МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Управление автомобильными перевозками и дорожным движением»

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. ПРАКТИКУМ

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Организация дорожного движения», «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»

УДК 656.13 (075.8) ББК 39.31 Т38

Авторы: С. А. Аземиа, Е. Н. Кот, Д. В. Капский, О. С. Невзорова, А. В. Коржова

Рецензенты:

заведующий отделом РУП «БелНИИТ "ТРАНСТЕХНИКА"», академик Международной академии транспорта, канд. техн. наук, доцент В. С. Миленький; доцент кафедры административной деятельности ОВД факультета милиции учреждения образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь», канд. техн. наук А. А. Сушко

Технические средства организации дорожного движения. Практи-ТЗ8 кум: учеб. пособие / С. А. Аземша [и др.]; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель: БелГУТ, 2018. – 256 с.

ISBN 978-985-554-722-9

Приведены указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий, а также исходные данные и методика выполнения курсового проекта по дисциплине «Технические средства организации дорожного движения».

Предназначено для студентов специальности 1-44 01 02 «Организация дорожного движения».

УДК 656.13 (075.8) ББК 39.31

© Оформление. БелГУТ, 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Іринятые обозначения и сокращения	5
Введение	6
Указания по выполнению работ и оформлению отчетных документов	7
Правила по охране труда, дорожной и пожарной безопасности	
Лабораторные работы	. 12
Лабораторная работа № 1. Топографический план	. 12
Лабораторная работа № 2. Проектирование островка безопасности на пеше-	
ходном переходе	
<i>Лабораторная работа № 3.</i> Дорожные знаки индивидуального проектирования	. 21
Лабораторная работа № 4. План участка дорожной сети с дислокацией дорожных	ĸ
знаков и дорожных светофоров	
Лабораторная работа № 5. Разработка дислокации ТСОДД на городской улице	. 41
Лабораторная работа № 6. Схема пофазного движения и диаграмма свето-	
форного регулирования	. 50
Лабораторная работа № 7. Дорожные контроллеры «Думка»	. 57
Лабораторная работа № 8. Дорожные контроллеры БДКЛ	. 63
Лабораторная работа № 9. Программирование дорожных контроллеров	. 70
Лабораторная работа № 10. Монтаж и эксплуатация дорожных контроллеров	. 79
Лабораторная работа № 11. Изучение компьютерной программы «New	
Traffic Intensity»	. 86
Лабораторная работа № 12. Изучение характеристик дорожной разметки	
и технологии ее нанесения	. 96
Лабораторная работа № 13. Исследование условий движения в зоне	
установки искусственной неровности	102
Лабораторная работа № 14. Проектирование инженерных сетей светофор-	
ного объекта	108
Лабораторная работа № 15. Исследование условий пешеходного движения	
на регулируемом переходе	113
Лабораторная работа № 16. Исследование условий взаимодействия	
пешеходного и правоповоротного транспортного потоков	
Лабораторная работа № 17. Детектор транспорта индуктивного типа	126
Лабораторная работа № 18. Изучение технических характеристик дорож-	
ных светофоров	
Практические занятия	135
Практическое занятие № 1. Анализ применения ТСОДД на регулируемом	
перекрестке	135
Практическое занятие № 2. Оценка необходимости введения светофорного	
регулирования	
Практическое занятие № 3. Проектирование светофорного объекта	
Практическое занятие № 4. Детекторы транспорта.	140
Практическое занятие № 5. Определение укрупненных экономических пока-	1.50
зателей, характеризующих дислокацию ТСОДД на участке исследования.	150
Практическое занятие № 6. Средства автоматизации проектирования	1.55
организации лорожного лвижения	157

Практическое занятие № 7. Технические средства центрального пункта	
управления АСУ дорожным движением	165
Практическое занятие № 8. Эксплуатация ТСОДД	174
5 Курсовое проектирование	178
5.1 Общие сведения	178
5.2 Построение плана участка дорожной сети	179
5.3 Классификация существующих ТСОДД на исследуемом участке дорожной сеть	ı. 179
5.3.1 Общие положения	179
5.3.2 Дорожные знаки	181
5.3.3 Дорожная разметка	
5.3.4 Дорожные и пешеходные ограждения	183
5.3.5 Дорожные светофоры и дополнительное оборудование, применяемое с ними	í 184
5.3.6 Направляющие устройства	
5.3.7 Островки безопасности	187
5.3.8 Искусственные неровности	188
5.3.9 Другие виды ТСОДД	188
5.4 Оценка соответствия применения и размещения ТСОДД требованиям	
действующих нормативов и разработка предложений по совершенствованию	
их дислокации	
5.4.1 Дорожные знаки	
5.4.2 Дорожная разметка	
5.4.3 Дорожные и пешеходные ограждения	
5.4.4 Дорожные светофоры	
5.4.5 Направляющие устройства	
5.4.6 Островки безопасности	
5.4.7 Искусственные неровности	
5.5 Оценка необходимости светофорного регулирования	
5.5.1 Условия введения светофорного регулирования	191
5.5.2 Экспериментальные исследования характеристик транспортных	
и пешеходных потоков	191
5.5.3 Анализ соответствия графика работы светофорного объекта	
5.5.4 Анализ аварийности	192
5.6 Проектирование светофорного объекта	
5.6.1 Общие положения и термины	
5.6.2 Технологическая часть	
5.6.3 Инженерная часть	
5.7 Определение укрупненных экономических показателей, характеризующи	
дислокацию ТСОДД на участке исследования	
5.8 Заключение	
5.9 Список используемых источников	
Заключение	
Список литературы	212
Приложения	
А. Нормы для разработки дорожных знаков индивидуального проектирования .	214
Б. Условные обозначения технических средств организации дорожного движения	
В. Дорожная разметка	226
Г. Ориентировочная стоимость ТСОДД, работ по их установке и	<u> </u>
обслуживанию (в ценах августа 2014 г.)	247
Д. Пример оформления титульного листа курсового проекта	
н рекоменциемое соцеруацие курсорого проекта	756

ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АПП – автоматическое переключение программ;

АРМ – автоматизированные рабочие места;

АССУД – агрегатная система средств управления движения;

АСУ – автоматизированная система управления;

АСУДД – автоматизированная система управления дорожным движением;

ВДР – вертикальная дорожная разметка;

ВИОО – внешний индикатор обратного отсчета;

ВПУ – выносной пульт управления;

ГДР – горизонтальная дорожная разметка;

ДЗ – дорожный знак;

ДК – дорожный контроллер;

ДР – дорожная разметка;

ДС – дорожная сеть;

ДТ – детектор транспорта;

ДУ – диспетчерское управление;

ЖМ – желтое мигание;

ЗУ – зеленая улица;

КИП – контрольно-испытательный пункт;

КУ – координированное управление;

МЗЦ – модуль зональных центров;

OC – отключение светофоров; ПИ – пешеходный интервал;

ПТКЦПУ – программно-технический комплекс центрального пункта управления;

РН – регулируемые направления;

РП – резервная программа;

РУ – ручное управление;

СМЭП – строительное монтажно-эксплуатационное подразделение;

ССУ – светосигнальные устройства;

СФО – светофорный объект;

ТВП – табло вызова пешехода;

ТНПА – технический нормативный правовой акт;

ТСОДД – технические средства организации дорожного движения;

УВК – управляющий вычислительный комплекс;

ЦДП – центральный диспетчерский пункт;

ЦПУ – центральный пункт управления;

ЧЭ – чувствительные элементы.

ВВЕДЕНИЕ

Для повышения эффективности дорожного движения необходимо управлять транспортными и пешеходными потоками. Управление в дорожном движении осуществляется путем воздействия на объекты управления (транспортные и пешеходные потоки) с целью формирования необходимых значений их параметров (скорости, плотности и т. д.). Одним из способов воздействия на транспортные и пешеходные потоки являются технические средства организации дорожного движения (ТСОДД).

В данном пособии приведены исходные данные и методика выполнения лабораторных и практических работ, а также методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Технические средства организации дорожного движения».

Все замечания и предложения относительно содержания учебного пособия авторы просят направлять на электронный адрес s-azemsha@yandex.ru.

1 УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ И ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лабораторные занятия представлены восемнадцатью работами. Лабораторные работы выполняются в соответствии с расписанием учебных занятий. Студент должен быть подготовлен к выполнению очередной лабораторной работы, изучив необходимый материал учебных методических пособий. Тематика и очередность выполнения лабораторных работ определяется программой курса и сообщается преподавателем на первом занятии группы.

Организация лабораторных работ должна предполагать самостоятельное изучение студентами теоретических основ, необходимых для успешного достижения цели работы. Теоретические основы приведены для каждой лабораторной работы. При выполнении лабораторных работ студенты разбиты на подгруппы. До начала занятий преподаватель формулирует задание и инструктирует студентов о порядке и правилах выполнения лабораторных работ, а также обязательно проводит инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

Лабораторные работы выполняются на реальных объектах дорожной сети (перекрестках, пешеходных переходах и т. п.) или на рабочих местах в учебной аудитории.

В отчете по лабораторным работам указываются название работы, цель, приводятся краткие сведения из теоретических основ к каждой работе, а выводы. Схемы, помещаемые в отчет, должны информацию об изучаемом объекте и должны быть оформлены в соответствии с действующими требованиями. На схемах приводятся обозначения отдельных элементов, а в текстовой части отчета - их наименование и назначение. Схемы и эскизы в отчете можно выполнять как карандашом под линейку с соблюдением правил машиностроительного черчения, помощью графических редакторов, И c автоматизированного проектирования организации дорожного движения. Запрещается включать в отчет материалы, вырезанные из книг и иных печатных изданий, а также их ксерокопии.

Отчеты по работам выполняют на бумаге формата A4 и подшивают в папку с оформлением титульного листа и листа содержания. Отчет по лабораторной работе составляется каждым студентом самостоятельно и

предоставляется преподавателю после выполнения экспериментальной части, как правило, на очередном занятии.

Общий зачет по лабораторным работам выставляется студенту после выполнения им всех работ, оформления и защиты отчетов.

При изучении дисциплины «ТСОДД» предусмотрено выполнение *практических работ*. Практические занятия представлены восемью работами. Практические работы выполняются в соответствии с расписанием учебных занятий. Студент должен быть подготовлен к выполнению очередной практической работы, изучив необходимый материал учебных и методических пособий. Тематика и очередность выполнения практических работ определяется программой курса и сообщается преподавателем на первом занятии группы.

Организация практических работ должна предполагать самостоятельное изучение студентами теоретических основ, необходимых для достижения цели работы. Теоретические основы выполнения работы приведены в каждой практической работе. До начала занятий преподаватель формулирует задание и инструктирует студентов о порядке и правилах выполнения практических работ. Перед практическими работами обязательно изучение правил по охране труда и пожарной безопасности.

Практические работы выполняются на реальных дорожных сетях (ДС) (перекрестках, пешеходных переходах и т. д.) или на рабочих местах в учебной аудитории.

Практические работы оформляются в писчей тетради каждым студентом самостоятельно и предоставляются преподавателю на очередном занятии. В отчете по практическим работам указывается название работы, цель, приводятся краткие сведения из теоретических основ, а также выводы. Схемы (при их наличии), помещаемые в отчет, должны содержать об изучаемом объекте и должны быть оформлены в информацию соответствии с действующими требованиями. На схемах обозначения отдельных элементов, а в текстовой части отчета - их наименование и назначение. Схемы и эскизы в отчете можно выполнять как карандашом под линейку с соблюдением правил машиностроительного c помощью графических редакторов, автоматизированного проектирования организации дорожного движения. Запрещается помещать в отчет материалы, вырезанные из книг.

Общий зачет по практическим работам выставляется студенту после выполнения им всех работ, оформления и защиты отчетов.

Учебным планом предусмотрено выполнение *курсового проекта* на тему «Оценка дислокации технических средств организации дорожного движения на участке городской улицы». Проект выполняется для реального участка

городской дорожной сети, включающего перекресток со светофорным регулированием и прилегающий перегон протяженностью до 300–350 м либо несколько нерегулируемых перекрестков (без учета пересечений с выездами из жилых зон или прилегающих территорий).

Примерное содержание курсового проекта:

- 1 Построение плана участка дорожной сети.
- 2 Классификация ТСОДД на исследуемом участке ДС с оценкой их состояния.
- 3 Оценка соответствия применения и размещения ТСОДД нормативным требованиям, разработка предложений по совершенствованию дислокации ТСОДД.
 - 4 Оценка необходимости светофорного объекта (СФО).
 - 5 Проектирование СФО.
- 6 Определение укрупненных экономических показателей, характеризующих дислокацию ТСОДД на участке исследования.

В соответствии с заданием необходимо выполнить натурное обследование ТСОДД на выбранном участке ДС, анализ их соответствия требованиям действующих технических нормативных документов, разработать предложения по приведению ТСОДД в соответствие с нормативными требованиями, разработать схему светофорного регулирования, спроектировать схемы подключения светофоров к дорожному контроллеру, определить временные границы программ регулирования, реализуемых СФО.

Курсовой проект оформляется в виде расчетно-пояснительной записки и графической части (один-два листа формата A1). Вместо листов формата A1 возможно создание презентации, иллюстрирующей основные этапы работы над курсовым проектом. В этом случае печатная версия презентации должна прилагаться к пояснительной записке курсового проекта.

2 ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ДОРОЖНОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасного выполнения работ на рабочем месте студентам необходимо:

- 1 Поддерживать на рабочем месте чистоту и порядок, не размещать на нем посторонние предметы и инструменты.
 - 2 Не загромождать проходы между рабочими местами.
 - 3 Не класть на край стола детали и инструменты.
- 4 Пользоваться только исправным, сухим инструментом и по его прямому назначению.
- 5 Работать только чистыми руками, своевременно очищать их от влаги и масел.
- 6 До разборки и сборки агрегата проверять крепления его на стенде, исправность фиксирующих устройств.
- 7 Поворачивать устройства на стендах, снимать с них тяжелые детали, вращать валы (особенно разрезных агрегатов) только с разрешения преподавателя и в его присутствии.
- 8 Размещать снятые детали на столах или на полу только в устойчивом положении.

В целях безопасного выполнения работ на дорожной сети студентам необходимо:

- знать и неукоснительно соблюдать Правила дорожного движения;
- не препятствовать процессу дорожного движения;
- двигаться по тротуарам, пешеходным или велосипедным дорожкам либо обочинам, а в случае их отсутствия по краю проезжей части дороги навстречу движению транспортных средств. При необходимости проведения замеров, при выполнении которых необходимо движение и нахождение на проезжей части, студенты должны находиться в одежде повышенной видимости, описание которой определяется Постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 30.06.2015 № 27, а также ими должна быть обеспечена безопасность дорожного движения;
- руководствоваться сигналами регулировщика или светофора в местах,
 где дорожное движение регулируется;
- пересекать проезжую часть дороги по пешеходным переходам, а в случае их отсутствия – на перекрестках по линии тротуаров и обочин;

- при отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка переходить дорогу под прямым углом к ее продольной оси на участке, где дорога хорошо просматривается в обе стороны, убедившись, что переход безопасен;
 - не допускать загрязнения дорог и окружающей среды;
- при приближении транспортного средства с включенными синим и (или) красным проблесковым сигналом (маячком) и специальным звуковым сигналом необходимо воздержаться от перехода проезжей части дороги, а в случае нахождения на проезжей части дороги следует покинуть ее, соблюдая меры предосторожности.

Для обеспечения *пожарной безопасности* в процессе выполнения работ студентам следует:

- 1 Знать правила и пути эвакуации из рабочих помещений в случае возникновения пожара, места размещения противопожарных средств.
 - 2 Уметь пользоваться противопожарными средствами.
 - 3 Исключить использование источников открытого пламени.

3 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Лабораторная работа № 1 ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель работы: изучить элементы топографического плана и способы его получения.

Исходные данные: полный и упрощенный топографический план местности (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Ознакомиться с топографическими планами.
- 2 Привести краткое описание топографических планов.
- 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Топографический план (топоплан, план топографической съемки, иногда применяется название «топографическая подоснова») – изображение участка местности в определенных параметрах: координатах, отметках и масштабе (1:2000 или в более крупном). Топоплан в зависимости от своего масштаба и назначения содержит изображение элементов рельефа, капитальных строений, элементов дорожной сети, оград, опор освещения и контактной сети городского электротранспорта, зеленых насаждений, водных объектов, подземных коммуникаций с колодцами для доступа. Чем крупнее масштаб, тем более подробно отображается ситуация на участке местности.

При выполнении проектных работ топоплан используется для нанесения на него проектных решений.

Топографическая съемка – вид геодезических работ, по результатам которых вычерчивается топоплан. Методы топографической съемки зависят от используемого оборудования и местных условий на участке съемки. Это может быть полярный метод, метод угловых и линейных засечек, створная съемка и метод перпендикуляров.

В зависимости от назначения будущего топографического плана топосъемка может быть следующих видов: *вертикальная* (высотная съемка), *горизонтальная* (контурная), *тахеометрическая* (планово-высотная). Отдельный вид топосъемки – *подеревная съемка* для ландшафтного дизайна и проекта строительства.

Топографическая съемка выполняется с помощью геодезического оборудования: теодолитом, нивелиром и комплектом реек, электронным

тахеометром и вехой, спутниковым геодезическим оборудованием. По результатам съемки на топографическом плане отображается взаимное расположение объектов на местности и высотные отметки точек рельефа.

Топографическую съемку могут выполнять только организации и специалисты, имеющие специальное разрешение.

Масштаб топосъемки выбирается исходя из площади участка и назначения топографической съемки. Он обозначает степень уменьшения расстояний на топографическом плане по сравнению с натурными расстояниями на местности.

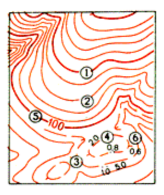
В городских условиях для выполнения каких-либо проектных и строительных работ используются топопланы, выполненные в масштабе 1:500. Для особо ответственных участков может применяться топоплан в масштабе 1:250 или 1:200.

Для загородных территорий чаще всего используется топоплан, выполненный в масштабе 1:1000. Для выполнения работ, не требующих раскопок, может применяться план масштаба 1:2000. Условные обозначения на топографических планах могут отличаться в зависимости от масштаба. Ниже приведены обозначения для масштаба 1:500.

1 Элементы рельефа (рисунок 3.1): горизонтали, отметки высот в характерных точках, уклоны с направлением, откосы, холмы и т. п. (отметкой называется число, указывающее высоту данной точки над нулевым уровнем в применяемой системе высот: для Беларуси — Балтийская система высот):

Рисунок 3.1 — Элементы рельефа: 1 — горизонтали основные утолщенные; 2 — горизонтали основные; 3 — горизонтали дополнительные (полугоризонтали); 4 — горизонтали вспомогательные (на произвольной высоте); 5 — подписи горизонталей в метрах;

5 – подписи горизонталей в метрах;6 – указатели направления скатов (берг-штрихи)



2 Элементы растительности (рисунок 3.2): леса, парки, сады, отдельно стоящие деревья и кустарники. Обсадки из деревьев или кустов, расположенные вдоль дорог (рек, каналов, канав), изображаются соответственно кружками или кружками и точками. Редко расположенные деревья или кусты вдоль дорог (рек, каналов, канав) показываются знаком отдельных деревьев, не имеющих значения ориентиров, или знаком кустов

вдоль рек, каналов и канав, которые вычерчиваются в местах, соответствующих действительному расположению деревьев или кустов.

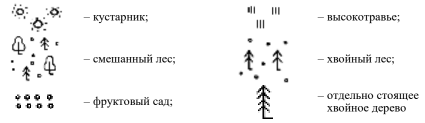


Рисунок 3.2 – Обозначение элементов растительности

3 Элементы гидрографии (рисунок 3.3): реки, ручьи, озера, болота и т. п. (для водотоков указывается направление течения, скорость; для водоемов – отметки по дну или глубина, отметки уровня поверхности воды).

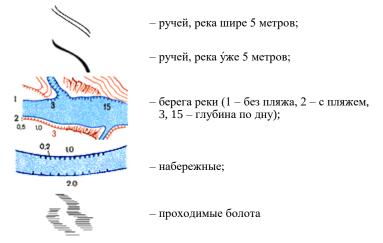


Рисунок 3.3 – Обозначение элементов гидрографии

4 *Инженерные сооружения* (рисунок 3.4): здания, заборы, подпорные стенки и т. д. Для зданий указываются их контуры, этажность, степень капитальности, назначение, а также, как правило, номера (адреса).



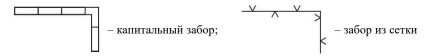


Рисунок 3.4 – Обозначение инженерных сооружений

5 Подземные коммуникации (рисунок 3.5) обозначаются в виде линий со специальными условными обозначениями или буквами.

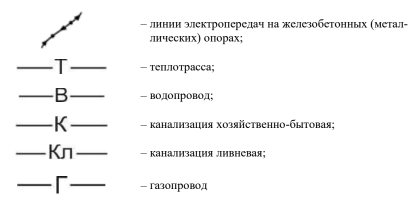


Рисунок 3.5 – Обозначение подземных коммуникаций

В местах поворота, разветвления подземных коммуникаций устраиваются смотровые колодцы. Возле колодцев, как правило, указываются отметка на поверхности земли и отметка дна колодца:

$$\Theta_{203.52}^{206.92}$$
 – смотровой колодец с указанием отметок.

6 Элементы дорожной сети (рисунок 3.6): проезжая часть, обочины, тротуары, пешеходные, велосипедные дорожки, разделительные полосы, конструктивно выделенные направляющие островки и островки безопасности.

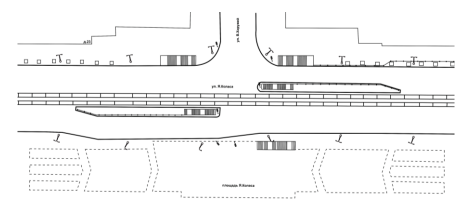


Рисунок 3.6 – Элементы дорожной сети

Материал покрытия обозначается следующими условными сокращенными подписями:

A - асфальтобетон; Шл – шлак;

Kл – клинкер; Γ – гравий;

 \mathbf{b} – булыжник; \mathbf{U} – щебень; \mathbf{U} – цементобетон; \mathbf{K} – камень колотый

Бр – брусчатка;

Граница смены материала покрытия обозначается на условном знаке дороги поперечной чертой, по обе стороны от которой даются подписи материалов покрытия.

7 Опоры освещения и контактной сети городского электротранспорта (рисунок 3.7).



Рисунок 3.7 – Обозначение опоры освещения

Дорожные знаки, рекламные щиты, светофоры на топоплане изображаются в упрощенном виде либо не показываются вообще.

Проектные решения на топографическом плане, используемом в качестве основы (подосновы), изображаются жирными линиями, которые для облегчения восприятия могут быть выполнены различными цветами.

Выполнение топографической съемки является дорогостоящим мероприятием (особенно при больших объемах работ). Поэтому часто

съемка выполняется в режиме обновления, предусматривающем внесение изменений на имеющийся вариант топоплана, изготовленного ранее.

