с. Мансурово (51.767897, 37.471994)</li> </ul>	2022-2023	1,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП, создание комфортных условий для движения пешеходов
27	<p>Строительство дорожного ограждения на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка – Грязное (51.739299, 37.642914), 0,3 км</p>	2022-2023	1,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
28	<p>Строительство дорожного ограждения на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Пушкино (51.808098, 37.706904), 0,1 км</p>	2022-2023	0,5	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
29	<p>Строительство дорожного ограждения на дороге "Курск – Касторное" – Варварино (51.795716,</p>	2022-2023	0,1	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	37.774525), 0,02 км				возникновения ДТП
30	Капитальный ремонт покрытия на железнодорожном переезде в п. Кшенский по ул. Вокзальная (51.845016, 37.715989)	2019-2020	0,1	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
31	Капитальный ремонт покрытия на железнодорожном переезде в п. Кшенский по ул. Советская (51.859479, 37.734371)	2019-2020	0,1	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
32	Строительство площадки для организации передвижного пункта весового и габаритного контроля ТС	2020-2021	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Обеспечение сохранности автомобильных дорог, снижение риска возникновения ДТП
33	Строительство специализированной стоянки для задержанных ТС	2020-2021	1,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Пресечение нарушений правил эксплуатации, использования и управления ТС
34	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и Расховец – ст. Расховец	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
35	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Переволочное – Васютина	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
36	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Ледовское – граница Орловской области	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
37	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Березовчик	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
38	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Нижнее Гурово	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
39	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Васильевка	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

					возникновения ДТП
40	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Варварино	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
41	Реконструкция перекрестка дорог Курск – Касторное и "Курск – Касторное" – Натальино	2022–2023	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
42	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Большая Карповка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
43	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и Михайлоанненка – Александровка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
44	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Пушкино	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
45	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Красная Долина	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
46	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Октябрьское	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
47	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка – Грязное	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
48	Реконструкция перекрестка дорог "Курск –	2024–2028	1,0	Средства бюджетов	Улучшение ТЭКАД,

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Кшень – Панское			всех уровней	снижение риска возникновения ДТП
49	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Городище – 1-е Подгородище	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
50	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Афанасьевка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
51	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Каменогорка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
52	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Петропавловка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
53	Реконструкция перекрестка дорог "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области и "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Дубиновка	2024–2028	1,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
54	Строительство туалетов на ОП ОПТ на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области (2 шт.): - пов. на с. Кшень, слева (51.733693, 37.589483); - пов. на с. Кшень, справа (51.734369, 37.590717)	2022-2023	0,4	Средства бюджетов всех уровней	Создание комфортных условий для пассажиров ОПТ
55	Расширение обочин на дороге "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области, 90 км	2022-2023	90,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

56	Строительство дороги, связывающей д. Заречье и д. Березовчик, 1,1 км	2020-2021	20,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
57	Строительство дороги, связывающей дорогу "Курск – Касторное" – Васильевка и дорогу "Курск – Касторное" – Варварино, 2,0 км	2022-2023	30,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
58	Строительство дороги, связывающей дорогу "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Пушкино и дорогу "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Красная Долина, 5,5 км	2024-2028	80,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
59	Строительство дороги, связывающей дорогу "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Красная Долина и дорогу "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Александровка – Грязное, 1,6 км	2024-2028	25,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
60	Строительство дороги, связывающей дорогу Курск – Касторное и дорогу "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница Липецкой области" – Октябрьское, 5,3 км	2024-2028	80,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
61	Строительство дороги, связывающей дорогу Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий" и дорогу "Курск – Борисоглебск" – Ефросимовка" – Троицкое, 0,4 км	2024-2028	6,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Обеспечение транспортной связанности территорий
62	Разработка ПОДД	2019-2020	2,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
63	Установка ТСОДД в соответствии с ПОДД	2020-2021	10,0	Средства бюджетов всех уровней	Улучшение ТЭКАД, снижение риска возникновения ДТП
64	Реконструкция (приведение к III категории) дороги "Курск – Борисоглебск" – Кшенский – граница	2029-2033	600,0	Средства бюджетов всех уровней,	Улучшение ТЭКАД

КСОДД на территории муниципального района "Советский район" Курской области

	Липецкой области, 28,038 км			инвестиции	
65	Реконструкция (расширение до 4-х полос) дороги Курск – Воронеж – автомобильная дорога Р-22 "Каспий", 14,5 км	2029-2033	450,0	Средства бюджетов всех уровней, инвестиции	Улучшение ТЭКАД

## Приложение Ц – Проектируемый транспортный каркас Советского района



- – существующие дороги,
- – проектируемые или реконструируемые дороги,
- ⊙ – реконструируемые перекрестки