При выполнении проектных работ для крупных строительных объектов, как правило, заказывается выполнение полной топографической съемки на всю территорию, затрагиваемую проектированием для будущего строительства. При таких изысканиях выполняется полномасштабная топосъемка, в результате которой создается новый топоплан.

Ответственной задачей является поддержание топографических планов в актуальном состоянии. Чаще всего проблемы с их актуальностью встречаются в крупных населенных пунктах, в которых регулярно возводятся новые здания и сооружения, прокладываются новые либо реконструируются существующие инженерные сети, улицы и проезды.

Для проектирования организации дорожного движения в качестве основы (подосновы) используются два варианта топографического плана:

- 1) обычный (полный, рисунки 3.8, 3.9), который применяется для выполнения работ, связанных с корректировкой параметров дорожной сети, проектированием светофорных объектов, установкой дорожных знаков на индивидуальных стойках, установкой дорожных и пешеходных ограждений;
- 2) упрощенный (см. рисунок 3.6), который применяется для разработки проектов дорожной разметки, размещения дорожных знаков без установки в землю (на существующих опорах, стенах зданий) и т. п. Упрощенный вариант выполняется на основе полного, но на него не наносится часть элементов рельефа не указываются подземные коммуникации. И Проектирование светофорных объектов требует размещения электротехнического оборудования и прокладки подземных электрических коммуникаций. Поэтому для выполнения таких работ должен использоваться полный вариант топографического плана (на который нанесены все коммуникации), так как светофорные колонки и кабельные сети светофорного объекта должны быть размещены от зданий и инженерных коммуникаций на расстоянии не меньшем, чем установлено нормативом (ТКП 45-3.03-227-2010).

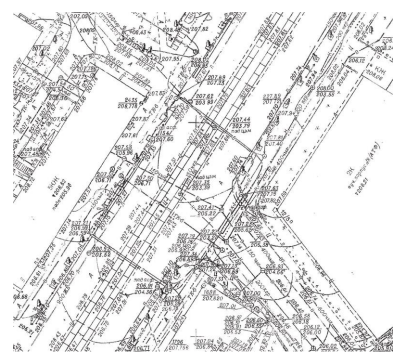




Рисунок 3.9 – Топографический план участка территории (полный, М 1: 2000)

Обычная глубина прокладки кабельных сетей (в том числе сетей светофорных объектов) под тротуарами, островками безопасности, зелеными зонами – 0.7 м, под проезжей частью – 1.0-1.1 м. В местах пересечения различных подземных

коммуникаций между собой для обеспечения их сохранности применяется шурфование (т. е. раскопка вручную) с постепенным освобождением от грунта существующих коммуникаций и прокладки новых сетей на требуемом расстоянии от существующих как по высоте, так и в горизонтальной плоскости.

Лабораторная работа № 2

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСТРОВКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕШЕХОДНОМ ПЕРЕХОДЕ

Цель работы: приобрести практические навыки в оборудовании пешеходных переходов островками безопасности.

Исходные данные: пешеходный переход без островка безопасности (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Начертить план исследуемого пешеходного перехода.
- 2 Изучить правила применения и размещения островков безопасности.
- 3 Начертить план исследуемого пешеходного перехода с установленным островком безопасности.
 - 4 Привести схему конструкции островка безопасности.
 - 5 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Островок безопасности – техническое средство организации дорожного движения на наземных пешеходных переходах, представляющее собой конструктивно выделенный участок, предназначенный для остановки на нем пешеходов, пересекающих проезжую часть дороги по пешеходному переходу. Правила применения и размещения островков безопасности приведены в СТБ 1300–2014 и ТКП 45-3.03-227–2010. Ниже даны основные положения указанных технических нормативных правовых актов (ТНПА).

Островок безопасности включает *пешеходную часть* и *защитные* элементы. Ширина островка безопасности должна быть не менее 2,00 м.

При наличии на дороге центральной разделительной полосы островок безопасности размещается в месте пересечения наземного пешеходного перехода и центральной разделительной полосы, защитные элементы островка размещаются на разделительной полосе либо входят в ее состав.

На существующих автомобильных дорогах и улицах без разделительной полосы островки безопасности устраиваются за счет изменения ширины боковых разделительных полос (между проезжей частью и тротуаром, местным проездом и т. п.) в зоне перехода (рисунок 3.10).

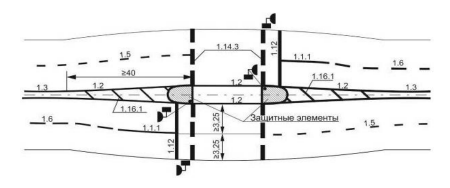


Рисунок 3.10 — Устройство островка безопасности на существующей дороге с изменением ширины полос движения и боковых разделительных полос

Вместо изменения ширины боковых разделительных полос допускается для размещения островка безопасности уменьшать ширину полос движения до 3,25 м. На улицах категорий А и Б при этом дополнительно должны предусматриваться краевые предохранительные полосы (шириной по 0,5 м вдоль бортового камня).

На *пешеходной части* островка безопасности (в зоне пересечения его пешеходным переходом) не должны располагаться опоры дорожных знаков и светофоров, а также других устройств. Длина пешеходной части островка безопасности должна быть не менее ширины пешеходного перехода. Высота пешеходной части островка безопасности должна составлять от 0,0 до 0,04 м над проезжей частью.

Длина защитных элементов островка безопасности должна быть не менее 2 м. Класс защитных элементов – не менее ОНП-3 по СТБ 2303–2013 (высота над проезжей частью – от 0,05 до 0,4 м). При необходимости размещения на островке безопасности опор дорожных знаков и светофоров, а также других устройств они должны размещаться на защитных элементах. Защитные элементы островка безопасности должны быть обозначены вертикальной дорожной разметкой 2.6.

Конструкция островка безопасности приведена на рисунке 3.11. При соответствующем обосновании допускается применение других конструкций защитных элементов островков безопасности (переезжаемых на малой скорости, выполненных в виде съемных элементов и т. п.).

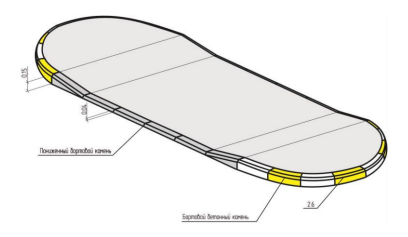


Рисунок 3.11 – Конструкция островка безопасности

В виде исключения допускается обозначение островков безопасности при помощи линий горизонтальной дорожной разметки 1.2 в случаях, определенных министром внутренних дел Республики Беларусь. На таких островках защитные элементы отсутствуют, поэтому «защита» пешеходов обеспечивается только в юридическом понимании. Ширина выделенного горизонтальной дорожной разметкой островка безопасности должна быть не менее 1,2 м, а длина – не менее ширины пешеходного перехода.

Правила применения. Устройство островков безопасности осуществляется по проектам возведения, реконструкции и капитального ремонта дорог. Проектирование островков безопасности на существующих улицах или автомобильных дорогах осуществляется в виде отдельного проекта или в составе общего проекта организации дорожного движения.

На магистральных улицах категорий A, Б, В и на автомобильных дорогах категории I-в конструктивно выделенные островки безопасности должны устраиваться на наземных пешеходных переходах со светофорным регулированием при количестве полос движения транспортных средств четыре и более в обоих направлениях.

На улицах и автомобильных дорогах других категорий либо при меньшем числе полос движения устройство островков безопасности допускается при соответствующем обосновании.

Пример плана пешеходного перехода с установленным островком безопасности приведен на рисунке 3.12.

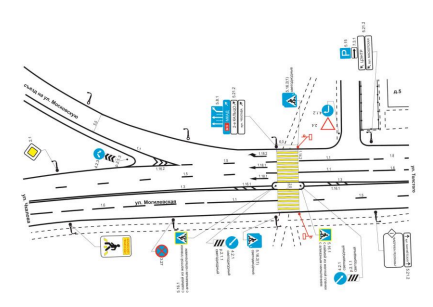


Рисунок 3.12 – План пешеходного перехода с островком безопасности

Лабораторная работа № 3

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Цель работы: приобрести практические навыки в разработке дорожных знаков индивидуального проектирования.

Исходные данные:

- 1 Дорожные знаки, подлежащие проектированию (таблица 3.1). Номер варианта принимается по последней цифре зачетной книжки студента.
- 2 Категория дороги, на которой будет установлен знак индивидуального проектирования (таблица 3.2). Номер варианта принимается по последней цифре суммы двух последних цифр номера зачетной книжки.

Требуется:

- 1 Сгруппировать исходные данные.
- 2 Определить основные параметры дорожных знаков индивидуального проектирования.
- 3 Вычертить масштабные схемы знаков индивидуального проектирования на листах миллиметровой бумаги (на компьютере) с указанием основных размеров.
 - 4 Сформулировать выводы.

Таблица 3.1 – Знаки, предлагаемые к проектированию

	Проектируемый знак		
Последняя цифра номера зачетной книжки	Название	Вид Текст надписе	
1	5.20.1 Предварительн ый указатель направления	М1 МІНСК Т Р5 НАВАГРУДАК Р5 БАРАНАВІЧЫ 900 м	М-8 МІНСК E20 M-6 НАВАГРУДАК M-12 КАЛІНКАВІЧЫ 600 м
2	5.20.1 Предварительн ый указатель направления	ПЯТРЫШКІ ЗАСЛАЎЕ	МАЛАДЗЕЧНА ПЯТРЫШКІ ЗАСЛАЎЕ 300 м
3	5.20.1 Предварительн ый указатель направления	вул. ФІЛІМОНАВА вул. ФІЛІМОНАВ аэрап. МІНСК ЦЭНТР 150 м	

Продолжение таблицы 3.1

	Проектируемый знак		
Последняя цифра номера зачетной книжки	Название	Вид	Текст надписей

4	5.20.2 Предварительны й указатель направления	BILLEBCK M6 FOMEND INTO THE PROPERTY OF THE PR	ВІЦЕБСК М-6 ГОМЕЛЬ М10 ГОМЕЛЬ ПІНСК КОБРЫН
5	5.21.1 Указатель направления	ОРША 6 → 6 БРЭСТ 15 → аэрап. МІНСК-2 10 →	ОРША 6 БРЭСТ 15 аэрап. МІНСК-2 10 airport MINSK-2
6	5.21.2 Указатель направлений	MAFINEЎ 205 ← БАРЫСАЎ 65 FACU. «MIHCK» hotel «MINSK» 8→	МАГІЛЕЎ 15 БАРЫСАЎ 50 гасц. «МІНСК» hotel «MINSK»
7	5.21.2 Указатель направлений	MAFIJIEЎ 205 ← БАРЫСАЎ 65 Facul. «MIHCK» hotel «MINSK» 8→	КАЛІНКАВІЧЫ 10 МАЗЫР 7 гасц. «ПРЫПЯЦЬ» hotel «PRYPYAT»
8	5.20.2 Предварительны й указатель направления	BILLEGCK ME POMEND POMEND NIHCK KOEPBIH	МАГІЛЕЎ М6 МІНСК М10 БРЭСТ ПІНСК КОБРЫН

Окончание таблицы 3.1

	Проектируемый знак		
Последняя цифра номера зачетной книжки	Название	Вид	Текст надписей

9	5.21.1 Указатель направления	ОРША 6 → ← ↑ БРЭСТ 15 зэрап. МІНСК-2 airport MINSK-2 10 →	ОРША 6 БРЭСТ 15 аэрап. МІНСК-2 airport MINSK-2
0	5.20.1 Предварительны й указатель направления	МАЛАДЗЕЧНА ПЯТРЫШКІ ЗАСЛАЎЕ ЗОО М	МАЛАДЗЕЧНА ПЯТРЫШКІ ЗАСЛАЎЕ 300 м

Таблица 3.2 – Категории дорог по вариантам заданий

Последняя цифра суммы двух последних цифр номера зачетной книжки	Категория дороги
1	I A (автомагистраль)
2	II (не автомагистраль)
3	Е (населенный пункт)
4	I Б (автомагистраль)
5	II (не автомагистраль)
6	Г (населенный пункт)
7	М (населенный пункт)
8	I Б (автомагистраль)
9	II (не автомагистраль)
0	I Б (автомагистраль)

Теоретические основы выполнения работы

Нормативы разработки дорожных знаков индивидуального проектирования приведены в СТБ 1140–2013 «ТСОДД. Знаки дорожные. Общие технические условия» (прилагается на электронном носителе к данному учебному пособию). Ниже приведены основные положения данного документа.

1 Общие характеристики, размеры, правила компоновки.

Дорожный знак (ДЗ) индивидуального проектирования — разновидность дорожного знака, размер которого определяется расчетно-графическим путем при компоновке в зависимости от наносимой информации.

1.1 К знакам индивидуального проектирования относятся знаки 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1–5.29.3, 5.31.

- **1.2** Компоновочные размеры знаков и надписей на них должны определяться высотой прописной буквы $h_{\rm n}$, которая в зависимости от места установки знака выбирается из ряда 75, 100, 150, 200, 300, 400 мм и более кратно 100 мм. При этом длина надписи рассчитывается путем суммирования ширины литерных площадок букв, цифр или знаков препинания с вычетом левого полупробела первой буквы и правого полупробела последней буквы, цифры или знака препинания. Величина полупробелов определяется как минимальное расстояние от края литерной площадки до буквы, цифры или знака препинания.
- **1.3** Имена собственные в названии объектов должны выполняться прописными буквами, а служебные (поясняющие) слова при них строчными.

Пример: плошча ПЕРАМОГІ, санаторый КРЫНІЦА.

При самостоятельном употреблении служебные слова следует выполнять прописными буквами.

Пример: МУЗЕЙ, АЭРАПОРТ.

- **1.4** Высота прописной буквы $h_{\rm n}$ на знаках индивидуального проектирования, предназначенных для установки вне населенных пунктов на автомобильных дорогах, номера которых начинаются с буквы «М» или «Е», должна быть не менее:
 - 400 мм на дорогах I категории по ТКП 45-3.03-19-2009;
 - 300 мм на дорогах II или III категории.

На остальных автомобильных дорогах вне населенных пунктов высота прописной буквы $h_{\rm II}$ должна быть не менее:

- 300 мм на дорогах I категории;
- -200 мм на дорогах II или III категории;
- 150 мм на дорогах IV категории;
- 100 мм на дорогах V категории и других дорогах общего пользования.
- **1.5** Высота прописной буквы h_{Π} на знаках индивидуального проектирования, предназначенных для установки в населенных пунктах, должна быть не менее:
 - 200 мм на улицах категории M, A8 по ТКП 45-3.03-227–2010;
 - -150 мм на улицах категорий A6, A4, Б6, Б4, B6, B4;
 - 100 мм на улицах других категорий.

Для построения городской системы ориентирования на местной дорожной сети (улицы категорий Е, Ж, 3, проезды категории П) допускается применять значение высоты прописной буквы $h_{\rm n}$, равное 75 мм.

1.6 На знаках 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1, 5.21.2 и 5.27 при указании нескольких наименований объектов для одного направления допускается

уменьшение высоты прописной буквы h_{π} для одного-двух наименований второстепенных объектов (как правило, промежуточных). Уменьшенный размер должен быть равен ближайшему меньшему размеру из ряда, приведенного в 1.4 и 1.5. Для наименования более крупного (важного) из указываемых объектов в данном направлении уменьшение высоты прописной буквы h_{π} не допускается.

1.7 На знаках 5.22.2 и 5.23.2 допускается уменьшение высоты прописной буквы $h_{\rm II}$ для наименований сельских населенных пунктов, относящихся к агрогородкам. Уменьшенный размер должен быть равен ближайшему меньшему размеру из ряда, приведенного в 1.4 и 1.5.

На знаках 5.22.2 и 5.23.2 с наименованиями сельских населенных пунктов, не относящихся к агрогородкам, допускается уменьшение высоты прописной буквы h_{π} на один или два размера из ряда, приведенного в 1.4 и 1.5.

- **1.8** На знаках 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 для каждого из направлений должно быть указано не более трех наименований населенных пунктов или других объектов, на знаке 5.27 не более четырех.
- **1.9** При нанесении на знаки 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1, 5.21.2 и 5.27 наименований нескольких пунктов маршрута, соответствующих одному направлению движения, первым сверху указывается пункт, ближайший к месту установки знака, остальные наименования сверху вниз по мере увеличения расстояний от места установки знака до объекта.
- **1.10** При указании нескольких направлений на знаке 5.21.2 они должны приводиться в следующем порядке (сверху вниз): прямо, налево, направо.
- **1.11** Числа на знаках 5.21.1 и 5.21.2 и отдельных частях (полях) знака 5.21.2, указывающие расстояние от места установки знака до обозначенного пункта, должны размещаться справа от надписи, при этом цифры, выражающие одинаковые разряды чисел, должны находиться друг под другом.
- **1.12** Изображение знаков 5.29.1, 5.29.2 на знаках 5.20.1 и 5.20.2 должно располагаться около оголовка стрелки соответствующего направления, а на знаках 5.21.1 и 5.21.2 слева от наименования объекта.
- **1.13** На знаках 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 символы «Автомагистраль» или «Аэропорт» должны располагаться слева от наименования населенного пункта или объекта. При наличии изображения знака 5.29.1 или 5.29.2, относящегося к данному населенному пункту или объекту, символы «Автомагистраль» или «Аэропорт» должны располагаться справа от наименования населенного пункта или объекта.
- **1.14** На знаки 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 для обозначения объектов допускается наносить туристические символы, которые должны размещаться в месте, предназначенном для символа «Автомагистраль»,

«Аэропорт» или изображения знака 5.29.1. Размеры и правила применения туристических символов должны соответствовать СТБ 1821–2007.

- **1.15** На знаках 5.20.1–5.21.2, 5.29.3, 5.31 направление стрелок должно соответствовать реальной планировке, требуемым направлениям движения или реальной схеме движения.
- **1.16** На знаки 5.20.1 и 5.31 допускается наносить изображения других знаков, информирующих участников движения об особенностях маршрута или режима движения. При этом наибольший габаритный размер наносимых изображений должен составлять от 3,0 $h_{\rm II}$ до 5,0 $h_{\rm II}$.
- **1.17** На знаке 5.20.1 в нижней части должно указываться расстояние от места установки знака до пересечения, к которому относится знак, или начала отгона полосы торможения. Высота цифр при этом должна соответствовать ближайшему меньшему значению высоты прописной буквы $h_{\rm II}$ из ряда, приведенного в 1.4 и 1.5.
- **1.18** На знаки 5.23.1, 5.23.2 и 5.25 должна быть нанесена наклонная полоса красного цвета, пересекающая знак слева вверх направо.
- **1.19** Примеры компоновки знаков индивидуального проектирования приведены на рисунках А.1–А.4.
 - 2 Фон знаков индивидуального проектирования
- **2.1** Фон знаков 5.20.1 и 5.20.2, предназначенных для установки на автомагистралях, должен быть зеленого цвета; на других дорогах вне населенных пунктов синего цвета; в населенных пунктах белого цвета.

На знаках 5.20.1 и 5.20.2 с фоном белого цвета надпись, содержащая названия других населенных пунктов или объектов, движение к которым должно осуществляться по автомагистрали или другой дороге (не автомагистрали), должна быть выполнена на вставке с фоном зеленого или синего пвета соответственно.

На знаках 5.20.1 и 5.20.2 с фоном зеленого цвета надпись, содержащая названия населенных пунктов или объектов, движение к которым осуществляется по другой дороге (не автомагистрали) или которые находятся в граничащем населенном пункте, должна быть выполнена на вставке с фоном синего или белого цвета соответственно.

На знаках с фоном синего цвета надпись, содержащая названия населенных пунктов или объектов, движение к которым осуществляется по автомагистрали или которые находятся в граничащем населенном пункте, должна быть выполнена на вставке с фоном зеленого или белого цвета соответственно.

2.2 Вставки должны выполняться без каймы, за исключением вставок синего или зеленого цвета на фоне зеленого или синего цвета соответственно.

- **2.3** Фон знаков 5.20.1, 5.20.2, устанавливаемых в населенном пункте, на котором указаны только наименования населенных пунктов или объектов, движение к которым осуществляется по дорогам, не относящимся к автомагистралям, должен быть синего цвета.
- **2.4** Фон знаков 5.21.1 и части знаков 5.21.2 должен быть зеленого цвета, если движение к указанным на них населенным пунктам или объектам осуществляется по автомагистрали; синего цвета если движение осуществляется по другим дорогам; белого цвета если указанные объекты расположены в населенном пункте.
- **2.5** При указании одного направления знаки 5.21.1 (части знаков 5.21.2), выполненные на фоне разного цвета, должны размещаться в следующем порядке (сверху вниз): зеленый, синий, белый.
- **2.6** Фон знаков 5.24—5.26.1 и 5.27, предназначенных для установки на автомагистралях, должен быть зеленого цвета, а на всех остальных дорогах, включая и дороги в населенных пунктах, синего цвета.
- **2.7** Фон знаков 5.29.1 и 5.29.3, обозначающих номера автомобильных дорог с буквой «Е», должен быть зеленого цвета, номера с буквами «М» и «Р» красного цвета, номера с буквой «Н» белого цвета.

Фон знака 5.29.2 должен быть синего цвета. Для знаков 5.29.3 допускается фон синего цвета.

- **2.8** Фон знака 5.31 должен быть желтого цвета независимо от места установки.
 - 3 Размеры и цвет букв, цифр, линий, символов, правила их размещения.
- **3.1** Символы и надписи на знаках 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 с фоном зеленого или синего цвета должны быть белого цвета, на знаках с фоном белого цвета черного цвета. Символы и надписи на вставках с фоном зеленого, синего или красного цвета должны быть белого цвета, на вставках с фоном белого цвета черного цвета.
- **3.2** Символы и надписи на знаках 5.24-5.26.1, 5.27, 5.28 должны быть белого цвета; на знаках 5.26.2, 5.31 черного цвета.
- **3.3** Ширина литерных площадок букв, цифр и знаков препинания для надписей на знаках необходимо выбирать в соответствии с таблицами A.1–A.4.

Для надписей на знаках с фоном белого и желтого цветов ширину литерных площадок следует сокращать на $0.05\ h_{\scriptscriptstyle \Pi}$ с каждой стороны.

Для надписей, содержащих более 10 элементов в строке, допускается применять меньший размер шрифта, расположение надписи в две строки или перенос слов, сокращение часто употребляемых отдельных слов в именах собственных, а для надписей на фоне синего и зеленого цветов, кроме того, – сокращение ширины литерных площадок на $0.05\ h_{\rm II}$ с каждой стороны.

Примечание — За элемент принимается буква, цифра, стрелка, символ, изображение какого-либо знака.

3.4 Внешняя кайма знаков индивидуального проектирования должна быть белого цвета.

Внутренняя кайма знаков 5.22.1-5.23.2, 5.26.2, 5.31, а также знаков 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 с фоном белого цвета должна быть черного цвета, знаков 5.29.1 и 5.29.3 с фоном белого цвета – красного цвета.

3.5 Ширина внешней каймы знаков с фоном синего, зеленого и красного цветов должна быть равна $0.12\ h_{\rm n}$, знаков с фоном белого и желтого цветов $-0.06\ h_{\rm n}$. Ширина внутренней каймы знаков с фоном белого и желтого цветов должна составлять $0.12\ h_{\rm n}$.

Внутренний радиус закругления внешней каймы должен быть 0,3 $h_{\rm II}$, внутренний радиус внутренней каймы $-0.18~h_{\rm II}$.

На знаке 5.21.2 ширина линии, разделяющей части знака, относящиеся к разным направлениям, должна составлять 0,1 $h_{\rm n}$. Части знака с фоном белого и синего (или зеленого) цветов разделяться линией не должны.

3.6 Расстояние по горизонтали и вертикали между словами, числами, стрелками, цветными вставками, символами, изображениями знаков должно быть от 0,3 $h_{\rm II}$ до 1,0 $h_{\rm II}$. Расстояние по вертикали между строками разных надписей, относящихся к одному направлению, должно быть от 0,4 $h_{\rm II}$ до 0,8 $h_{\rm II}$, а для двустрочной надписи одного направления – 0,4 $h_{\rm II}$.

Расстояние по горизонтали между каймой знака и словами, числами, стрелками, цветными вставками, символами, изображениями знаков должно быть $0.8\ h_{\rm II}$. Расстояние по вертикали между каймой знака, линией, которая разделяет надписи, относящиеся к разным направлениям, и словами, числами, стрелками, цветными вставками, символами, изображениями каких-либо знаков должно быть $0.6\ h_{\rm II}$.

Допускается уменьшение расстояния между оголовком стрелки и другими элементами изображения до 0,2 $h_{\rm II}$. На знаке 5.29.3 расстояние от стрелки до каймы разделительной линии допускается уменьшать до 0,15 $h_{\rm II}$.

Для знака 5.20.1 расстояние между надписями, относящимися к разным направлениям, должно быть не менее $2.0h_{\rm II}$. Допускается уменьшение этого расстояния до $1.0~h_{\rm II}$, если границы надписей, расположенных одна под другой, не совпадают.

При использовании на знаке двух высот прописной буквы $h_{\rm II}$ для расчета размеров каймы знака и элементов изображения, относящихся к главным объектам, а также расстояния между ними и надписями, соответствующими второстепенным объектам, применяется больший размер прописной буквы $h_{\rm II}$. Размеры элементов изображения, относящихся к второстепенным объектам, определяются в этом случае по меньшей высоте прописной буквы $h_{\rm II}$.

- **3.7** Высота вставок на знаках 5.20.1 должна составлять 1,5 $h_{\rm n}$. Ширина каймы вставок должна составлять 0,1 $h_{\rm n}$.
- **3.8** Высота цифр и букв на знаках 5.29.1–5.29.3 должна быть равна ближайшему меньшему размеру из ряда, приведенного в 1.4 и 1.5, по сравнению с высотой прописной буквы $h_{\rm n}$, принятой для знаков индивидуального проектирования на дороге.

При нанесении нескольких изображений знаков 5.29.1 и 5.29.2 на другие знаки их вертикальные размеры допускается уменьшить до 1,0 $h_{\rm II}$ при уменьшении букв и цифр до подходящего меньшего размера.

- **3.9** Изображения символов «Автомагистраль» и «Аэропорт» должны соответствовать символам знаков 1.28 и 5.1 соответственно. Их высота должна быть от 1,0 $h_{\rm II}$ до 1,5 $h_{\rm II}$ для однострочной надписи и от 2,0 $h_{\rm II}$ до 2,5 $h_{\rm II}$ для двустрочной надписи названия одного населенного пункта или объекта.
- **3.10** Ширина красной полосы на знаках 5.23.1, 5.23.2 и 5.25 должна быть 0,4 $h_{\rm II}$. Расстояние по горизонтали между началом или концом полосы и каймой должно быть 1,0 $h_{\rm II}$.
 - 4 Форма, размеры, размещение стрелок.
- **4.1** Размеры оголовка стрелки на знаках 5.20.1 и 5.31 должны соответствовать требованиям, приведенным на рисунке 3.13.

Размеры стрелок на знаке 5.20.2 должны соответствовать требованиям, приведенным на рисунке 3.14.

Размеры стрелки на знаках 5.21.1 и 5.21.2 должны соответствовать требованиям, приведенным на рисунке 3.15.

Размеры стрелки на знаке 5.29.3 должны соответствовать требованиям, приведенным на рисунке 3.16.

- **4.2** На знаках стрелки должны располагаться симметрично относительно верхней и нижней каймы, линии, разделяющей надписи. При вертикальном расположении стрелки (см. рисунок 3.13) допускается уменьшать ее длину за счет стержня до $2,0\ h_{\pi}$.
- **4.3** На знаках 5.20.2, 5.21.1, 5.21.2 и 5.32.1—5.32.3 стрелка, обозначающая направление движения прямо или налево, должна располагаться слева от надписи, обозначающей объект, а стрелка, обозначающая направление направо справа от надписи.
- **4.4** На знаках 5.20.1 и 5.31 длина стрелок должна выбираться из компоновочных соображений, размеры оголовка стрелки для второстепенных направлений допускается уменьшать на 30 % по отношению к стрелке основного направления.

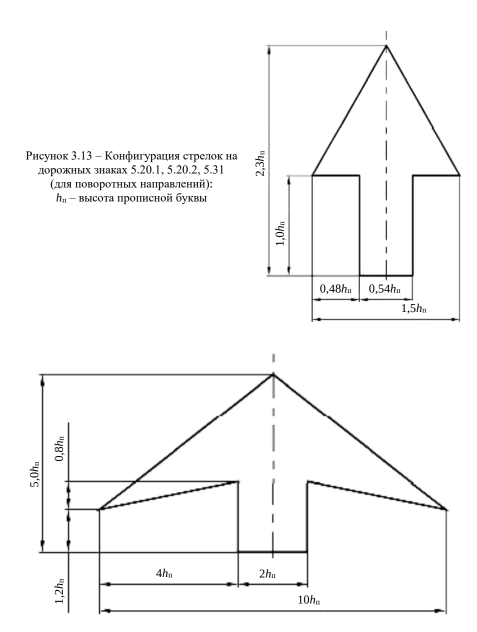
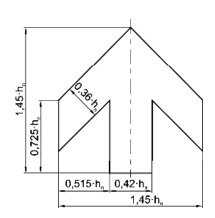


Рисунок 3.14 — Конфигурация стрелок на дорожных знаках 5.20.2 (для прямых направлений): $h_{\rm II}$ — высота прописной буквы



50 60

Рисунок 3.15 — Конфигурация стрелок на дорожных знаках 5.21.1, 5.21.2: h_{Π} — высота прописной буквы

Рисунок 3.16 — Конфигурация стрелок на дорожных знаках 5.29.3

На знаках 5.20.2, 5.21.1 и 5.21.2 при указании нескольких наименований объектов в одном направлении допускается увеличение размера стрелки при сохранении пропорций, приведенных на рисунке 3.13.

4.5 Компоновочные размеры стрелок с различной конфигурацией должны соответствовать требованиям, приведенным на рисунках 3.17, 3.18.

Допускается иная конфигурация стрелок при необходимости указать траекторию движения по транспортной развязке или для уменьшения размера знака.

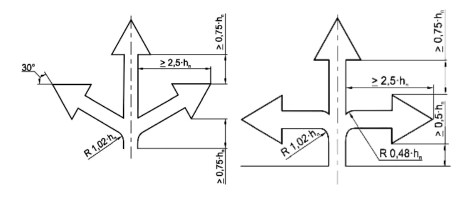


Рисунок 3.17 – Конфигурация стрелок на дорожных знаках 5.20.1, устанавливаемых перед перекрестками в одном уровне: h_{π} – высота прописной буквы

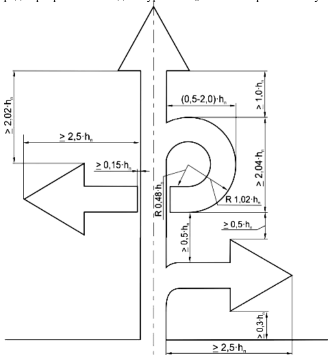


Рисунок 3.18 – Конфигурация стрелок на дорожных знаках 5.20.1, устанавливаемых перед транспортными развязками в разных уровнях: $h_{\rm II}$ – высота прописной буквы

4.6 На знаках 5.21.1 и 5.21.2 расстояние по горизонтали между стрелкой и надписью, числом, символом автомагистрали или аэропорта должно составлять от 0,15 h_{π} до 0,5 h_{π} (рисунок 3.19).

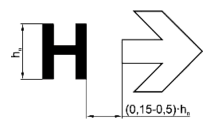


Рисунок 3.19 — Расстояние до стрелки на знаках 5.21.1: h_{Π} — высота прописной буквы

- 5 Правила сокращения и транслитерации слов, выбор размерности чисел.
- **5.1** Наиболее часто употребляемые на знаках служебные слова допускается сокращать. Сокращенные слова на белорусском, русском и английском языках должны соответствовать приведенным в таблице A.5.
- 5.2 На знаках, предназначенных для установки на автомобильных дорогах, включенных в сеть международных автомобильных дорог, а также на въездах на такие дороги с дорог с номерами с буквой «М», собственные имена объектов притяжения для иностранных участников движения на белорусском или русском языке допускается дублировать в латинской транслитерации (с белорусского языка) в соответствии с таблицей А.5. Служебные слова должны дублироваться на английском языке в соответствии с таблицей А.4. Дублирование допускается и на знаках, устанавливаемых на других дорогах, открытых для международного сообщения в установленном порядке.
- **5.3** Значения численных параметров, наносимых на знаки 5.20.1, 5.21.1, 5.21.2, 5.27, 5.31, должны выбираться из значений, приведенных в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Возможные численные значения на знаках индивидуального проектирования

Номер знака	Наименование параметров	Значение параметра			
5.20.1, 5.31	Линейные	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900 м, в диапазоне от 1 до 10 км — кратное 0,1 км (размерность не указывается)			
5.21.1, 5.21.2, 5.27	размеры	До 1 км – кратное 0,1 км, 1 км и более – кратное 1,0 км (размерность не указывается)			

- 6 Основные правила применения знаков индивидуального проектирования
- **6.1** Вне населенных пунктов знаки 5.20.1 и 5.20.2 «Предварительный указатель направлений» должны устанавливаться на республиканских автомобильных дорогах перед их пересечениями в одном или двух уровнях с республиканскими дорогами и местными дорогами второго уровня требований к их эксплуатационному состоянию (СТБ 1291–2016).
 - Знаки 5.20.1 размещаются с правой стороны от проезжей части дороги.
- Знаки 5.20.2 с информацией об объектах, движение к которым будет выполняться в одном из поворотных направлений, размещаются с правой стороны или над проезжей частью дороги.
- Знак 5.20.2 с информацией об объектах, маршрут движения к которым проходит в прямом направлении, и указанием числа полос движения по полосам, должен применяться на транспортных развязках в разных уровнях

на дорогах категорий I-а и I-б и устанавливаться перед транспортными развязками в разных уровнях над проезжей частью дороги. Допускается применение знака 5.20.2 с информацией об объектах, маршрут движения к которым проходит в прямом направлении и указанием числа полос движения, на автомобильных дорогах категории I-в.

Допускается установка вне населенных пунктов знаков 5.20.1 на местных автомобильных дорогах второго и третьего уровней требований перед их пересечениями в одном или двух уровнях с республиканскими дорогами и местными дорогами второго уровня требований.

Знаки 5.20.1 устанавливают на расстоянии не менее 300 м от начала отгона полосы торможения, а в случае ее отсутствия — от ближайшей границы перекрестка. На дорогах категории I-а знак 5.20.1 должен также устанавливаться предварительно за 2–3 км до транспортной развязки.

Расстояние установки знаков 5.20.1 может быть уменьшено до 150 м при наличии второстепенных выездов, расположенных между местом установки знака 5.20.1 и обозначенным на нем выездом. Если расстояние между второстепенным выездом и выездом, обозначенным на знаке, — менее 150 м, на знак 5.20.1 должна быть дополнительно нанесена информация о второстепенных направлениях движения.

Знаки 5.20.2 устанавливают непосредственно в начале полосы торможения, а при ее отсутствии — на расстоянии не менее 100 м от перекрестка. Стрелы на знаке 5.20.2, обозначающие полосы движения и направленные вниз, должны располагаться над осями полос движения.

В населенных пунктах городского типа знак 5.20.1 может устанавливаться перед перекрестками со сложной планировкой, кольцевыми развязками в одном уровне, транспортными развязками в разных уровнях, если это предусмотрено системой маршрутного ориентирования населенного пункта, утвержденной в установленном порядке.

6.2 Знаки 5.21.1 «Указатель направления» и 5.21.2 «Указатель направлений» должны применяться для указания направлений движения к населенным пунктам или другим объектам. Знаки 5.21.1 и 5.21.2 должны устанавливаться на расстоянии 10–50 м перед перекрестком или съездом с дороги. Знак 5.21.1 не применяется для указания направления к населенному пункту, если дорога проходит в границах этого населенного пункта.

Вне населенных пунктов на пересечениях республиканских дорог знаки 5.21.1 или 5.21.2 должны быть установлены перед перекрестиком с правой стороны дороги. На пересечениях или примыканиях других дорог при количестве полос движения в обоих направлениях не более трех допускается устанавливать знаки 5.21.1 или 5.21.2 слева от дороги за перекрестком на одной опоре со знаком, указывающим направление движения к тому же объекту для водителей встречного направления.

На поле знаков 5.21.1 и 5.21.2 расстояние до объектов указывается целыми числами при расстоянии 1 км и более. Расстояние менее одного

километра указывается в десятых долях километра $(0,1,\ 0,2\$ и т. д.). Расстояние до объектов не указывается при выполнении хотя бы одного из условий:

- в направлении, указанном знаком (частью знака), за перекрестком установлен знак 5.27;
 - расстояние до указанного объекта превышает 100 км;
- расстояние до объекта менее 1 км при обеспечении видимости объекта с основной дороги.

В населенных пунктах городского типа применение знаков 5.21.1 или 5.21.2 определяется системой маршрутного ориентирования населенного пункта, утвержденной в установленном порядке.

6.3 Знак 5.26.1 «Наименование объекта» должен применяться вне населенных пунктов для обозначения объектов по маршруту следования, границ административных территорий и устанавливаться непосредственно у обозначаемого объекта, имеющего историческое значение или указанного в атласе автомобильных дорог (река, озеро, достопримечательности, граница административной территории и т. п.).

В населенных пунктах знак 5.26.1 применяется для обозначения водных объектов (река, озеро, канал и т. п.).

Знак 5.26.2 «Наименование объекта» применяется в населенных пунктах для обозначения названия улицы, театра, музея и т. п. и устанавливается непосредственно у начала обозначенного объекта.

- **6.4** Знак 5.27 «Указатель расстояний» должен применяться *вне* населенных пунктов для указания расстояния до населенных пунктов или других объектов и устанавливаться на выездах из населенных пунктов городского типа, после пересечений республиканских дорог, а на участках дорог между ними не реже чем через 25 км. Расстояние указывается от места установки знака до начала населенного пункта или другого объекта.
- **6.5** Знаки 5.29.1 и 5.29.2 «Номер дороги» должны применяться для обозначения номера дороги, знак 5.29.3 «Номер и направление дороги» для указания направления дороги с обозначенным номером либо направления (маршрута) движения к ней.

Знак 5.29.1 должен устанавливаться в начале дороги и в местах установки знаков 5.27 совместно с ними, при этом знак 5.29.1 должен располагаться выше знака 5.27. Допускается применять знак 5.29.1 в других случаях при возникновении затруднений в ориентировании водителей.

Если дорога имеет одновременно республиканский и международный номер, то первым из них указывается республиканский.

Изображение знака 5.29.1, обозначающего номер республиканской дороги, должно наноситься в виде вставки на поле знаков 5.20.1, 5.20.2 и может наноситься в виде вставки на поле знаков 5.21.1 и 5.21.2.

Знак 5.29.2 может применяться для указания номера дороги, отличающейся от той, на которой установлен знак, но являющейся объектом тяготения значительных транспортных потоков. После места установки первого знака 5.29.2 он должен указываться на всех последующих знаках 5.20.1, 5.20.2 и устанавливаться совместно со знаками 5.27 по маршруту движения к дороге с указанным номером. После выезда на эту дорогу ее номер будет указываться на знаках 5.29.1.

Знак 5.29.3 «Номер и направление дороги» с белым, красным и (или) зеленым фоном должен применяться для указания номера пересекаемой дороги на перекрестке, изменяющегося направления дороги на перекрестке, направления движения на транспортной развязке для выезда на пересекаемую дорогу с указанным номером. Знак со стрелкой прямого направления может применяться для подтверждения направления дороги с указанным номером.

Знак 5.29.3 «Номер и направление дороги» с синим фоном должен применяться для указания направления движения к дороге с указанным номером, являющейся объектом тяготения транспортных потоков, но не проходящей через данный перекресток (транспортную развязку).

В населенных пунктах городского типа применение знаков 5.29.1, 5.29.2 и 5.29.3 определяется системой маршрутного ориентирования населенного пункта, утвержденной в установленном порядке.

Автоматизация разработки знаков индивидуального проектирования.

Для разработки дорожных знаков индивидуального проектирования существует ряд программных средств. Одним из них является программное средство «Знак 5.1», которое имеет следующие основные функции:

- создание проекта, состоящего из одного или нескольких чертежей (страниц), на каждом из которых может быть размещен один или несколько щитов индивидуальных дорожных знаков;
- представление в виде иерархической структуры всех данных о конфигурации и параметрах щита и его элементов, позволяющих на любой стадии проектирования изменять данные;
- создание, дополнение, редактирование и использование библиотеки готовых знаков и указателей направлений. Использование для этих целей встроенного в программу Редактора указателя направлений;
- возможность работы не только с пиктограммами, поставляемыми с программой, но и с графическими файлами (растровыми и векторными), находящимися вне программы в форматах png, jpg, jpeg, bmp, ico, emf, wmf;
- автоматическая, ручная или комбинированная расстановка размеров для всех элементов знака на чертеже;
 - автоматическая и ручная компоновка элементов знака на щите;
- возможность выбора и компоновки элементов для оформления чертежей: формата и ориентации бумаги отдельно для каждого чертежа проекта, вертикальных и горизонтальных штампов, примечаний для каждого знака, таблицы используемых символов;

- вывод на печать в черно-белом, контурном или цветном варианте с настройкой соответствия цвета на экране и печатающем устройстве;
- экспорт всего проекта, активной страницы или выбранного щита индивидуального знака в форматы растровых и векторных изображений: BMP, JPEG, WMF, EMF, PNG, PDF, DXF.

Лабораторная работа № 4

ПЛАН УЧАСТКА ДОРОЖНОЙ СЕТИ С ДИСЛОКАЦИЕЙ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ДОРОЖНЫХ СВЕТОФОРОВ

Цель работы: построить план участка дорожной сети с нанесением существующей дислокации дорожных знаков, дорожных светофоров и применяемого с ними дополнительного оборудования.

Исходные данные: участок ДС (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Провести натурное обследование участка ДС.
- 2 Начертить план исследуемого участка с указанием на нем дислокации дорожных знаков, светофоров и дополнительного оборудования, применяемого со светофорами.
- 3 Заполнить ведомости дорожных знаков, дорожных светофоров, дополнительного оборудования.
 - 4 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Для построения выполняются натурные исследования выбранного участка с приведением необходимых измерений.

На план наносятся:

- 1) контуры проезжих частей, разделительных полос, конструктивно выделенных островков безопасности и направляющих островков;
 - 2) тротуары и пешеходные дорожки с указанием вида покрытия;
 - 3) зеленые насаждения;
 - 4) здания с указанием этажности, степень капитальности и назначения, номера;
 - 5) сооружения другого типа;
 - 6) опоры освещения и контактной сети;
 - 7) откосы рельефа;
- 8) колодцы подземных коммуникаций, водоприемные устройства, ливневые канализации;
 - 9) наземные и подземные пешеходные переходы;
- 10) места установки светофоров (светофорные колонки, кронштейны), дорожных знаков (индивидуальные стойки опоры освещения и т. п.);

11) подписи названий улиц и ориентиров.

При этом применяются условные обозначения (приложение Б).

Для дорожных знаков указывается контур знака, числовой символ или символ в виде стрелки, а также номер знака по СТБ 1140–2013, способ установки и инвентарный номер по ведомости (таблица 3.4).

Таблица 3.4 – Ведомость ДЗ (пример)

Инв. №	№ по СТБ 1140	Тип лицевой поверхности	Тип основания	Способ установки	Высота установки, м	Оценка состояния	Приме- чание
1	5.16.1	Световоз- вращающа я пленка	Оцинкова нная сталь	Т	2,5	3	Следы деформ ации

План участка выполняется в масштабе 1:500 на бумаге формата АЗ (рисунок 3.20). Изображение ДЗ удобнее располагать на свободном поле чертежа. Изображение знака ориентируется таким образом, чтобы оно удобно читалось теми участниками движения, для которых предназначен ДЗ.

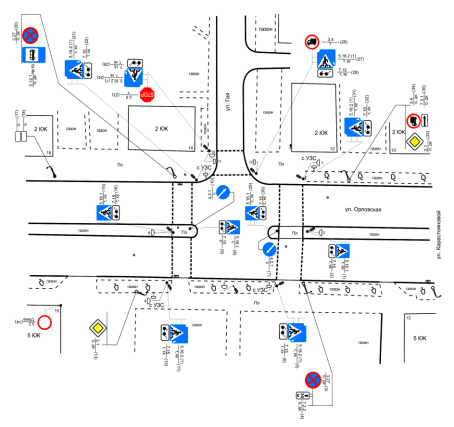


Рисунок 3.20 – План участка улицы с дислокацией пешеходных переходов, ДЗ и СФО Место установки ДЗ указывают точкой, от которой до изображения знака проводится тонкая линия — выноска. Линии выноски не должны пересекаться между собой и не должны пересекать проезжую часть. Допускается размещать выноски на проезжей части для знаков, установленных на растяжках над проезжей частью, на островках безопасности или на разделительной полосе.

Возможные способы установки дорожных знаков:

- на индивидуальной стойке \mathbf{c} ;
- опоре освещения $\mathbf{0}$;
- выносном кронштейне κ ($\kappa\kappa$ короткий кронштейн или κ д длинный кронштейн);
 - растяжке р;
 - светофорной колонке т;

другие способы – словом.

При оценке состояния дорожных знаков используется четырехбалльная шкала от 2 (неудовлетворительное состояние) до 5 (отличное состояние).

Для дорожных светофоров указывается условное обозначение, способ установки и инвентарный номер по ведомости (таблица 3.5).

Таблица 3.5 – Ведомость дорожных светофоров

Инв. №	№ по СТБ 1300	Тип светосигнальн ого устройства	Тип корпуса	Способ установки	Высота установки, м	Оценка состояния	Приме- чание
1	T.1-II	Светодиодный	Плоский	T	2,5	5	
2	Т.1.п-ІІ	Светодиодный	Объемный	0	3,0	4	Закрыт веткам и
3	П.1-І	Ламповый	Объемный	К	2,0	2	Плохо видны сигнал ы
•••							
Итого	го Транспортных светофоров Пешеходных светофоров						

Для дополнительного оборудования указывается условное обозначение, инвентарный номер по ведомости, а в графе «Примечание» может быть указано место установки (таблица 3.6). Нумерация дополнительного оборудования – единая с дорожными светофорами.

Таблица 3.6 – Ведомость дополнительного оборудования, применяемого с дорожными светофорами

Инв. №	№ по СТБ 1300	Краткая характеристика	Место установки	Высота установки, м	Оценка состояни я	Приме- чание
1и	ИС.1.п	ССУ – светодиодное, корпус – объемный	Со светофором 1	2,0	5	
3э	ЭС.1.п-ІІ	Фон – белый	Со светофором 3	3,0	4	Следы деформа ции
24	3C.1	В отдельном корпусе	Со светофором 4	3,0	3	Плохо слышен сигнал

	Экранов светофоров
	Информационных секций
Umaga	Информационных табличек
Итого	Обозначающих табличек
	Табло вызова сигнала пешеходом
	Звуковых сигнализаторов

Лабораторная работа № 5

РАЗРАБОТКА ДИСЛОКАЦИИ ТСОДД НА ГОРОДСКОЙ УЛИЦЕ

Цель работы: приобрести навыки разработки дислокации технических средств организации дорожного движения на городской улице.

Исходные данные:

- 1 Участок городской улицы (рисунок 3.21).
- 2 Категория улицы: A4 для студентов, чья последняя цифра номера зачетной книжки четная, и A6 если нечетная.
- 3 Пешеходный переход в соответствии с СТБ 1300–2014 для улицы категории А6. Для улицы категории А4 регулируемый для студентов, чья последняя цифра номера зачетной книжки четная, и нерегулируемый если нечетная.
- 4 Интенсивность движения пешеходов через пешеходный переход составляет 500 N пеш./ч.
- 5 Категория пересекаемой улицы Б4 для студентов, чья последняя цифра номера зачетной книжки четная, и В4 если нечетная.
- 6 Картограмма планируемой суточной интенсивности движения на перекрестке (рисунок 3.22).

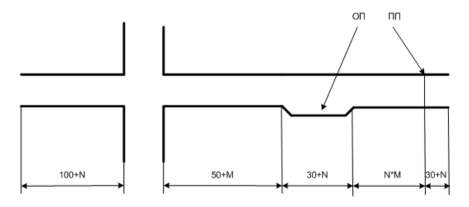


Рисунок 3.21 – Схема участка городской улицы: N – последняя цифра номера зачетной книжки; М – предпоследняя цифра номера зачетной книжки; ОП – остановочный пункт автобуса (троллейбуса);

ПП – пешеходный переход

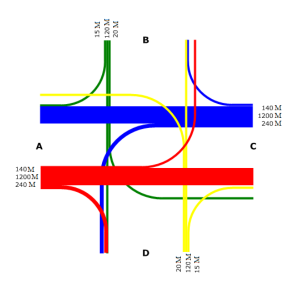


Рисунок 3.22 – Планируемая картограмма интенсивностей движения на перекрестке

Требуется:

1 Сгруппировать исходные данные.

- 2 Изучить правила применения технических средств организации дорожного движения (СТБ 1300–2014) и строительные нормы проектирования улиц населенных пунктов (ТКП 45-3.03-227–2010).
- 3 Начертить план участка ДС с нанесением на него дислокации технических средств организации дорожного движения.
 - 4 Дать краткое описание полученного участка.
 - 5 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Правила применения и размещения технических средств организации дорожного движения регламентированы СТБ 1300–2014. Ниже приведены основные требования указанного норматива.

При указании на плане дислокации технических средств организации дорожного движения следует руководствоваться установленными условными обозначениями (приложение Б).

Общие требования применения дорожных знаков

Дорожные знаки по классификации, характеристикам, основным параметрам и размерам должны соответствовать СТБ 1140–2013.

Виды знаков, их количество, место установки определяют в проекте ОДД. Постоянный контроль за техническим состоянием дорожных знаков и их видимостью в различное время года осуществляют организации, на балансе которых они находятся.

Выбор конструкций опор для размещения знаков осуществляется на основе технико-экономического обоснования с учетом обеспечения наилучшей видимости знаков.

Опоры, в том числе специальные с консолями, устанавливаются вне проезжей части, обочин, тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек. Конструкции рамных опор, в том числе расположение стоек относительно проезжей части, разрабатываются по индивидуальным проектам.

- В стесненных условиях (при наличии на обочине дорожных удерживающих боковых ограждений для автомобилей, подпорных стенок, парапетов и т. п.) допускается установка опор для знаков:
- на не используемых для движения пешеходов и велосипедистов обочинах за тыльными сторонами ограждений так, чтобы край знака не выступал за лицевую часть ограждения;
- на стойках ограждений, на подпорных стенках и парапетах или с их тыльной стороны.

В одном створе устанавливается не более трех знаков (без учета дублирующих и знаков дополнительной информации (табличек)).

Знаки, кроме случаев, оговоренных в СТБ 1300–2014, должны устанавливаться с правой стороны дороги вне проезжей части и обочины.

Действие знака распространяется на дорогу (тротуар, велосипедную или пешеходную дорожку), на которой он установлен, кроме случаев, оговоренных в СТБ 1300–2014.

Расстояние от бровки земляного полотна до ближайшего к ней края знака, установленного на опоре или специальной опоре с правой стороны от проезжей части, должно составлять от 0,50 до 2,00 м, а до края информационно-указательных знаков 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1–5.27, 5.31 – от 0,50 до 5,00 м. В стесненных условиях расстояние между кромкой проезжей части и ближайшим к ней краем знака должно составлять не менее 1 м.

При отсутствии обочины расстояние от кромки проезжей части до ближайшего к ней края знака, установленного на специальной опоре с правой стороны от проезжей части, должно составлять от 0.5 до 2.0 м, а до края информационно-указательных знаков 5.20.1, 5.20.2, 5.21.1-5.27, 5.31- от 0.5 до 5.0 м.

На разделительной полосе шириной 5,0 м и более следует устанавливать бесконсольные опоры знаков ближе к проезжей части того направления движения, для которого предназначен знак, при этом ближний к проезжей части край знака должен находиться на расстоянии от 1 до 2 м от кромки проезжей части. При ширине разделительной полосы менее 5,0 м бесконсольные опоры знаков устанавливаются по ее центру. Допускается устанавливать бесконсольные опоры знаков на стойках дорожных удерживающих ограждений.

На центральной разделительной полосе, выделенной бортовым камнем или наклонными плитами, следует устанавливать бесконсольные опоры знаков ближе к проезжей части того направления движения, для которого предназначен знак. Ближний к проезжей части край знака должен находиться на расстоянии от 0,5 до 2,0 м от кромки проезжей части.

При отсутствии или недостаточной ширине центральной разделительной полосы знаки должны устанавливаться на опорах, обеспечивающих расположение знаков над проезжей частью.

Расстояние от нижнего края знака (без учета предупреждающих знаков 1.4.1—1.4.6 и табличек) до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных в СТБ 1300—2014, должно составлять:

 от 1,5 до 2,0 м при установке сбоку от проезжей части дороги на опорах вне населенных пунктов, от 2,0 до 4,0 м – в населенных пунктах.
 Высота установки знака определяется от поверхности дорожного покрытия по краю проезжей части на стороне установки знака до находящегося в створе нижнего края знака;

 от 2,5 до 4,0 м при установке сбоку от проезжей части дороги при расположении знаков на специальных опорах над тротуарами, пешеходными и велосипедными дорожками.

Высота установки знака определяется по вертикальной проекции от нижнего края знака до поверхности покрытия тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки:

- не менее 0,6 м при установке на островках безопасности и на проезжей части дороги. Высота установки знака определяется по вертикальной проекции от нижнего края знака до поверхности покрытия дороги (покрытия поверхности островка безопасности);
- от 5,0 до 6,0 м при размещении над проезжей частью и обочиной. Высота установки знака определяется по вертикальной проекции от нижнего края знака до поверхности покрытия дороги (покрытия обочины).

При размещении знаков друг под другом высота установки определяется по нижнему знаку.

На протяжении одной дороги высота установки знаков должна быть по возможности одинаковой.

При размещении знаков разных групп на одной опоре (сверху вниз) очередность их расположения должна быть следующей:

- знаки приоритета;
- предупреждающие знаки;
- запрещающие знаки;
- предписывающие знаки;
- информационно-указательные знаки;
- знаки сервиса.

Такой же порядок расположения знаков должен быть и при размещении их в ряд (слева направо).

При размещении на одной опоре знаков одной группы очередность их расположения определяется номером знака в группе (от меньшего к большему). Допускаются исключения.

Расстояние между соседними знаками, размещенными на одной опоре, действие которых распространяется на одну и ту же проезжую часть, за исключением знаков, выполненных в одном корпусе, должно составлять от $0.05~{\rm дo}~0.20~{\rm m}$.

Знаки должны быть удалены от проводов осветительной или контактной сети не менее чем на 1,0 м, а от проводов сети высокого напряжения — не менее чем на 2,5 м. В пределах охранной зоны высоковольтных линий подвеска знаков на тросах запрещается.

Общие требования применения горизонтальной разметки

Номера, форма, цвет и общие технические требования горизонтальной разметки должны соответствовать требованиям СТБ 1231–2012.

Горизонтальная разметка применяется на дорогах при интенсивности движения 1000 авт./сут и более, а также на дорогах с регулярным движением маршрутных транспортных средств. Разметка может наноситься на других улицах, дорогах и прилегающих территориях, когда это необходимо для требуемого уровня организации движения и обеспечения его безопасности.

Пример применения дорожных знаков и разметки на характерных участках автомобильных дорог, улиц приведен на рисунке 3.23.

Общие требования применения ограничивающих пешеходных ограждений Ограничивающие пешеходные ограждения (турникеты) должны соответствовать требованиям технических условий и конструкторской документации, согласованным и утвержденным в установленном порядке.

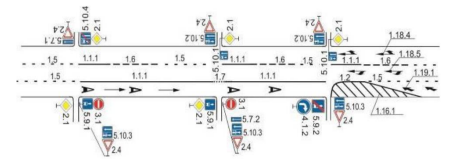


Рисунок 3.23 — Схема применения дорожных знаков и разметки на характерных участках автомобильных дорог, улиц

Ограничивающие пешеходные ограждения применяют:

- напротив остановочных пунктов маршрутных транспортных средств на центральной разделительной полосе или с противоположной стороны проезжей части в пределах остановочной площадки и на протяжении не менее 20 м от ее границ;
- вдоль тротуара под путепроводами при интенсивности движения пешеходов более 100 чел./ч на одну полосу движения пешеходов (ширина полосы принимается 1 м при однополосном движении пешеходов и 0,75 м при многополосном движении пешеходов);
- перед пешеходными переходами и перед зонами остановочных пунктов трамваев на магистральных улицах по ходу движения транспорта на протяжении не менее 50 и 30 м соответственно;

- при непосредственном расположении тротуара у края проезжей части магистральных улиц с запрещенной стоянкой и остановкой транспортных средств и ширине тротуара менее 1,25 м;
- на участках магистральных улиц с непрерывным движением в границах жилой застройки;
- напротив выходов из школ, детских культурных и спортивных сооружений, крупных пунктов массового тяготения (универмаги, станции метро, рынки, и т. д.) на протяжении не менее 50 м;
- у наземных пешеходных переходов со светофорным регулированием с двух сторон дороги на протяжении не менее 50 м в каждую сторону от пешеходного перехода.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают:

- на тротуаре вдоль проезжей части на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня;
- разделительной полосе между проезжей частью и тротуаром на расстоянии не менее 0,3 м от края тротуара;
- центральной разделительной полосе между проезжими частями встречных направлений на расстоянии не менее 0,3 м от лицевой поверхности бортового камня;
- островках безопасности для организации Z-образного пешеходного перехода;
- разделительной полосе между основной проезжей частью и местным проездом на расстоянии не менее 0,3 м от лицевых поверхностей бортовых камней.

Высота ограничивающих пешеходных ограждений должна быть 1,1 м. На центральной и боковых разделительных полосах вместо ограничивающих ограждений допускается установка сеток высотой не менее 1,2 м.

Пример установки турникета в местах расположения учебных заведений и предприятий изображен на рисунке 3.24.

Общие требования размещения светофоров

При наличии на дороге нескольких проезжих частей, предназначенных для движения в одном направлении и отделенных друг от друга конструктивно выделенными разделительными полосами, для регулирования движения по каждой из них должен применяться самостоятельный светофор.

Конструкция транспортных светофоров должна обеспечивать распознаваемость их сигналов с расстояния не менее 100 м в любое время суток и при неблагоприятных погодных условиях.

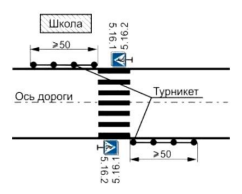


Рисунок 3.24 — Пример установки турникета в местах расположения учебных заведений и предприятий

Размещение дорожных светофоров (кроме транспортных Т.3, Т.5, Т.9 и пешеходных) на прямых участках дорог должно обеспечивать видимость их сигналов с расстояния не менее 100 м с любой полосы движения, на которую распространяется их действие.

При наличии конструктивных препятствий, ограничивающих обзорность сигналов светофоров Т.1, Т.2 (кривые в плане, переломы продольного профиля, опоры искусственных сооружений и т. п.), перед светофорами должны устанавливаться дорожные знаки 1.8 «Светофорное регулирование». При ограниченной (менее 50 м) обзорности сигналов светофоров с пересекающих (примыкающих) дорог на этих дорогах должны устанавливаться дорожные знаки 1.8 «Светофорное регулирование» с табличками 7.1.3 или 7.1.4.

Если видимость сигналов транспортных светофоров не обеспечивается из-за ветвей деревьев или кустарников, должна выполняться обрезка ветвей либо размещение светофоров над проезжей частью на консольных или рамных опорах.

Размещение пешеходных светофоров должно обеспечивать видимость их сигналов пешеходами с противоположной стороны пересекаемой проезжей части дороги, а при наличии конструктивно выделенной разделительной полосы или приподнятого островка безопасности – с этих элементов.

Светофоры должны устанавливаться на специальных колонках, кронштейнах, прикрепляемых к существующим опорам или стенам зданий, на консольных или рамных опорах, а также подвешиваться на тросахрастяжках.

Специальные колонки и опорные элементы консольных рам или рамных опор должны располагаться вне проезжей части дороги или быть ограждены от возможного наезда на них транспортных средств.

Высота установки светофоров от нижней точки корпуса до поверхности проезжей части должна составлять:

- для транспортных светофоров (кроме светофоров Т.3): при расположении над проезжей частью от 5,00 до 6,00 м; при расположении сбоку от проезжей части от 2,00 до 3,00 м;
 - транспортных светофоров T.3 от 1,50 до 2,00 м;
 - пешеходных светофоров от 2,00 до 2,50 м.

Расстояние от края проезжей части до светофора, установленного сбоку от проезжей части, должно составлять от 0,50 до 2,00 м.

При обеспечении видимости сигналов пешеходного светофора допускается его удаление от края проезжей части до 5,00 м.

Расположение светофоров относительно «Стоп-линии» должно обеспечивать распознаваемость их сигналов водителями стоящих перед «Стоп-линией» транспортных средств.

Расстояние в горизонтальной плоскости от транспортных светофоров до «Стоп-линии» на подходе к регулируемому участку должно быть не менее 10 м при установке их над проезжей частью и не менее 3 м при установке сбоку от проезжей части. Допускается уменьшать указанные расстояния соответственно до 5 и 1 м при использовании светофоров Т.3.

Расстояние в горизонтальной плоскости от пешеходных светофоров до ближайшей границы пешеходного перехода должно быть не более 1 м. Предпочтительным вариантом является размещение пешеходных светофоров на правой границе пешеходного перехода.

Светофоры не должны устанавливаться на расстоянии менее 1 м от контактных проводов трамвая или троллейбуса до любой точки корпуса светофора.

Пример расположения светофоров относительно проезжей части отражен на рисунке 3.25.

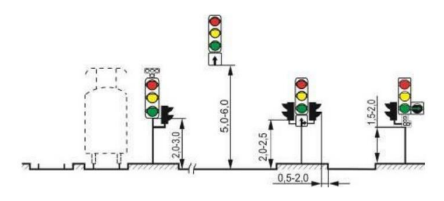


Рисунок 3.25 — Расположение светофоров относительно проезжей части Лабораторная работа № 6

СХЕМА ПОФАЗНОГО ДВИЖЕНИЯ И ДИАГРАММА СВЕТОФОРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Цель работы: приобрести практические навыки в определении схемы пофазного движения на регулируемом перекрестке и построении диаграмм светофорного регулирования.

Исходные данные: регулируемый перекресток (выдается преподавателем). **Требуется:**

- 1 Составить схему размещения светофоров на регулируемом участке (используется план участка дорожной сети с указанными на нем светофорами).
- 2 Пронумеровать светофоры. Для светофоров с дополнительными секциями номер состоит из номера основного светофора и спецсимвола (например, для правой дополнительной секции -1', для левой дополнительной секции -1').
 - 3 Сгруппировать светофоры в регулируемые направления (РН).
 - 4 Определить схему пофазного движения.
- 5 Замерить и зафиксировать в таблицу длительность каждого из сигналов для всех РН.
- 6 Для всех PH, кроме PH1, определить значение $c\partial вига$ длительности промежутка времени от момента включения разрешающего сигнала в PH1 до момента включения разрешающего сигнала в данном PH. Зафиксировать значение сдвига в таблицу диаграммы светофорного регулирования.
- 7 По результатам выполнения пунктов 5, 6 построить диаграмму светофорного регулирования.

- 8 Заполнить таблицу запрещенных конфликтных направлений.
- 9 Заполнить таблицу переходных интервалов.
- 10 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Светофорным объектом (СФО) называется комплекс оборудования, обеспечивающего регулирование движения на участке дорожной сети или обозначение опасного участка. В состав СФО входят:

- дорожные светофоры;
- дополнительное оборудование, применяемое с дорожными светофорами;
- обеспечивающее оборудование: дорожный контроллер; оборудование для размещения светофоров в необходимом положении; кабельные сети, обеспечивающие подключение светосигнальных устройств светофоров к дорожному контроллеру (ДК); оборудование, обеспечивающее подключение дорожного контроллера СФО к внешней сети электроснабжения.

Очередность движения потоков на светофорном объекте определяется *схемой пофазного движения* — графическое изображение для каждого основного такта регулируемых направлений, движение которых разрешено в данном основном такте (рисунок 3.26). Количество рисунков в схеме пофазного движения соответствует числу основных тактов (и фаз регулирования).

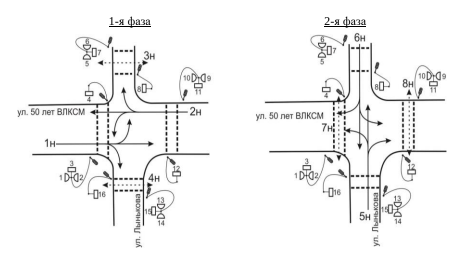


Рисунок 3.26 – Схема пофазного движения

Диаграмма светофорного регулирования – графическое изображение последовательности переключения сигналов светофоров для каждого регулируемого направления (рисунок 3.27).

Количество строк диаграммы регулирования соответствует количеству регулируемых направлений на светофорном объекте. Длина каждой из строк графической части диаграммы должна соответствовать в масштабе циклу светофорного регулирования.

Для заполнения графической части строк для каждого РН необходимо измерить на исследуемом объекте длительность каждого из сигналов, а также *сдвиг* (промежуток времени от момента включения зеленого сигнала РН1 до момента включения зеленого сигнала данного РН (см. рисунок 3.27, последний столбец)).

Регулируемым направлением называется одно или несколько геометрических направлений движения транспортных средств и пешеходов, движение в котором (которых) регулируется отдельной группой светофоров (или их секций), в которых все сигналы включаются и выключаются одновременно.

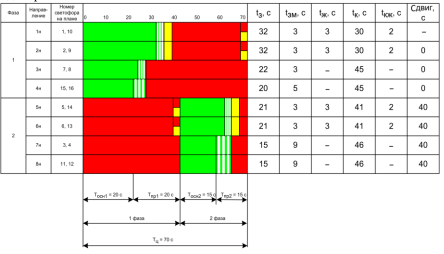


Рисунок 3.27 – Пример диаграммы светофорного регулирования

Различают несколько типов РН:

- транспортное (Т);
- стрелка (С) либо стрелка с красным кольцом (Ск);
- newexodнoe (П);
- трамвайное (Тм);

— *информационное* (И), которое реализуется бело-лунным сигналом информационной секции либо желтым мигающим кольцом дополнительной секции.

В одно транспортное РН включаются транспортные светофоры, предназначенные для регулирования движения с одного и того же входа на регулируемый участок и работающие синхронно (с одновременным включением и выключением всех сигналов). Дополнительные секции транспортных светофоров составляют отдельные (самостоятельные) РН. Для каждого пешеходного перехода выделяется самостоятельное пешеходное РН (включающее, как правило, два светофора). Если на пешеходном переходе есть островок безопасности, для каждой части пешеходного перехода выделяется самостоятельное пешеходное РН.

Циклом светофорного регулирования ($T_{\rm ц}$ см. на рисунке 3.27) называется длительность промежутка времени от момента включения какого-либо сигнала светофора до следующего включения этого же сигнала.

Основным тактом ($T_{\text{осн1}}$, $T_{\text{осн2}}$ см. на рисунке 3.27) светофорного цикла называется период цикла, в течение которого не происходит переключение (или мигание) сигналов ни в одном из регулируемых направлений (возможно мигание сигнала информационных PH).

Промежуточным тактом ($T_{\rm np1}$, $T_{\rm np2}$ см. на рисунке 3.27) называется период светофорного цикла, в котором происходит переключение сигналов хотя бы в одном из регулируемых направлений.

Фазой светофорного регулирования (1-я фаза, 2-я фаза см. на рисунке 3.27) называется совокупность основного и промежуточного тактов. В зависимости от количества фаз цикл светофорного регулирования может быть двухфазным, трехфазным либо многофазным (четыре, пять или более фаз).

Запрещенным (конфликтующим) регулируемым направлением называется такое РН, в котором разрешающий сигнал светофора по условиям безопасности движения не должен включиться в период разрешающего сигнала для данного РН. Для исключения подобных ситуаций (которые возможны из-за неисправности оборудования СФО и т. п.) заполняется таблица «Запрещенные (конфликтные) РН» (таблица 3.7, правый столбец). Заполняется данный столбец на основе анализа схемы пофазного движения. Так, из рисунка 3.26 видно, что транспортные направления первой фазы 1н и 2н не должны получить разрешение на движение в период горения разрешающего сигнала в любом из РН второй фазы, т. е. с 5н по 8н, что и отражено в соответствующих строках таблицы 3.7.

Таблица 3.7 – Параметры направлений

		Распределение длительности T_{np}					Фазы,	Конфликтные направления	
Номер направления	Тип направления	зеленый– красный– красный зеленый _I		в которых участвует направление					
		3д	Зм	Ж	К	КЖ			
1н	T	8	5	2	2	0	1	5, 6, 7, 8	
2н	T	8	5	2	2	0	1	5, 6, 7, 8	
3н	П	18	15	15	0	0	1	5, 6	
4н	П	20	15	15	0	0	1	5, 6	
5н	T	9	6	3	2	0	2	1, 2, 3, 4	
6н	T	9	6	3	2	0	2	1, 2, 3, 4	
7н	П	15	6	6	0	0	2	1, 2	
8н	П	15	6	6	0	0	2	1, 2	

включения (выключения) разрешающих BO времени (запрещающих) сигналов светофоров одной фазы, но разных направлений, распределением длительности промежуточных направлениям движения. Из рисунка 3.27 видно, что, например, для направлений 3н и 4н разрешающий сигнал выключается раньше, чем для направлений 1н и 2н, хотя эти четыре направления движутся в одной и той же фазе. Подобная разница в моменте включения (выключения) сигналов светофоров закладывается в дорожный контроллер путем указания распределения длительности промежуточных тактов (см. таблицу 3.7, столбец «Распределение длительности Т_{пр}». Цифры в столбцах Зд, Зм, Ж, К, КЖ это секунды от конца данного сигнала (зеленого дополнительного, зеленого мигающего, желтого, красного, желтого) до конца данного Тпр. От этих цифр зависит длительность сигналов (Зм, Ж, КЖ и т. п. на диаграмме светофорного регулирования). Например, длительность желтого сигнала – это разность между 3м и Ж (т. е. от конца 3м до конца Ж). При этом колонки 3д, 3м и Ж задаются в одном T_{np} (в котором для данного PH выполняется переход от зеленого сигнала к красному), а К и КЖ – для другого Тпр (в котором для данного РН выполняется переход от красного сигнала к зеленому). Зеленый дополнительный - это часть зеленого немигающего сигнала, которая продолжается в T_{np} . Для водителей он ничем не отличается от зеленого в основном такте.

Определение значений Зд, Зм, Ж, К, КЖ таблицы 3.7 производится:

1 Зеленый добавочный:

$$3_{ni_{n}} = \sum_{i=1}^{k} \Phi_{i} - t_{3i_{n}}, \qquad (3.1)$$

где $i_{\rm H}$ – номер направления (см. рисунок 3.27), с;

j – номер фазы направления $i_{\rm H}$, с;

k – количество фаз, в которых разрешено движение в направлении $i_{\rm H}$;

 Φ – продолжительность фазы, c;

 $t_{_{3i_{u}}}$ — время включения зеленого сигнала направления $i_{^{\mathrm{H}}}$ (см. рисунок 3.27), с.

С учетом формулы (3.1) можно получить:

$$3_{\pi 1 + 2 + 1} = 40 - 32 = 8; \ 3_{\pi 3 + 1} = 40 - 22 = 18; \ 3_{\pi 4 + 1} = 40 - 20 = 20;$$

$$3_{15H6H} = 30 - 21 = 9; \ 3_{17H8H} = 30 - 15 = 15.$$

2 Зеленый мигающий:

$$3_{Mi_{ii}} = \sum_{i=1}^{k} \Phi_{j} - (t_{3i_{ii}} + t_{3Mi_{ii}}),$$
(3.2)

где $t_{_{3\text{м}i_{_{1}}}}$ – время включения зеленого мигающего сигнала направления iн (см. рисунок 3.27), с.

С учетом формулы (3.2) можно получить:

$$3_{M_{1H},2_{H}} = 40 - (32 + 3) = 5; \ 3_{M_{3H}} = 40 - (22 + 3) = 15; \ 3_{M_{4H}} = 40 - (20 + 5) = 15;$$

$$3_{M5H,6H} = 30 - (21 + 3) = 6; \ 3_{M7H,8H} = 30 - (15 + 9) = 6.$$

3 Желтый:

$$\mathcal{K}_{i_{n}} = \sum_{i=1}^{k} \Phi_{j} - (t_{3i_{n}} + t_{MSi_{n}} + t_{Ki_{n}}), \qquad (3.3)$$

где $t_{\text{ж}i.}$ – время включения желтого сигнала направления i_{H} (см. рисунок 3.27), с.

С учетом формулы (3.3) можно получить:

$$\mathcal{K}_{1_{\text{H},2_{\text{H}}}} = 40 - (32 + 3 + 3) = 2; \ \mathcal{K}_{3_{\text{H}}} = 40 - (22 + 3) = 15; \ \mathcal{K}_{4_{\text{H}}} = 40 - (20 + 5) = 15; \ \mathcal{K}_{5_{\text{H}},6_{\text{H}}} = 30 - (21 + 3 + 3) = 3; \ \mathcal{K}_{7_{\text{H}},8_{\text{H}}} = 30 - (15 + 9) = 6.$$

4 Красный:

$$K_{i.} = T_{ii} - (t_{3i.} + t_{3Mi.} + t_{Ki.} + t_{Ki.}), \qquad (3.4)$$

С учетом формулы (3.4) можно получить:

$$K_{1_{H,2_H}} = 70 - (32 + 3 + 3 + 30) = 2; K_{3_H} = 70 - (22 + 3 + 45) = 0;$$

$$K_{4H} = 70 - (20 + 5 + 45) = 0; K_{5H,6H} = 70 - (21 + 3 + 3 + 41) = 2;$$

$$K_{7_{H,8_H}} = 70 - (15 + 9 + 46) = 0.$$

5 Красный с желтым:

$$KK_{i_{n}} = T_{II} - (t_{3iH} + t_{3Mi_{n}} + t_{Ki_{n}} + t_{Ki_{n}} + t_{KKi_{n}}),$$
(3.5)

где $t_{\kappa \kappa i_{\rm H}}$ – время включения красно-желтого сигнала направления $i_{\rm H}$ (см. рисунок 3.27), с.

С учетом формулы (3.5) можно получить:

$$\begin{split} \mathrm{K}\mathbb{K}_{_{1\mathrm{H},2\mathrm{H}}} &= 70 - (32 + 3 + 3 + 30 + 2) = 0; \ \mathrm{K}\mathbb{K}_{_{3\mathrm{H}}} = 70 - (22 + 3 + 45) = 0; \\ \mathrm{K}\mathbb{K}_{_{4\mathrm{H}}} &= 70 - (20 + 5 + 45) = 0; \ \mathrm{K}\mathbb{K}_{_{5\mathrm{H},6\mathrm{H}}} = 70 - (21 + 3 + 3 + 41 + 2) = 0; \\ \mathrm{K}\mathbb{K}_{_{7\mathrm{H},8\mathrm{H}}} &= 70 - (15 + 9 + 46) = 0. \end{split}$$

Переходным интервалом (ПИ) светофорного регулирования называется промежуток времени от момента включения запрещающего сигнала для направления, завершающего движение, до момента включения разрешающего сигнала для направления, начинающего движение (рисунок 3.28).

ПИ определяется всегда для пары PH, в которой одно из PH начинает, а другое завершает движение, при этом направления в паре должны быть «запрещенными» (т. е. их одновременное движение не допускается). В зависимости от сочетания типов PH, начинающих и завершающих движение, различают ПИ трех видов:

- «транспорт транспорт» (T-T);
- − «транспорт пешеход» (Т-П);
- «пешеход транспорт» (П-Т).

Для пары направлений «пешеход-пешеход» ПИ не устанавливаются.

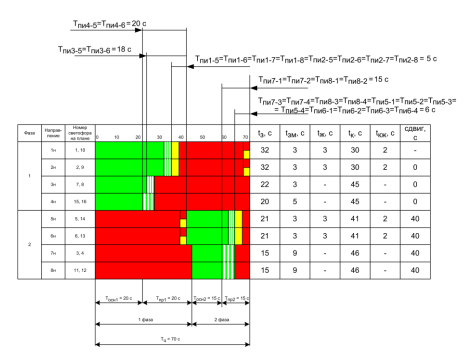


Рисунок 3.28 – Графическое изображение переходных интервалов

Недостаточная длительность ПИ приводит к тому, что завершающие движение участники не успевают освободить конфликтную зону до момента прибытия в нее стартующих участников. Избыточная длительность ПИ приводит к сокращению длительности зеленых сигналов для РН и, соответственно, уменьшает пропускную способность регулируемого участка дорожной сети и эффективность светофорного регулирования.

Необходимая длительность каждого ПИ определяется специальным расчетом в зависимости от геометрических характеристик регулируемого участка и скорости движения участников, завершающих и начинающих движение. Однако длительности сигналов, обозначающих границы ПИ, являются постоянными и определены в СТБ 1300–2014:

- для разрешающего (зеленого или бело-лунного) мигающего сигнала в транспортном светофоре -3 с;
 - зеленого мигающего сигнала в дополнительной секции 3 с;
 - − желтого сигнала 3 с:
 - красного с желтым сигнала 2 или 3 с (рекомендуется 2 с).

Реализуются ПИ в промежуточных тактах светофорного цикла. При этом в одном промежуточном такте может быть один или несколько ПИ.

Правильное определение необходимой длительности каждого ПИ на светофорном объекте, а также корректная реализация всех ПИ при программировании ДК — основное условие обеспечения безопасности движения на регулируемом участке дорожной сети. Параметры переходных интервалов записываются в таблице (таблица 3.8).

Таблица 3.8 – Переходные интервалы

T	Регулируемые на	правления	Переходные интервалы		
$T_{\rm np}$	завершающие	стартующие	Вид	Длительность, с	
	1н	5н	T-T		
	1н	6н	T-T		
	1н	7н	Т-П		
	1н	8н	Т-П	40 25 5	
	2н	5н	T-T	40 - 35 = 5	
	2н	6н	T-T		
1	2н	7н	Т-П		
	2н	8н	Т-П		
	3н	5н	П-Т	40 22 10	
	3н	6н	П-Т	40 - 22 = 18	
	4н	5н	П-Т	40 20 20	
	4н	6н	П-Т	40 - 20 = 20	
	5н	1н	T-T		
	5н	2н	T-T		
	5н	3н	Т-П		
	5н	4н	Т-П	70 – 64 = 6	
	6н	1н	T-T	70 - 64 = 6	
	6н	2н	T-T		
2	6н	3н	Т-П		
	6н	4н	Т-П		
	7н	1н	П-Т		
	7н	2н	П-Т	70 55 15	
	8н	1н	П-Т	70 - 55 = 15	
	8н	2н	П-Т		

Лабораторная работа № 7 ДОРОЖНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ «ДУМКА»

Цель работы: ознакомиться с принципом построения контроллеров «ДУМКА», их назначением и функциями.

Исходные данные: дорожный контроллер «ДУМКА» и теоретическое описание его работы.

Требуется:

- 1 Ознакомиться с характеристиками и функциональными возможностями контроллеров «ДУМКА».
- 2 Ознакомиться со структурной схемой АСУДД и возможными вариантами каналов связи в АСУДД.
- 3 Отразить в отчете краткие сведения о характеристиках и функциях контроллеров «ДУМКА».
 - 4 Изобразить структурную схему дорожного контроллера.
 - 5 Привести структурную схему АСУДД.
 - 6 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Дорожный контроллер – устройство, обеспечивающее согласованную работу оборудования светофорного объекта (СФО). Является ключевым элементом СФО.

Дорожный Унифицированный Микропроцессорный Контроллер Агрегатный «ДУМКА» разработан для замены функционально, морально и физически устаревших контроллеров (ДКМ, УК, БКТ, ДКМП). Структурная схема дорожного контроллера «ДУМКА» приведена на рисунке 3.29.

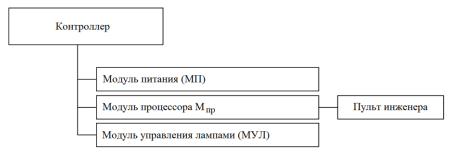


Рисунок 3.29 — Структурная схема дорожного контроллера «ДУМКА»

Варианты исполнения контроллеров. Контроллеры «ДУМКА» выпускаются в нескольких вариантах исполнения:

1 *Цокольный* (рисунок 3.30) вариант корпуса (габариты $400 \times 800 \times 1300$ мм, масса не более 120 кг). Модульный принцип построения. Максимальное число управляемых каналов — 128. Возможность установки дополнительного оборудования (радаров, фото- и видеокамер, датчиков экологических параметров, противоугонных систем, движения маршрутных транспортных средств, систем управления уличным освещением).



Рисунок 3.30 – Контроллер «ДУМКА» в цокольном варианте

2 *Цокольный/настенный* (рисунок 3.31) вариант корпуса (габариты $350 \times 550 \times 700$ мм, масса не более 55 кг). Модульный принцип построения. Максимальное число управляемых каналов — 32. Ограниченная возможность установки дополнительного оборудования. Конструктивно (по параметрам модулей и элементов) и программно совместим с контроллером цокольного варианта.



Рисунок 3.31 – Контроллер «ДУМКА» в цокольно-настенном варианте

3 Настенный (рисунок 3.32) вариант корпуса (габариты $80 \times 320 \times 340$ мм, масса не более 6 кг) с моноплатной структурой построения. Максимальное число управляемых каналов — 16. Программно совместим с контроллерами

цокольного и цокольно-настенного вариантов. Может устанавливаться в двух вариантах: при наличии корпуса — как самостоятельная конструкция, при отсутствии корпуса — смонтирован в другой доступный электрический шкаф, установленный на улице.



Рисунок 3.32 – Контроллер «ДУМКА» в настенном варианте (моноплатный принцип построения)

Контроллеры «ДУМКА» имеют модульный принцип построения, что позволяет легко изменять и расширять спектр их возможностей. Гибкий интерфейс контроллера обеспечивает возможность в максимальной конфигурации подключить следующее оборудование:

- табло вызывное пешехода (ТВП);
- выносной пульт управления (ВПУ);
- детектор транспорта (ДТ);
- управляемый ДЗ;
- датчики экологических параметров;
- систему приема сигнала от специальных транспортных средств;
- систему контроля угнанных транспортных средств;
- систему фиксации на фотокамеру транспортных средств, движущихся с нарушением скоростного режима или на запрещающий сигнал светофора;
- систему видеонаблюдения с передачей информации от нее на центральный пункт управления (ЦПУ) (центральный диспетчерский пункт (ЦДП).

К цокольно-настенному варианту контроллера «ДУМКА» одновременно подключается ТВП, ВПУ и только одна из перечисленных выше остальных систем. К контроллеру моноплатного исполнения могут подключаться только ТВП и ВПУ.

Технические характеристики контроллера, обеспечивающие возможности светофорного регулирования:

- количество фаз регулирования до 16;
- количество регулируемых направлений движения до 32;
- включение фаз в различной очередности (например, 1–3–2–4) и корректная «разгрузка» регулируемых направлений в промежуточных тактах ($T_{\text{пром}}$) с обеспечением требуемых ПИ;
 - интервал длительности основных тактов от 1 до 255 с;
 - интервал длительности промежуточных тактов от 1 до 255 с;
- интервал минимальной длительности зеленых сигналов светофоров по любому транспортному PH от 1 до 255 с;
- интервал максимальной длительности красного сигнала светофора по любому направлению движения транспорта от 1 до 255 с;
 - дискретность изменения временных интервалов 1 с;
- реализуемые *режимы управления*: ручное управление (РУ), локальное управление по резервной программе (РП), координированное управление (КУ), диспетчерское управление (ДУ), зеленая улица (ЗУ).
- реализуемые «устойчивые» состояния вне режима регулирования: желтое мигание (ЖМ); отключение светофоров (ОС);
- взаимодействие с табло вызова пешехода (ТВП), удаленного от ДК до 250 м:
- взаимодействие с выносным пультом управления (ВПУ), удаленного от ДК до 250 м.

Прочие технические характеристики:

- диагностический контроль оборудования с точностью до узла;
- контроль исправности светосигнальных устройств светофоров;
- контроль исправности каналов связи;
- контроль состояния силовых модулей;
- возможность круглосуточной работы при воздействии следующих климатических факторов:
 - температура окружающего воздуха: от +50 °C до −50 °C;
 - относительная влажность воздуха: 93-97 %;
 - атмосферное давление: от 630 до 800 мм рт. ст.

Функциональные возможности

Базовая модель контроллера серии «ДУМКА» обеспечивает:

- переключение сигналов транспортных, пешеходных и трамвайных светофоров с соблюдением установленного для них порядка переключения светофорных сигналов в любой конфигурации;
 - программный и аппаратный контроль конфликтных направлений;
- автоматическое включение состояния «ОС» в случае одновременного включения зеленых сигналов светофоров в запрещенных (конфликтных) направлениях;
 - электронную защиту при коротких замыканиях в силовых цепях;
- контроль перегорания красных светосигнальных устройств (ССУ) светофоров с переводом в состояние «ЖМ» при перегорании ССУ по контролируемому выходу любого направления, с сохранением информации о перегорании и передачей информации на ЦПУ;
- включение всех светофоров в работу через «кругом красный сигнал» (длительность 3-10 с) по всем направлениям либо включение состояния «ЖМ» вместо «кругом красный сигнал»;
- переключение светофорных сигналов в соответствии с заранее заданными резервными программами (РП), в которых заданы порядок переключения светофорных сигналов в фазах, длительность и порядок чередования фаз, режимы переключения состояний «ЖМ» и «ОС»;
 - до 16 переключений РП в сутки, с учетом дней недели;
- сохранение состояний «ЖМ» и «ОС» при управлении от ЦПУ и после снятия команд от ЦПУ до момента прихода команды «1 ФАЗА»;
- возможность включения фазы, разрешающей движение пешеходов через проезжую часть по их запросу (кнопкой ТВП);
- защиту выходных силовых цепей с переводом в состояние «ОС» при возникновении в цепях коротких замыканий или утечки по току;
- перевод светофоров в режим экономичного потребления электроэнергии (работа на 50 % мощности силовых выходов) в темное время суток (с учетом месяца года) и выход из него в заранее заданное время. Данный режим может быть реализован как в состоянии «ЖМ», так и при нормальном переключении фаз;
 - возможность контроля исправности силовых цепей СФО.

Место контроллеров в составе АСУДД

Основной областью применения ДК являются системы управления дорожным движением, в которых можно реализовать почти весь спектр возможностей ДК.

АСУ дорожным движением (АСУДД) структурно представляет собой комплекс технических средств (рисунок 3.33), состоящий:

- из центрального пункта управления (ЦПУ) (центральный диспетчерский пункт (ЦДП));

- модулей зональных центров (МЗЦ) (при необходимости);
- контроллеров (в различных вариантах исполнения);
- дополнительного оборудования;
- комплекта программного обеспечения.



Рисунок 3.33 – Структурная схема АСУДД уровня 4 и выше

ЦДП производит обработку информации, поступающей не только от ДК, но и от их дополнительного оборудования (радаров, фотокамер, видеокамер, метео- и экологических датчиков, датчиков противоугонных систем, датчиков контроля маршрутных транспортных средств и др.). ЦДП поддерживает связь с МЗЦ и ДК по обычной телефонной линии, по выделенному радиоканалу, по линии сотовой связи стандарта GSM.

При взаимодействии по телефонной линии максимальное расстояние от ДК до МЗЦ или ЦДП составляет 25 км, а обмен информацией обеспечивается по протоколу Агрегатной системы средств управления движением (АСС УД) либо по специальному протоколу обмена «ДУМКА». При взаимодействии по радиоканалу либо с использованием GSM-модема применяются специально разработанные протоколы обмена.

При любом варианте взаимодействия ДК принимает от ЦДП или МЗЦ команды управления и передает им информацию о выполняемом в данный момент режиме работы и своем техническом состоянии.

Лабораторная работа № 8 ДОРОЖНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ БДКЛ

Цель работы: изучить назначение, устройство и принцип действия дорожного контроллера.

Исходные данные: дорожный контроллер БДКЛ и теоретическое описание его работы.

Требуется:

- 1 Изучить назначение, основные параметры, технико-эксплуатационные характеристики дорожного контроллера БДКЛ-М-16с.
 - 2 Отразить в отчете:
 - краткие сведения о характеристиках и функциях контроллеров БДКЛ.
 - структурную схему и назначение элементов дорожного контроллера БДКЛ;
 - описание и работу составных частей дорожного контроллера БДКЛ;
 - порядок использования дорожного контроллера БДКЛ;
 - 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Контроллер дорожный БДКЛ-М (в дальнейшем – контроллер) предназначен для управления транспортными и пешеходными светофорами на регулируемых перекрестках.

Контроллер выпускается в двадцати четырех вариантах исполнения электрической схемы, определяющих количество управляющих силовых цепей и наличие модулей (ХЛ144, ХЛ145, МПК, МПК-1, МПК-2, МПК-3, UM-45).

Контроллер рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в стационарных условиях при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс $50\,^{\circ}$ С и относительной влажности (98 ± 2) % при температуре $35\,^{\circ}$ С, а также при воздействии дождя, инея и росы (при размещении его в защитной оболочке (шкафу).

Контроллер имеет следующие технические характеристики:

- напряжение питающей сети 220 B, частота (50 \pm 1) Γ ц;
- мощность, потребляемая без нагрузки не более 50 Вт;
- число силовых цепей 8, 16, 24, 32 (определяется вариантом исполнения);
- ток нагрузки одной выходной силовой цепи 2 А.

В контроллере обеспечивается:

- гальваническая развязка цепей контроля силовых цепей от сети;
- защита выходных силовых цепей от короткого замыкания с автоматическим отключением светофоров;
- контроль перегорания «красных» ламп с переходом в режим «желтое мигание»;
- обнаружение конфликта «красного» и «зеленого» с автоматическим отключением светофоров.

Тип нагрузки силовой цепи – активный (лампы накаливания) и активнореактивный (светодиодные светофоры).

В контроллере обеспечивается автоматическое тестирование силовых цепей:

- на перегорание контролируемых «красных» ламп;
- обнаружение конфликтов «красного» и «зеленого»;
- уход напряжения питающей сети из интервала от 170 до 250 В;
- короткое замыкание выходных силовых цепей.

В контроллере предусмотрена возможность подключения:

- детекторов транспорта;
- информационных табло (указателей скорости);
- табло вызова пешеходов (в дальнейшем ТВП);
- выносных пультов управления (в дальнейшем ВПУ);
- контроллеров в сети децентрализованного управления.

Контроллер обеспечивает работу в режиме координированного управления автоматизированной системы управления дорожным движением (АСУДД) с обеспечением связи с Центральным пунктом управления по протоколу АССУД (Агрегатной системы средств управления движением).

Программное обеспечение контроллера обеспечивает ввод и корректировку рабочей программы и данных настройки с ПЭВМ в стационарных условиях или с инженерного пульта.

С помощью контроллера обеспечиваются следующие параметры управления движением:

- количество регулируемых фаз движения 11;
- интервал изменения длительности основных тактов от 1 до 60 с;
- интервал изменения длительности промежуточных тактов от 3 до 30 с;
- интервал изменения длительности минимального времени зеленого сигнала светофоров по любому направлению движения транспорта – от 3 до 16 с;
- интервал изменения длительности максимального времени красного сигнала светофоров по любому направлению движения транспорта от $60\ \rm do\ 90\ c;$
- мигание зеленого сигнала в течение 3 с непосредственно перед его выключением;
 - число рабочих программ до 14;
 - дискретность изменения временных уставок 1 с;
- автоматическое переключение программ (в дальнейшем АПП) по времени суток, дням недели, месяцам;
 - автоматический переход на сезонное время.

- одновременное включение красного и желтого сигналов светофоров в течение 3 с перед включением зеленого сигнала;
- отключение светофоров при возникновении аварийной ситуации (одновременного включения сигналов светофоров, разрешающих движение в конфликтных направлениях, включения красного и зеленого сигналов в одном направлении).

Контроллер имеет следующие режимы работы:

- локальный режим под управлением АПП;
- локальный режим под управлением ТВП;
- ручное управление от ВПУ, ПИ;
- режим координированного управления в АСУДД;
- работа в режимах «ВЕДУЩИЙ», «ВЕДОМЫЙ» в децентрализованной системе управления;
 - «КК» кругом красный;
 - аварийные режимы:
 - 1) «ЖМ» желтое мигание (при перегорании контролируемых красных ламп);
- 2) «ОС» отключение светофоров при конфликте «красного» и «зеленого». В контроллере обеспечивается ручное управление режимами «КК», «КМ», «КК+ЖМ», «ОС» установкой соответствующих тумблеров в верхнее положение.

Габаритные размеры контроллера:

- $-320 \times 500 \times 500$ мм в шкафу ЕИРВ.301446.009;
- $-606 \times 1270 \times 380$ мм в шкафу ЭЦ11 ЕИРВ.469114.001.

Масса контроллера:

- не более 14,5 кг (без шкафа);
- не более 45 кг (со шкафом ЕИРВ.301446.009);
- не более 67 кг (со шкафом ЭШ1 ЕИРВ.469114.001).

Средний срок службы – 12 лет.

Гарантийный срок эксплуатации -18 месяцев с момента ввода контроллера в эксплуатацию.

Устройство и работа

Структурная схема контроллера представлена на рисунках 3.34 и 3.35.

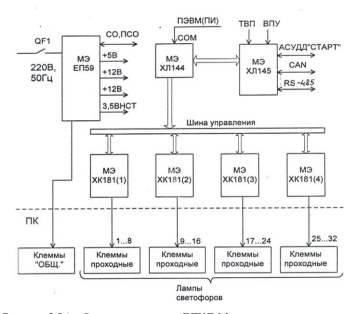


Рисунок 3.34 — Структурная схема БДКЛ-М в вариантах исполнения от БДКЛ-М-8 до БДКЛ-М-32c

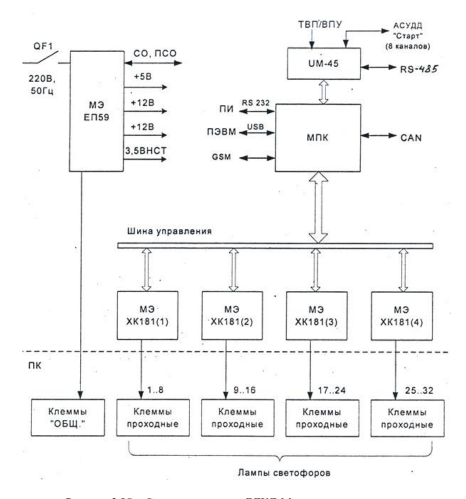


Рисунок 3.35 – Структурная схема БДКЛ-М в вариантах исполнения от БДКЛ-М-8c1 до БДКЛ-М-32c4

МЭ ЕП59 предназначен для формирования напряжений для питания логических микросхем, схем контроля ламп и т. п.

МЭ ХЛ144 и МПК предназначены для управления силовым интерфейсом контроллера по установленным в нем программам, а также для приема управляющих воздействий в соответствии с режимами работы контроллера.

МЭХК181 предназначен для реализации силового интерфейса управления лампами (LED – индикаторами) светофоров и подключен к

шине управления. Адрес каждого модуля задается перемычками, установленными в соединителе XP2 на плате модуля.

МЭ ХЛ145 — адаптер каналов связи, предназначен для реализации физического уровня взаимодействия контроллера с ТВП/ВПУ, АСУДД и периферийными устройствами по интерфейсам CAN, RS.

Клеммы проходные (WAGO 281-652) служат для подключения силовых кабелей светофоров с сечением проводников до 4 мм².

Переключатель силовой QF1 (двухполюсный) предназначен для включения/отключения контроллера от питающей сети.

Панель ПК предназначена для установки оборудования контроллера и монтажа силовых цепей контроллера.

Микропроцессор контроллера представляет собой микроконтроллер, предназначенный для управления силовым интерфейсом контроллера по установленным в нем программам. Микропроцессор контроллера обрабатывает управляющие воздействия в соответствии с режимами работы контроллера, осуществляет взаимодействие контроллера с АСУДД, ТВП/ВПУ и периферийными устройствами по интерфейсам CAN, RS-485, USB, GSM.

Подключение секций светофоров производится по схеме «с общим обратным» проводом, т. е. один контакт лампы подключается к выходу силовой цепи, а другой — общий (клеммы «ОБЩ»), в качестве которого используется нейтральный провод промышленной сети.

После включения контроллера с установленным в нем программным обеспечением и проведения тестирования контроллер переходит к исполнению рабочей программы управления светофорами в соответствии с заданным алгоритмом управления.

Управляющая программа обеспечивает всю логику работы как контроллера, так и его составных частей.

Порядок установки

Контроллер должен устанавливаться на перекрестке в соответствии с проектно-монтажной документацией на СФО.

При разработке проекта следует учитывать следующее:

- контроллер следует размещать на расстоянии не менее 5 м от проезжей части дороги, трамвайных путей;
- контроллер следует устанавливать в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и потоков воды (с крыш, водостоков зданий).

Для установки контроллера на перекрестке необходимо:

- установить и закрепить контроллер в соответствии с указаниями, приведенными в монтажном чертеже;
 - установить монтажную панель в шкаф;

- произвести ввод кабелей питающей сети и светофорных стоек, а также линий связи через кабельный ввод в днище шкафа;
- произвести проверку сопротивления изоляции кабелей в соответствии с действующими документами;
 - подключить контроллер к контуру заземления;
 - загерметизировать кабельный ввод.
 - подключить светофорные лампы;
- произвести «фазировку» светофорных ламп, при этом контроллер должен быть выключен, а МЭ XK181 изъяты из соединителей панели ПК.

Порядок работы

Включение/отключение контроллера осуществляется установкой переключателя QF1 на панели ПК и SA1 на МЭ ЕП59 в верхнее/нижнее положение соответственно. Контроллер с установленным в нем программным обеспечением автоматически переходит в рабочую программу по включению питания. Перезапуск контроллера производится по нажатию кнопки «RST» на МЭ XЛ144.

Установка текущего времени и даты производится с помощью ПЭВМ в стационарных условиях, либо ПИ на месте установки. Текущее время и дата сохраняются при отключенном питании контроллера. Управление работой контроллера в ручном режиме производится с ВПУ (при его наличии на перекрестке), либо ПИ.

Проверка технического состояния

Проверка технического состояния контроллера производится с помощью ПИ, который позволяет выполнять следующие функции:

- проверку состояния контроллера;
- чтение номеров силовых цепей с перегоревшими лампами;
- проверку времени контроллера, и установку нового времени по часам реального времени ПИ;
 - чтение журнала неисправностей контроллера;
- загрузку в контроллер таблицы настройки контроллера и функционального программного обеспечения (ФПО) на месте эксплуатации;
- контроль ламп по напряжению и по току как во время работы светофора, так и в режиме теста включением любой комбинации силовых пепей:
- выполнение тестов для определения неисправности модулей контроллера;
 - чтение журнала запусков контроллера.

С помощью ПИ производится корректировка управляющей программы и, при необходимости изменения схемы организации движения на перекрестке (изменение интервалов, длительностей основных фаз и промежуточных тактов и т. п.), данных настройки.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится с целью заблаговременного выявления, устранения и предупреждения дефектов в контроллере.

Для контроллера установлены следующие виды технического обслуживания:

- сезонное техническое обслуживание;
- годовое техническое обслуживание.

Сезонное техническое обслуживание проводится не реже одного раза в три месяца и включает:

- проверку исправности замка;
- измерение сопротивления заземления;
- проверку состояния уплотнения двери и кабельного ввода;
- проверку и корректировку (при необходимости) текущего реального времени.

Годовое техническое обслуживание проводится не реже одного раза в год и включает:

- внешний осмотр лакокрасочных покрытий шкафа и панели коммутации ПК;
 - осмотр состояния электромонтажа, соединителей, проходных клемм;
- проверка функционирования контроллера в режиме ручного управления;
 - устранение выявленных неисправностей и дефектов.

Годовое техническое обслуживание совмещается с одним из сезонных обслуживаний контроллера.

Лабораторная работа № 9 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА

Цель работы: освоить программирование дорожного контроллера БДКЛ-М-16с при помощи программного продукта «InspSOD».

Исходные данные:

- 1 СФО (рисунки 3.36, 3.37).
- 2 Число фаз регулирования равно двум. При этом в первой фазе движутся транспортные средства с направлений I и III, а также пешеходы соответствующего направления.
- 3 Время работы промежуточных тактов (включения желтого и красного совместно с желтым сигналов светофора) по 3 с.

- 4 Количество суточных программ работы светофора две: одна в час пик, а вторая с 6:00 до 23:00, исключая периоды пикового времени.
- 5 Время пикового движения: утром с 7:00 до 9:00, вечером с 16:00 до 18:00.

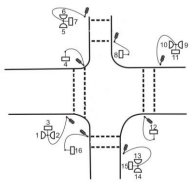


Рисунок 3.36 – Схема нумерации светофоров

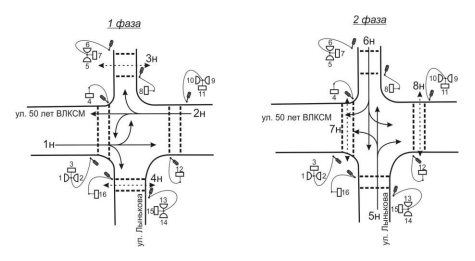


Рисунок 3.37 – Схема пофазного движения на регулируемом перекрестке

- 6 Время работы разрешающего сигнала в пиковой программе в первой фазе: 15 + N, с, где N номер по журналу учебной группы.
- 7 Время работы разрешающего сигнала в пиковой программе во второй фазе: $10+N,\,c.$

- 8 Продолжительность включения основных тактов по второй фазе (вне пиковой программы составляет $80\,\%$ от пиковых значений).
 - 9 В период с 23:00 до 6:00 СФО работает в режиме «ЖМ».

Требуется:

- 1 Сгруппировать исходные данные.
- 2 Показать размещение наземного оборудования светофорного объекта на плане участка дорожной сети. Построить схему пофазного движения и диаграмму светофорного регулирования.
- 3 Задать программы работы светофорного объекта с помощью программы «InspSOD».
- 4 Распечатать временные программы работы и данные из паспорта работы светофорного объекта.
 - 5 Сформировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Программа «InspSOD» предназначена для оснащения технологической ПЭВМ, с помощью которой производится настройка и проверка дорожного контроллера БДКЛ-М (далее по тексту контроллер) и его составных частей – модулей электронных XЛ144 (модуль процессора) и XK181 (силовой модуль). Дистрибутив программы и руководство пользователя прилагаются на электронном носителе к данному учебному пособию.

Программа позволяет производить первоначальную настройку контроллера, создание, просмотр и корректировку данных настройки, изменение реального времени контроллера, просмотр электронного журнала, контроль функционирования, а также управление контроллером и отображение его состояния.

Программа «InspSOD» обеспечивает решение следующих задач:

- запись функциональной программы в контроллер;
- формирование данных настройки контроллера, запись/чтение данных настройки на магнитный диск либо в модуль электронный XЛ144;
 - проверка правильности данных настройки;
 - просмотр временных диаграмм;
 - печать паспорта перекрестка на принтере (формат A4);
 - просмотр электронного журнала контроллера;
 - отображение/корректировка реального времени контроллера;
- тест модуля электронного XK181 (проверка замыканий между силовыми цепями, цепями управления и цепями контроля, а также коротких замыканий в силовых цепях);
 - управление и отображение состояния контроллера.

Запуск программы

Запуск программы «Инспектор СОД» осуществляется из операционной системы Windows. Для этого необходимо навести курсор на файл InspSOD.exe и дважды нажать левую кнопку мыши.

Элементы управления

Главное окно программы содержит следующий список меню (рисунок 3.38):

«Создать» – служит для создания нового файла.

«Загрузить» – для загрузки файла.

«Сохранить» и «Сохранить как...» – для записи файла на диск.

«Предварительный просмотр» – для просмотра паспорта перекрестка.

«Настройка принтера» – вызывает стандартное диалоговое окно, в котором устанавливаются параметры печати.

«Печать...» – для распечатывания данных из паспорта светофорного объекта на принтере.

«Выход» – для завершения работы с программой.

«Настройки программы» – используется для установки параметров программы, используемых по умолчанию.

«Проверка работоспособности» – для проверки введенных данных настройки.

«Просмотр диаграмм» – выводит на экран временные диаграммы.

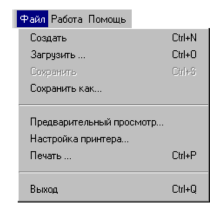
«Связь с контроллером» – для программирования контроллера.

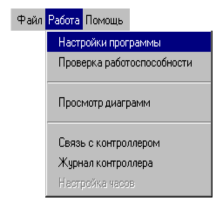
«Журнал контроллера» – для просмотра электронного журнала контроллера.

«Настройка часов» – для установки времени.

«Содержание» – выводит на экран справочные сведения о программе.

«О программе» – выводит на экран версию программы.





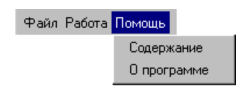


Рисунок 3.38 – Верхнее меню

В главном окне программы под верхним меню расположен набор пиктограмм:

- В создает новый файл данных;
- чтение данных настройки из файла;
- Н запись данных настройки в файл;
- предварительный просмотр паспорта перекрестка;
- 🖺 печать паспорта перекрестка на принтере;
- программирование контроллера;
- 🔊 устанавливает текущие настройки программы;
- проверка правильности введенных данных;
- просмотр временных диаграмм;
- — просмотр журнала контроллера;
- завершение работы с программой.

Порядок работы с программой

Схема светофорного объекта с указанием номеров светофоров приведена на рисунке 3.36, а схема пофазного разъезда — на рисунке 3.37.

Из рисунков 3.36 и 3.37 видно, что сигналы будут одинаковы:

- 1 Транспортных светофоров 1, 3 и 2, 4.
- 2 Пешеходных светофоров 7, 8, 11, 12.
- 3 Пешеходных светофоров 5, 6, 9, 10.

В первой фазе включены разрешающие сигналы транспортных светофоров 1 и 3, а также пешеходных светофоров 7, 8, 11, 12. Остальные светофоры в первой фазе будут показывать запрещающий сигнал.

На рисунке 3.39 приведена диаграмма светофорного регулирования.

Для того чтобы задать цикл светофорного регулирования с помощью программы «InspSOD», необходимо:

1 В окне программы во вкладке «Направления» задать направления движения (рисунок 3.40).

На рисунке 3.40 задано 8 направлений, соответствующих схеме движения (см. рисунки 3.37, 3.39). При этом первое направление – транспортные светофоры 1, 10 (см. рисунки 3.36, 3.38). Сигналы этих

светофоров будут всегда одинаковы. Второе направление — транспортные светофоры 2, 9. Аналогично введены сведения по всем направлениям и номерам светофоров. Таким образом, в каждом направлении собраны светофоры, сигналы которых всегда одинаковы. Для каждого направления необходимо в соответствующем поле задать номера силовых каналов (см. рисунок 3.40). Затем в этой же вкладке необходимо указать направления, конфликты которых недопустимы (рисунок 3.41).

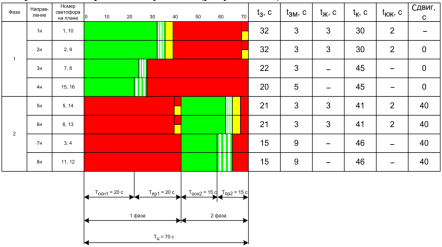


Рисунок 3.39 – Диаграмма светофорного регулирования

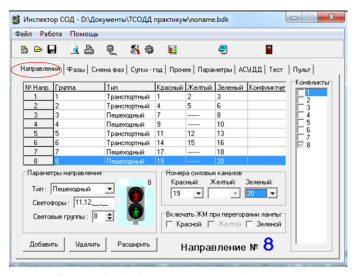


Рисунок 3.40 – Задание направлений движения

На рисунке 3.41 для направления (1) недопустимы конфликты с направлениями (5)—(8), т. к. эти потоки движутся в другой фазе (см. рисунки 3.37, 3.39). Аналогично указываются недопустимые конфликты для остальных направлений.

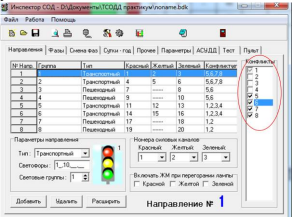


Рисунок 3.41 – Задание недопустимых конфликтов по направлениям

2 Во вкладке «фазы» указать направления, в которых разрешены движения в одной и той же фазе (рисунок 3.42).

На рисунке 3.41 задано две фазы. Согласно принятой схеме движения и нумерации направлений (см. рисунки 3.37, 3.39) в первой фазе разрешено движение в направлениях 1–4, а во второй – в направлениях 5–8. Значение T_{\min} указывается для работы светофорного объекта в адаптивном режиме, когда задается минимальное значение включения разрешающего сигнала даже в том случае, если наблюдается разрыв в потоке. Значения в поле «Промежуточные такты» заполняется в соответствии с правилами, приведенными в лабораторной работе № 6 (см. таблицу 3.8).

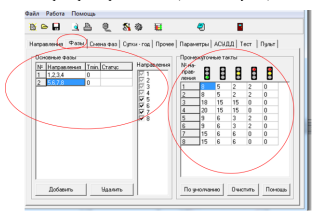


Рисунок 3.42 — Группировка направлений движения по фазам 3 Во вкладке «Смена фаз» указать продолжительность работы разрешающего сигнала в каждой фазе $T_{\text{осн}}$ (рисунок 3.43).

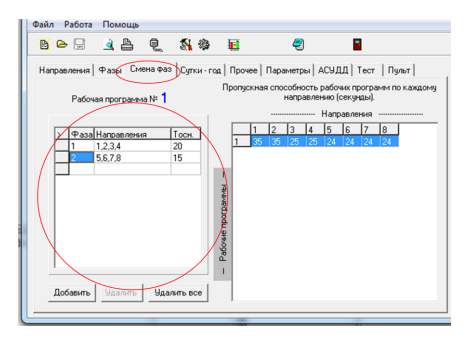


Рисунок 3.43 – Задание продолжительности работы разрешающего сигнала в каждой фазе

На рисунке $3.43~T_{\text{осн}}$ для первой фазы равно 20~c, а для второй -15~c. Указанные значения взяты из рисунка 3.39.

- 4 В поле «смена фаз» нажимается кнопка «Добавить» и вводятся параметры второй программы регулирования светофорным объектом (рисунок 3.44). По исходным данным основные такты второй программы регулирования составляют 80 % от основных тактов первой программы регулирования. Поэтому $T_{\rm och1}=20\cdot0,8=16$ с, а $T_{\rm och2}=15\cdot0,8=12$ с (см. рисунок 3.44). Затем во вкладке «фазы» (см. рисунок 3.42) корректируются при необходимости значения промежуточных тактов.
- 5 Во вкладке «Сутки-год» задаются режимы работы светофорного объекта по суткам в соответствии с исходными данными (рисунок 3.45).
- 6 Нажатием на соответствующие кнопки (рисунок 3.46) вывести на печать диаграмму светофорного регулирования и паспорт перекрестка.

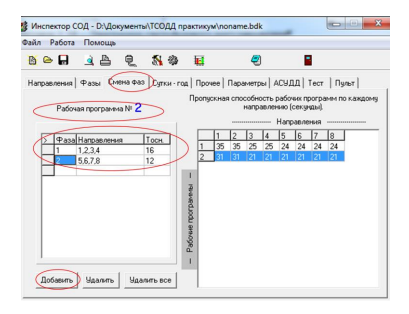


Рисунок 3.44 — Добавление второй программы регулирования светофорным объектом

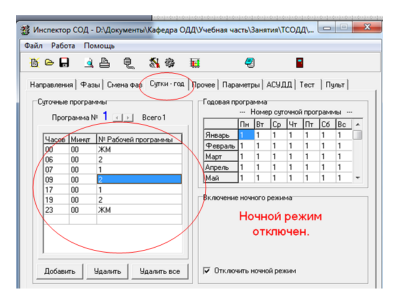


Рисунок 3.45 – Задание режима работы светофорного объекта по часам суток

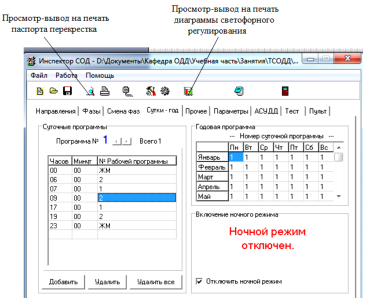


Рисунок 3.46 – Вывод на печать результатов

Лабораторная работа № 10

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДОРОЖНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ

Цель работы: приобрести навыки монтажа и эксплуатации дорожных контроллеров, а также разработки разделов проектно-монтажной документации для светофорного объекта.

Исходные данные: нерегулируемый перекресток (задается преподавателем) с указанием планируемой схемы пофазного движения и диаграммы светофорного регулирования.

Требуется:

- 1 Изучить правила установки дорожного контроллера.
- 2 Составить план нерегулируемого перекрестка, на котором планируется установка светофорного объекта.
- 3 Разработать разделы проектно-монтажной документации для светофорного объекта (перечень разделов определяется преподавателем).
- 4 Изучить и отразить в отчете основные сведения по эксплуатации дорожного контроллера.
 - 5 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Под монтажом дорожного контроллера (ДК) понимают комплекс мер по его сборке и установке на дорожной сети. Правила монтажа ДК оговариваются в руководстве по его эксплуатации, поставляемом совместно с оборудованием. Руководство по эксплуатации ДК БДКЛ-М содержится на диске, прилагаемом к данному пособию. Ниже приведены основные моменты, касающиеся монтажа ДК.

Перед монтажом ДК необходимо его подготовить: распаковать, проверить комплектность, произвести настройку программного обеспечения в соответствии со схемой организации дорожного движения на перекрестке. Установка ДК на объекте производится в соответствии с разработанной проектно-монтажной документацией, в состав которой входят:

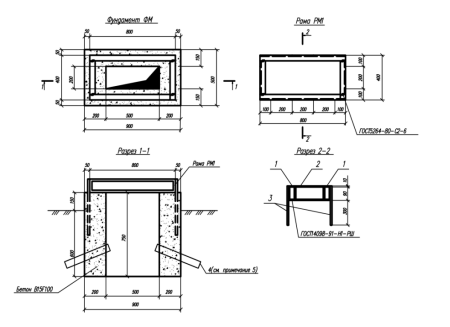
- документация для устройства фундамента ДК (рисунок 3.47);
- схема заземления ДК (рисунок 3.48);
- таблица подключения контрольных кабелей (рисунок 3.49);
- схема электроснабжения ДК и кабельный журнал (рисунок 3.50).

При разработке проекта перечисленных документов необходимо учитывать требования, содержащиеся в руководстве по эксплуатации ДК. Как правило, к ним относятся следующие:

- от места установки ДК до проезжей части или трамвайных путей должно быть не менее 5 м;
 - ДК не следует размещать в пределах треугольника боковой видимости;
- ДК следует устанавливать в местах, защищенных от попаданий прямых солнечных лучей;
- место установки ДК должно обеспечить отвод поверхностных вод и отсутствие подтопления высоко стоящими грунтовыми водами;
- с места установки ДК обеспечивается видимость сигналов светофоров светофорного объекта.

Общая последовательность работ по установке ДК на дорожной сети и его включению в работу следующая:

- 1 Выбирается место установки ДК.
- 2 Для ДК цокольных исполнений сооружается пустотелый фундамент из бетонной смеси с использованием опалубки (могут использоваться сборные железобетонные конструкции).
- 3 Формируется контур заземления ДК либо в грунт погружается глубинный омедненный электрод.



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Приме- чание
		Стальные элементы	П		
1		Швеллер 10ГОСТВ240-89 (245ГОСТ27772-88	2	6,87	L=800
2		Швеллер <u>10ГОСТВ240-89</u> (245ГОСТ27772-88	2	2.65	L=306
3		Ф12АШ ГОСТ5781-82	12	0,35	L=390
4		DKS-110 KOG 121911	10		*
		TY 2248-015-47022248-2006			
		Мотериалы			
		Бетон B15 F100	0,35		м3

- 1. Расположение фундамента на местности (см. план светофорной канализации).
- 2. Грунт в основании фундамента тщательно уплотнить ручными трамбовками.
- Распалубливание фундамента и установка контроллера допускается после набора бетоном фундамента 70 % проектной прочности.
- 4. Бетонные поверхности, расположенные выше планировочной отметки земли, оштукатурить.
- 5. Трубы для ввода кабелей в бетоне уложить по месту.

Рисунок 3.47 – Пример чертежа для сооружения фундамента ДК

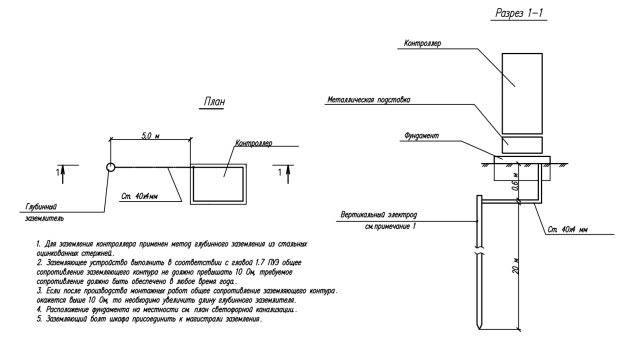


Рисунок 3.48 – Пример схемы устройства заземления ДК

Номер жилы кабеля	Откуда ugem	Kyga nocmynaem	Цепь	Примечание			
Кабель 1 (ДК - CB1)							
1	ДК: "Общия"	CBI: 1	*Общия*				
2	ДK: XT4: 10	CB1: 2	Напр. 5к	Секция 1к			
3	ДK: XT4: 11	CBI: 3	Hanp. 5x	Секция 1х			
4	ДK: XT4: 12	CB1: 4	Напр. 53	Секция 1з			
5	ДK: XT4: 1	CB1: 5	Напр. 1к	Секция 1'к			
6	ДK: XT4: 2	CB1: 6	Напр. 13	Секция 1'з			
7	ДK: XT4: 6	CB1: 7	Напр. Зк	Секция 5к			
8	ДK: XT4: 7	CB1: 8	Напр. Зз	Секция 53			
9	ДK: XT4: 13	CB1: 9	11	Секция 5			
10	ДK: XT4: 14	CB1: 10	Синхро	Секция 5			
11	ДК: " Земля "	CB1: "Земля"	"Земля"				
	Каъв		K - CB1()	B-1))			
1	ДК: ХТ2: 1	TB-1: 4	ТВП общия	TB-1			
2	ДK: XT2: 3	TB-1: 5	TBN H.P.	TB-1			
	Каье	ль 2 (ДК	- CB2)				
1	ДК: "Общия"	CB2: 1,2	" Общия"				
2	ДК: XT4: 6	CB2: 3	Напр. Зк	Секция 6к			
3	ДK: XT4: 7	CB2: 4	Напр. Зз	Секция 63			
4	ДK: XT4: 13	CB2: 5	11	Секция 6			
5	ДK: XT4: 14	CB2: 6	Синхро	Секция 6			
6	ДK: XT4: 10	CB2: 7	Напр. 5к				
7	ДK: XT4: 11	CB2: 8	Hanp. 5x				
8	ΔK: XT4: 12	CB2: 9	Напр. 53				
9	ΔK: XT4: 1	CB2: 10	Hanp. 1ĸ				
10	ΔK: XT4: 2	CB2: 11	Напр. 13				
11	ДК: "Земля"	CB2: "Земля"	"Земля"				
	Кабе			TB-2))			
1	ΔK: XT2: 1	TB-2: 4	ТВП общия	TB-2			
2	ДK: XT2: 3	TB-2:5	TBN H.P.	TB-2			

Номер жилы	Откуда ugem	Kyga nocmynaem	Цепь	Примечание
	Каье	ль 3 (CB	2 - CB3)	
1	CB2: 2	CB3: 1	"Общия"	
2	CB2: 7	CB3: 2	Напр. 5к	Секция 2к
3	CB2: 8	CB3: 3	Hanp. 5x	Секция 2х
_	CB2: 9	CB3: 4	Напр. 53	Секция 23
	CB2: 10	CB3: 5	Напр. 1к	Секция 2'к
	CB2: 11	CB3: 6	Напр. 13	Секция 2'з
7	СВ2: "Земля"	СВЗ: "Земля"	"Земля"	
	Каъв	ль 4 (ДК		
1	ДК: "Общия"	CB4: 1,2	" Общия"	
	ДK: XT4: 3	CB4: 3	Напр. 2к	Секция 4к
3	ДК: XT4: 4	CB4: 4	Hanp. 2x	Секция 4х
4	ДК: XT4: 5	CB4: 5	Напр. 23	Секция 4з
5	ДК: XT4: 8	CB4: 6	Напр. 4к	
6	ДК: XT4: 9	CB4: 7	Hanp. 43	
7	ДК: XT4: 13	CB4: 8	<i>11</i>	
8	ДК: XT4: 14	CB4: 9	Синхро	
9	ДК: "Земля"	СВ4: "Земля"	"Земля"	

Рисунок 3.49 – Пример таблицы подключения контрольных кабелей (внешних проводок)

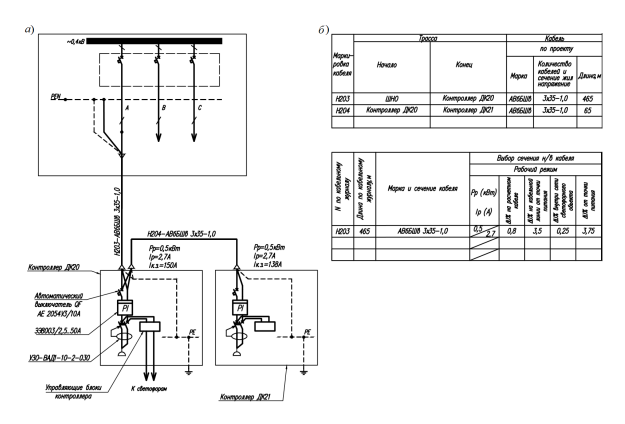


Рисунок 3.50 — Пример схемы электроснабжения ДК и кабельного журнала: a — схема электроснабжения; δ — кабельный журнал

- 4 На подготовленный фундамент устанавливается шкаф ДК и закрепляется в соответствии с проектно-монтажной документацией.
 - 5 К шкафу подключается контур заземления.
 - 6 В шкаф устанавливаются блоки ДК.
- 7 Снизу (внутри фундамента) в установленный шкаф вводятся контрольные кабели (от светофорных колонок), а также кабель электроснабжения ДК (от источника электроснабжения).
- 8 При необходимости в ДК вводится кабель проводной линии связи с центральным пунктом управления АСУДД.
 - 9 Производится проверка сопротивления изоляций кабелей.
 - 10 Герметизируется кабельный ввод.
- 11 Подключаются жилы контрольных кабелей к соответствующим контактам в ДК.
 - 12 Подключается ВПУ, ТВП или линии связи с ЦУП (при их наличии).
- 13 К соответствующим клеммам блока питания подключается кабель электроснабжения ДК (с установкой УЗО в источнике электроснабжения).
- 14 Документация на подключение ДК согласовывается в энергоснабжающей организации (без согласования включение ДК в работу не допускается).
- 15 Производится включение ДК, после которого он автоматически должен перейти к выполнению записанной в его памяти рабочей программы.
- 16 Выполняется контроль реализуемой программы регулирования и устраняются обнаруженные несоответствия.

Под эксплуатацией ДК понимают его использование по назначению, а также техническое обслуживание и ремонт. ДК предназначен для переключения сигналов светофоров и символов управляемых дорожных знаков.

Переключение сигналов производится, как правило, в автоматическом режиме, поэтому процесс использования ДК по назначению не сопряжен с какими-либо трудностями и в дополнительном описании не нуждается. Процесс установки (записи) новой рабочей программы в память ДК является уникальным для каждого ДК и описан в руководстве по его эксплуатации. Поэтому ниже приведены лишь общие аспекты технического обслуживания и ремонта ДК.

Техническое обслуживание ДК производится с целью заблаговременного выявления, устранения и предупреждения его дефектов. Установлены следующие виды технического обслуживания ДК:

- 1) сезонное проводится не реже одного раза в три месяца и включает:
- проверку исправности замка;

- измерение сопротивления заземления;
- проверку состояния уплотнения двери и кабельного ввода;
- проверку и, при необходимости, корректировку реального времени;
- 2) *годовое* проводится не реже одного раза в год и совмещается с одним из сезонных обслуживаний. Годовое техническое обслуживание включает:
- внешний осмотр лакокрасочных покрытий шкафа и панели коммутации;
 - осмотр состояния электромонтажа, соединителей, проходных клемм;
 - проверку функционирования ДК в режиме ручного управления;
 - устранение выявленных неисправностей и дефектов.

Проверка функционирования ДК осуществляется при помощи *инженерного пульта*. Правила его подключения и работы для каждого ДК различны и описаны в руководстве по эксплуатации ДК.

Проверка функционирования оборудования при исправном контроллере также может быть произведена с помощью светодиодов, расположенных на лицевых панелях электронных модулей ДК. Наличие таких светодиодов и значение их индикации различны для ДК разных производителей и приведены в руководстве по эксплуатации ДК.

Лабораторная работа № 11

ИЗУЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ «NEW TRAFFIC INTENSITY»

Цель работы: приобрести навыки натурного измерения характеристик транспортных и пешеходных потоков, а также обработки результатов измерений с помощью компьютерной программы «New Traffic Intensity».

Исходные данные: нерегулируемый перекресток (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Составить эскизный план перекрестка и дать его краткое описание.
- 2 Подсчитать число транспортных средств, въехавших на перекресток с каждого из входов в течение 10 минут.
 - 3 Рассчитать:
 - число право-, левоповоротных и транзитных транспортных средств;
- среднюю интенсивность движения по направлениям и за время измерений;
 - долю в потоке транспортных средств каждого типа;
 - коэффициенты приведения состава транспортного потока.
 - 4 Ознакомиться со структурой программы «New Traffic Intensity».

- 5 С помощью программы ввести результаты экспериментальных измерений и сформировать картограмму интенсивности, диаграммы состава транспортного потока, графики изменений интенсивностей по времени суток, графики изменения состава транспортных потоков по времени суток, а также таблицы параметров.
 - 6 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

На перекрестке необходимо выбрать удобное для наблюдений место, и записывать в строчку индексы транспортных средств (таблица 3.9), прибывающих на перекресток с одного из входов [9]. Продолжительность записи в одну строчку — 1 мин, продолжительность замеров — 10 мин.

Таблица 3.9 – Коэффициенты приведения транспортного средства

			Коэффициент приведения		
Тип транспортного средства	средства Группа		габари тный Кпг	динами ческий Кпн	эконом ически й Кпэ
1 Мотоциклы, мотороллеры, мопеды	Мотоциклы	M	0,5	0,7	0,4
2 Легковые, грузопассажирские, микроавтобусы	Легковые	Л	1,0	1,0	1,0
3 Грузовые, тракторы, сельскохозяйственные машины	Грузовые	Γ	2,0	1,4	1,7
4 Автопоезда, тракторные поезда	Автопоезда	П	3,5	2,3	3,0
5 Автобусы, троллейбусы	Общественный транспорт	О	3,0	2,0	8,0
6 Сочлененные автобусы, троллейбусы	Сочлененные	С	4,0	2,6	14,0

Если ТС поворачивает направо, над его индексом ставится знак "+", если налево – знак "-", если разворачивается – знак "=". Возможны иные пометки над, под или рядом с индексом ТС. Например, символ "∪" снизу индекса транспортного средства означает его существенную задержку. К примеру, запись лллл л гол л л будет означать, что через перекресток с исследуемого входа проследовало в прямом направлении пять легковых автомобилей, причем у последнего из них была существенная задержка. Затем грузовой автомобиль повернул направо. За ним маршрутное

транспортное средство и легковой автомобиль проследовали прямо. После этого легковой автомобиль повернул налево, и последний легковой автомобиль проследовал прямо. Если несколько транспортных средств одного типа движутся друг за другом в одном направлении, то записи можно преобразовывать с использованием цифр, показывающих количество таких транспортных средств. Для приведенного выше примера запись может выглядеть так: 4л, лг ол лл. Где «4л» означает, что проследовало четыре легковых автомобиля в прямом направлении.

Для каждой строчки подсчитывается число прошедших ТС (n_z) . После этого рассчитываются вручную следующие параметры распределения числа транспортных средств, прошедших перекресток за 1 минуту:

математическое ожидание распределения

$$\overline{n_z} = \frac{\sum (n_z Z)}{\sum Z},\tag{3.6}$$

где Z – число замеров с одинаковым значением n_z ;

 $\sum Z$ – суммарное число замеров;

- среднеквадратическое отклонение распределения

$$\sigma_{nz} = \sqrt{\frac{\sum (n_z - \overline{n_z})^2 Z}{\sum Z}};$$
(3.7)

- коэффициент вариации распределения

$$I_{nz} = \frac{\sigma_z}{n_z}. (3.8)$$

Затем по сумме всех замеров подсчитывается:

- число правоповоротных $(n_{\text{пр}})$, левоповоротных $(n_{\text{лв}})$ и транзитных $(n_{\text{тр}})$ транспортных средств;
 - число ТС каждого типа: $n_{\scriptscriptstyle \rm M},\,n_{\scriptscriptstyle \rm I},\,n_{\scriptscriptstyle \rm C},\,n_{\scriptscriptstyle \rm I},\,n_{\scriptscriptstyle \rm O},\,n_{\scriptscriptstyle \rm C}$.

После этого рассчитываются:

– интенсивность движения для каждого минутного интервала времени, q_{z} , авт./с; Q_{z} , авт./ч

$$q_z = \frac{n_z}{t_z}; \ Q_z = 3600q_z,$$
 (3.9)

где t_z – продолжительность замера для каждой строки, с;

— средняя интенсивность движения за время измерений, \overline{q}_z , авт./с; \overline{Q}_z , авт./ч

$$\overline{q_z} = \frac{\overline{n_z}}{t_z}; \ \overline{Q_z} = 3600\overline{q_z}; \tag{3.10}$$

— средняя интенсивность движения по направлениям, $q_{\rm пp}, q_{\rm лв}, q_{\rm тp},$, авт./с; $Q_{\rm np}$, $Q_{\rm лв}$, $Q_{\rm rp}$, авт./ч

$$q_{\rm np} = \frac{n_{\rm np}}{\sum t_z}; \ Q_{\rm np} = 3600 q_{\rm np},$$
 (3.11)

$$q_{_{\Pi B}} = \frac{n_{_{\Pi B}}}{\sum t_{_{z}}}; \ Q_{_{\Pi B}} = 3600 q_{_{\Pi B}}, \tag{3.12}$$

$$q_{\rm rp} = \frac{n_{\rm rp}}{\sum t_z}; \ Q_{\rm rp} = 3600 q_{\rm rp};$$
 (3.13)

- доля в потоке транспортных средств каждого типа

$$\Delta i = \frac{n_i}{\sum n_i},\tag{3.14}$$

где n_i — число транспортных средств данного типа;

- коэффициенты приведения состава транспортного потока

$$K_{\rm nr} = \frac{\sum (n_i K_{\rm nr}i)}{\sum n_i},\tag{3.15}$$

$$K_{\text{пн}} = \frac{\sum (n_i K_{\text{пн}i})}{\sum n_i},$$
(3.16)

$$K_{\text{no}} = \frac{\sum (n_i K_{\text{no}i})}{\sum n_i}.$$
 (3.17)

где $K_{\text{пг}i}$, $K_{\text{пн}i}$, $K_{\text{пв}i}$ — частные коэффициенты приведения транспортных средств данного типа (таблица 3.10).

Для обработки результатов экспериментальных измерений транспортных и пешеходных потоков, предоставления результатов в удобном для анализа виде предназначена компьютерная программа «New Traffic Intensity» (рисунок 3.51).

В структуре главного меню (рисунок 3.52) предусмотрены позиции:

 $\Phi a \ddot{u} \pi -$ позволяет сохранить данные или загрузить файл с диска.

Постоянные — позволяет изменить коэффициенты приведения или использовать заложенные по умолчанию.

Справка — указана информация о разработчике программы (например, Белорусский национальный технический университет, филиал «Научно-исследовательская часть», НИЦ дорожного движения).

Программа позволяет обрабатывать информацию для участков дорожной сети с количеством входов до шести включительно. Выбранное количество входов (2–4 или 5–6) указывается на поле ввода исходных данных.

Входы обозначаются буквами A, B, C, D, E, F по часовой стрелке (предпочтительно основные подходы обозначать как входы A и C).

Число замеров для исследуемого участка можно указать заранее или добавлять по одному после ввода данных предыдущего замера. Для каждого замера указывается дата и время начала проведения измерений.

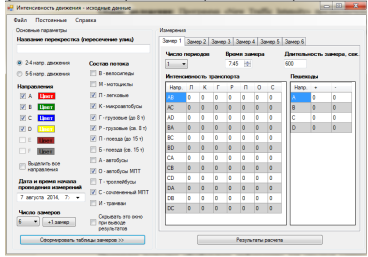


Рисунок 3.51 – Стартовое окно программы «New Traffic Intensity»

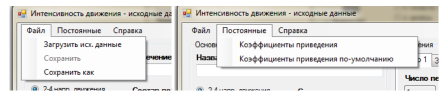


Рисунок 3.52 – Структура главного меню программы

Состав транспортного потока распределен на несколько групп, обозначенных соответствующими символами:

- В велосипеды;
- М мотоциклы;
- Π легковые;
- К микроавтобусы;
- Γ грузовые (до 8 т);

```
Р – грузовые (свыше 8 т);
```

 Π – автопоезда (до 15 т);

Б – автопоезда (свыше 15 т);

А – немаршрутные автобусы;

О – одиночные маршрутные автобусы;

Т – троллейбусы;

С – сочлененные автобусы и троллейбусы;

И – трамваи.

Можно выбрать любую комбинацию состава потока.

Таблицы замеров формируются на основании указанных пользователем сведений о количестве входов, комбинации состава потока и количества замеров. Для каждого замера можно выделить несколько периодов, поэтому число периодов, время и длительность следует указать.

В результате обработки направление движения транспортного потока обозначается двумя индексами, первый из которых обозначает вход на участок исследования, второй — выход с участка. Например, AB — направление движения с входа A на выход B.

Протоколы заполняются по каждому направлению движения транспортного потока с указанием количества зафиксированных транспортных средств каждого вида.

Для пешеходных потоков данные заполняются для пешеходного перехода на каждом входе с разделением пешеходов по направлениям движения:

«+» – направление по часовой стрелке (вокруг центра перекрестка);

«-» - направление против часовой стрелки (вокруг центра перекрестка).

После ввода данных необходимо просмотреть результаты расчетов в отдельном окне.

Структура меню окна «Результаты расчета»:

1 *Таблицы* (рисунок 3.53) — таблица со значениями интенсивности движения пешеходов по часам, параметры транспортных потоков по направлениям, среднесуточные параметры транспортных потоков по направлениям и значения среднесуточной интенсивности движения пешеходов.

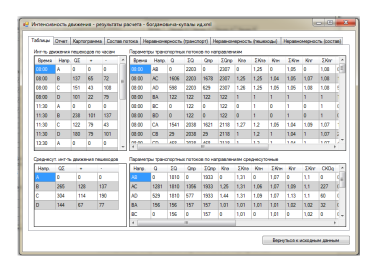


Рисунок 3.53 — Окно «Таблицы параметров транспортных и пешеходных потоков»

- 2 *Отчет* (рисунок 3.54) вывод результатов частных замеров и среднесуточных данных по направлениям и входам/выходам.
- 3 Картограмма (рисунки 3.55, 3.56) графическое изображение картограммы интенсивности транспортных и пешеходных потоков. Предусмотрена возможность масштабирования, а также вывода различного вида картограмм (для приведенной интенсивности транспортного потока по динамическому коэффициенту приведения, без учета коэффициентов приведения, с учетом интенсивности движения пешеходов).
- 4 Состав потока (рисунок 3.57) диаграммы состава потока по входам или по направлениям с возможностью масштабирования. Диаграммы можно выводить как по времени замера, так и среднесуточные.
- 5 Неравномерность (транспорт) (рисунок 3.58) графики изменения интенсивности движения транспортных потоков по времени суток для каждого входа или суммарно на исследуемом участке.
- 6 Неравномерность (пешеходы) (рисунок 3.59) графики изменения интенсивности движения пешеходных потоков по времени суток для каждого входа или суммарно на исследуемом участке.

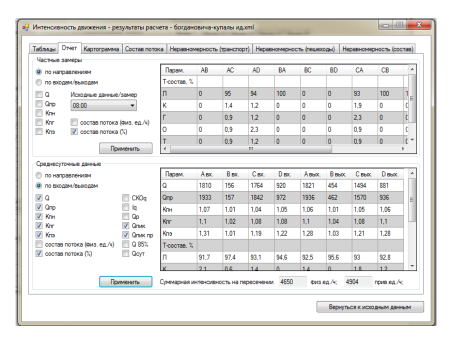


Рисунок 3.54 — Окно «Отчет» с параметрами потоков для отдельных замеров и среднесуточными данными по направлениям и входам/выходам

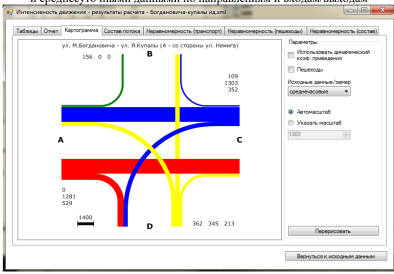


Рисунок 3.55 – Окно «Картограмма» с интенсивностями транспортных потоков

(в физических единицах, без учета динамического коэффициента приведения)

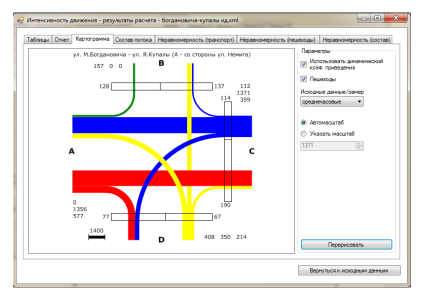


Рисунок 3.56 - Окно «Картограмма»

(с учетом динамического коэффициента приведения и пешеходных потоков)

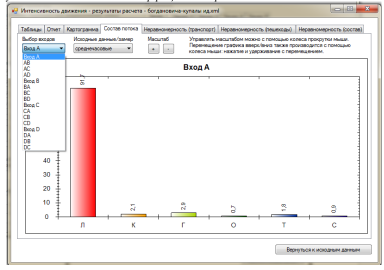


Рисунок 3.57 – Окно «Состав потока» с диаграммой состава потока на входе А

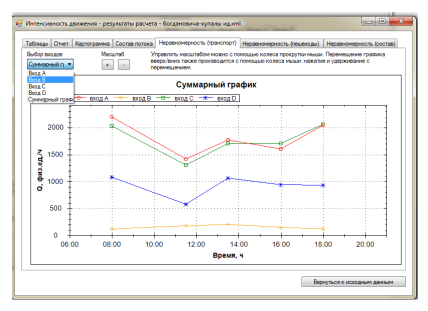


Рисунок 3.58 — Окно «Неравномерность (транспорт)» с графиками изменения интенсивности транспортных потоков по времени суток

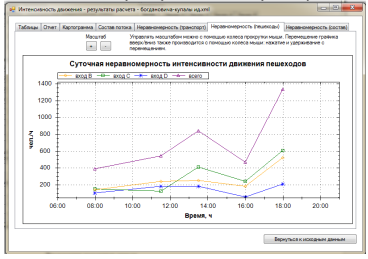


Рисунок 3.59 — Окно «Неравномерность (пешеходы)» с графиками изменения интенсивности пешеходных потоков по времени суток

7 Неравномерность (состав) (рисунок 3.60) — графики изменения по времени суток состава транспортного потока по каждому входу.

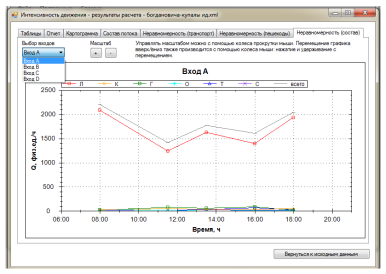


Рисунок 3.60 — Окно «Неравномерность (состав)» с графиками изменения состава транспортного потока на входе А по времени суток

Лабораторная работа № 12

ИЗУЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ НАНЕСЕНИЯ

Цель работы: изучить характеристики дорожной разметки, проанализировать соответствие параметров дорожной разметки на исследуемом участке нормативным требованиям.

Исходные данные: Участок ДС с нанесенной разметкой (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Выполнить натурное обследование участка дорожной сети с нанесенной горизонтальной (и вертикальной) дорожной разметкой.
- 2 Начертить план исследуемого участка, нанести на него существующую разметку, дать краткое его описание.
- 3 На основании результатов обследования заполнить ведомость дорожной разметки.
 - 4 Изучить ТНПА, регламентирующие характеристики дорожной разметки.

5 При необходимости разработать предложения по корректировке дорожной разметки для приведения ее в соответствие с нормативными требованиями.

6 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Дорожная разметка (ДР) — ТСОДД, включающие линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части дорог с усовершенствованным покрытием, а также на элементах дорожного обустройства и инженерных сооружений.

Согласно СТБ 1231–2012 ДР делится на две группы (приложение В):

- горизонтальная (таблица В.1);
- вертикальная (таблица В.4).

Каждому виду разметки присвоен номер, состоящий из чисел, обозначающих: номер группы (1 — горизонтальная, 2 — вертикальная); порядковый номер разметки в группе; разновидность разметки. Например, 1.24.1, 2.5.

Горизонтальная разметка. По назначению горизонтальная ДР, в свою очередь, разделяется:

- на продольную разделительную (1.1, 1.3, 1.5–1.9, 1.11);
- продольную краевую (1.2, 1.4, 1.10);
- поперечную (1.12–1.15.2, 1.25, 1.26);
- в виде символов и надписей (1.18.1–1.24.3, 1.27–1.34);
- другие виды разметки (1.16.1–1.17.2, 1.35).

По *структуре* и *уровню удельного коэффициента световозвращения* при влажных условиях и при дожде горизонтальная разметка разделяется:

- на уровень I (однородная горизонтальная разметка);
- уровень II (однородная горизонтальная разметка, характеризующаяся повышенным удельным коэффициентом световозвращения при влажных условиях и при дожде);
 - уровень III (структурная горизонтальная разметка).

В зависимости от условий эксплуатации горизонтальная разметка разделяется на постоянную и временную.

Временная горизонтальная разметка должна быть желтого цвета и выполняться с применением материалов, обеспечивающих ее быстрое устранение. При нанесении временной горизонтальной разметки демаркировать постоянную не обязательно. Временная горизонтальная разметка имеет приоритет над постоянной.

Горизонтальная разметка должна выполняться эмалями (красками), термопластиками и пластиками холодного нанесения, а также лентами и знаками. Толщина горизонтальной разметки не должна превышать 6 мм.

Для горизонтальной разметки толщиной более 1 мм коэффициент сцепления колеса автомобиля с поверхностью горизонтальной разметки должен составлять не менее 75 и не более 125 % значения коэффициента сцепления колеса автомобиля с поверхностью дорожного покрытия. Для структурной разметки коэффициент сцепления автомобиля с поверхностью горизонтальной разметки не нормируется.

Отклонения линейных размеров горизонтальной разметки от номинальных значений не должны превышать указанных в таблице 3.10.

	•
Линейный размер горизонтальной разметки, м	Допустимое отклонение, м
До 0,20 включительно	+/- 0,01
Свыше 0,20 до 0,40	+/- 0,02
Свыше 0,40	+/- 0,05

Таблица 3.10 – Линейные размеры горизонтальной разметки

Отклонение горизонтальной разметки от проектного положения в поперечном направлении не должно превышать $0.10~{\rm M},$ начального и конечного положения в продольном направлении $-1.00~{\rm M}.$

Отклонение угловых размеров горизонтальной разметки не должно превышать 2° .

- В СТБ 1231–2012 нормируются требования к следующим характеристикам горизонтальной разметки:
 - характеристики цветности;
 - коэффициент яркости;
 - удельный коэффициент яркости при рассеянном освещении;
 - удельный коэффициент световозвращения разметки в сухом состоянии;
- удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки белого и желтого цветов во влажном состоянии;
- удельный коэффициент световозвращения горизонтальной разметки белого и желтого цветов во время дождя.

Установленные значения должны сохраняться в течение трех месяцев эксплуатации для горизонтальной разметки, выполненной эмалями, и в

течение шести месяцев — для разметки, выполненной другими материалами. При дальнейшей эксплуатации горизонтальной разметки допускается снижение значений не более чем на 25 %.

В течение срока эксплуатации износ горизонтальной разметки, выполненной эмалями, по площади не должен превышать 50 %, для горизонтальной разметки, выполненной пластиками и лентами – 25 %.

При несоответствии горизонтальной разметки нормативным требованиям она подлежит восстановлению.

Допускается временное несоответствие горизонтальной разметки требованиям в зимний период либо в период, когда невозможно провести работы по восстановлению из-за погодно-климатических условий.

Вертикальная разметка. Вертикальная ДР (приложение В) предназначена для обозначения вертикальных элементов искусственных сооружений (опор и пролетных строений искусственных сооружений) других препятствий, расположенных близко к краю проезжей части, дорожных ограждений, элементов дорожного обустройства.

Вертикальная ДР выполняется эмалями (красками), световозвращающими материалами или другими лакокрасочными материалами.

При невозможности нанесения вертикальной разметки непосредственно на поверхность искусственного сооружения она может наноситься на сигнальные щитки, прикрепляемые к поверхности сооружения.

- В СТБ 1231–2012 нормируются требования к следующим характеристикам горизонтальной разметки:
- линейные размеры и допустимые отклонения (отклонение от проектного положения в поперечном направлении не должно превышать 0,10 м);
- характеристики цветности (отдельно для разметки, выполненной лакокрасочными материалами и из световозвращающей пленки);
- коэффициент яркости (для элементов белого цвета, отдельно для разметки, выполненной лакокрасочными материалами и из световозвращающей пленки).

При несоответствии вертикальной разметки нормативным требованиям она подлежит восстановлению.

Пример плана участка с отображением дорожной разметки приведен на рисунке 3.61. Образец ведомости дорожной разметки дан в таблице 3.11.

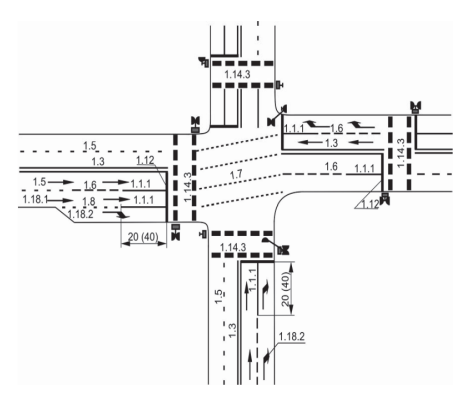


Рисунок 3.61 – Примеры нанесения горизонтальной разметки

Таблица 3.11 – Ведомость дорожной разметки

Инвентарный номер	№ по СТБ 2131– 2012	Тип лицевой поверхности	Цвет разметки	Ширина линии, м	Примечание		
	Горизонтальная						
1	1.1	Эмаль	Белый	0,10	Следы износа		
2	1.2	Термопластик	Белый	0,15	Со структурной поверхностью		
•••		•••	•••	•••	•••		
Вертикальная							
1	2.2.1	Эмаль	Черный, белый	0,2	Загрязнена		
		•••	•••				

Основные требования при выполнении работ по нанесению дорожной разметки

Перед началом работ по нанесению разметки должно быть обеспечено выполнение требований ТКП 172–2009. Обустройство мест дорожных работ выполняется в целях обеспечения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, а также работников, занятых при нанесении разметки. Примеры обозначения участков дорог, на которых выполняются работы по нанесению продольной разметки, приведены на рисунке 3.62.

При нанесении разметки должны соблюдаться требования ТКП 45-1.03-40–2006, ТКП 45-1.03-44–2006, СТБ 1520–2008.

При приемке работ по нанесению разметки измерения выполняют в трех точках зоны измерения не ранее чем через одну неделю после нанесения. Точки измерения должны равномерно располагаться по всей длине зоны измерений. Протяженность зоны измерения при приемке работ должна составлять не менее 10 % от общей протяженности или от общего количества горизонтальной и вертикальной разметки.

Испытания разметки на соответствие требованиям проводят при температуре воздуха не ниже 0° и относительной влажности не более 75 %.

Толщину горизонтальной разметки контролируют в процессе ее нанесения. Коэффициент сцепления колес автомобиля с поверхностью горизонтальной разметки определяют прибором маятникового типа.

Отклонение линий разметки в поперечном направлении от проектного положения определяют путем измерения смещения оси линии устроенной разметки относительно оси линии, соответствующей проекту.

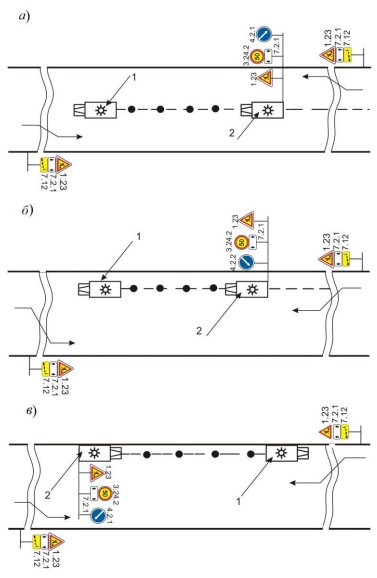


Рисунок 3.62 — Обозначение зоны работ при нанесении линий горизонтальной разметки на проезжей части:

а – при разделении транспортных потоков встречных направлений; б – при перемещении разметочной машины в попутном направлении с движением транспортного потока; в – при перемещении разметочной машины во встречном направлении с движением транспортного потока: 1 – разметочная машина (сопровождения); 2 – автомобиль прикрытия

Лабораторная работа № 13

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ В ЗОНЕ УСТАНОВКИ ИСКУССТВЕННОЙ НЕРОВНОСТИ

Цель работы: Приобрести практические навыки в исследовании условий пешеходного движения на регулируемом пешеходном переходе и представлении результатов расчетов.

Исходные данные: участок ДС с установленной искусственной неровностью (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Изучить требования, предъявляемые ТНПА к искусственным неровностям, правилам их применения и обозначения.
- 2 Построить масштабный план участка улицы, на котором расположена искусственная неровность, с указанием близлежащих ориентиров (расстояние исследуемого участка должно включать обозначение искусственной неровности) и схему конструкции искусственной неровности.
- 3 Выполнить контроль параметров искусственной неровности с заполнением:
- ведомости результатов контроля геометрических параметров искусственной неровности;
- ведомости дорожных знаков в зоне искусственной неровности с оценкой соответствия нормативным требованиям (при оценке состояния дорожных знаков и разметки используется пятибалльная шкала от 1 (неудовлетворительное состояние) до 5 (отличное состояние));
- ведомости дорожной разметки в зоне искусственной неровности с оценкой соответствия нормативным требованиям;
 - 4 Рассчитать вертикальную инерционную нагрузку.
 - 5 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

I Требования к искусственным неровностям

Искусственная неровность (ИН) — конструкция, устраиваемая в виде местного возвышения на проезжей части дороги с целью принудительного снижения скорости движения транспортных средств или предупреждения водителей транспортных средств о приближении к опасному участку дороги путем шумового воздействия. Классификация и требования, предъявляемые к искусственны неровностям, приведены в СТБ 1538–2007.

Участки дорог с устроенными искусственными неровностями должны быть оборудованы дорожными знаками, дорожной разметкой, направляющими устройствами в соответствии с СТБ 1300–2014.

Высота искусственной неровности — наибольшее расстояние от плоскости проезжей части дороги до верхней точки на поверхности искусственной неровности.

Длина искусственной неровности — расстояние между крайними точками искусственной неровности, равное ширине покрытия проезжей части и укрепленных полос обочин для движения транспортных средств в одном направлении или равное ширине покрытия проезжей части между бортовыми камнями минус 0,2 м с обеих сторон (для улиц населенных пунктов, ограниченных бортовым камнем).

Конструкции искусственных неровностей классифицируют в зависимости от назначения и условий применения:

- конструкции $\mathrm{ИH_{1}}$ (типа *«лежачий полицейский»*), устраиваемые перед опасными для дорожного движения участками дорог с целью принудительного снижения скорости движения транспортных средств;
- конструкции ИН₂ (приподнятый пешеходный переход), устраиваемые на пешеходных переходах с целью удобного пропуска пешеходов и принудительного снижения скорости движения транспортных средств;
- конструкции ИН₃ (*шумовые полосы*), устраиваемые с целью предупреждения водителей транспортных средств о приближении к опасному участку дороги путем шумового воздействия.
 - 1 *Конструкции ИН* $_{1}$ классифицируются:
- по способу устройства и изготовления (монолитная, сборная или сборно-монолитная);
 - форме профиля (криволинейная или трапециевидная);
- геометрическим параметрам (высоте, ширине основания и длине конструкции в метрах);
 - величине угла наезда (в градусах);
 - значению вертикальной инерционной нагрузки F (в м/с²).

Геометрические параметры конструкции $ИH_1$ должны соответствовать приведенным в таблице 3.12.

Максимально допустимая скорость движения, км/ч	Ширина основания конструкции S, м	Высота конструкции Н, м
20	От 0,5 до 2,8 вкл.	От 0,060 до 0,065 вкл.
30	»0,5 » 3,4»	0.050 0.055
	»0,5 » 3,0»	»0,050 » 0,055»
40	»0,5 » 3,5»	»0,055 » 0,060»
40	»0,5 » 3,4»	»0,050 » 0,055»

Таблица 3.12 – Геометрические параметры конструкции ИН1

Конструкции $ИH_1$ выполняют криволинейной или трапециевидной формы (рисунки 3.63, 3.64). Длина основания $ИH_1$ – до 4 м.



Рисунок 3.63 – Схема конструкции ИН1 криволинейной формы

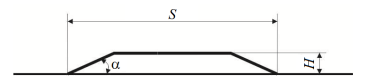


Рисунок 3.64 – Схема конструкции ИН1 трапециевидной формы

Геометрические параметры $ИH_1$ назначаются в соответствии с таблицей 3.13 исходя из максимально допустимой расчетной скорости движения через данную неровность, которая должна быть не менее установленного скоростного ограничения на участке дороги.

 ${
m UH_1}$ могут устраиваться на участках автомобильных дорог общего пользования и улиц населенных пунктов, на которых установлены ограничения скоростного режима для транспортных средств. ${
m UH_1}$ могут применяться на участках, отнесенных к опасным для дорожного движения:

- обозначенных пешеходных переходах, которые имеют выходы на проезжую часть с детских учреждений, массового отдыха, торговых центров, въездов в зону производства работ,
- на второстепенных дорогах перед их пересечением с главной дорогой и т. п.

 $\rm UH_1$ устраиваются на всю ширину проезжей части для движения в двух направлениях, включая полосы безопасности и укрепленные обочины. Перед опасными участками протяженностью 10,0 м и менее $\rm UH_1$ может устанавливаться на всю ширину проезжей части для движения в данном направлении. При протяженности опасного участка более 60 м допускается устраивать промежуточные $\rm UH_1$ с размещением их на расстоянии не менее 30 м друг от друга.

Первая по ходу движения транспортных средств ИН₁ устраивается после установленных знаков 1.16.1 и 3.24.1 на расстоянии не менее 10 м после знака 3.24.1.

Запрещается устройство ИН1:

- на остановочных площадках маршрутных транспортных средств и в пределах их границ на основных и дополнительных полосах движения;
 - переходно-скоростных полосах;
 - мостах, путепроводах, эстакадах и под ними;
- республиканских автомобильных дорогах с номерами, начинающимися с букв «М» и «Е»;
- подходах к перекресткам республиканских и местных автомобильных дорог со стороны главных направлений;
 - участках дорог с продольными уклонами более 40 %;
 - над смотровыми колодцами подземных коммуникаций;
 - на магистральных улицах категорий M и A по ТКП 45-3.03-227-2010;
- ближе 10 м от границ перекрестков со стороны второстепенных направлений.

Предупреждение водителей о наличии ИН1 следует обеспечивать:

- установкой знаков 1.16.1 в сочетании с табличками 7.1.1 и 7.2.1;
- применением разметки 1.25 и 1.26;
- на дорогах, не имеющих стационарного электроосвещения, применением точечных световозвращающих элементов (ТСЭ) белого цвета, устанавливаемых по всей ширине проезжей части на расстоянии $0.5\,\mathrm{M}$ от ИН $_1$ параллельно ее основанию с шагом $0.5\,\mathrm{M}$;
 - установкой сигнальных столбиков в соответствии с СТБ 1300-2014.
 - 2 Конструкции ИН2 классифицируются:
- по способу устройства и изготовления (монолитная, сборная или сборно-монолитная);
- геометрическим параметрам (высоте и длине конструкции, ширине пешеходной зоны);
 - значению угла наезда колеса автомобиля (в градусах).

Конструкцию ИН₂ устраивают на всю длину пешеходного перехода на улицах с бортовым профилем в населенных пунктах. Форма конструкции – трапециевидная. Высота ИН₂ должна соответствовать высоте пониженного бортового камня на участке ее установки. Ширина верхней поверхности (пешеходной части) ИН₂ – 4 м или больше.

На всей площади пешеходной части конструкции $ИH_2$ должна быть нанесена разметка 1.14.2 по СТБ 1231–2012. В пределах установленных знаков ограничения скорости все полосы движения обозначаются разметкой 1.1.

- 3 Конструкции ИН3 (шумовые полосы) классифицируются:
- по способу устройства и изготовления (монолитная или сборная);
- геометрическим параметрам поперечных полос (толщине, длине и ширине).

 ${
m VH_3}$ устраивают на дорожном покрытии в виде последовательно нанесенных поперечных полос шириной от 0,05 до 0,2 м. Высота конструкции должна быть одинаковой по всей площади и составлять от 0,006 до 0,010 м. Поверхность поперечных полос должна быть красного или оранжевого цвета.

ИН₃ могут устраиваться перед участками дорог, на которых:

- имеется опасность для движения, обозначенная предупреждающими дорожными знаками;
- в соответствии с ПДД установлены ограничения в режиме движения транспортных средств;
- имели место ДТП, связанные со сном водителей при управлении транспортным средством.

 ${
m VH_3}$ устраивают на всю ширину проезжей части для движения в одном направлении.

Для устройства на проезжей части отдельные $ИH_3$ объединяются в блоки. Последний блок, устроенный из $ИH_3$, устанавливается в начале опасного участка по ходу движения транспортных средств. Количество блоков и расстояние между ними определяются в зависимости от установленной скорости движения по таблице 3.13. Рекомендуемая схема размещения блоков, устроенных из $ИH_3$, представлена на рисунке 3.65.

		,	,		
Установленная скорость движения, км/ч	Необходимое количество блоков, шт.	Расст	ояние мех	кду блока	ими, м
40 и менее	1	_	_	_	_
60	2	6	-	_	_
80	3	6	10	_	_
90	4	6	10	15	_

10

15

20

Таблица 3.13 – Параметры размещения ИН3 (шумовых полос)

120 и более

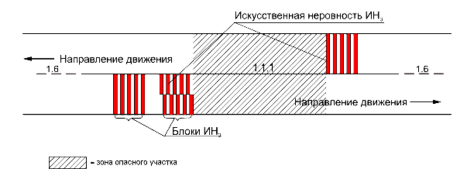


Рисунок 3.65 – Схема размещения блоков ИН3

Допускается применение блоков, устроенных из $ИH_3$, с другой компоновкой по согласованию с владельцами дорог и структурными подразделениями ГАИ.

Выбор конструкции $ИH_3$ и их расположение на проезжей части осуществляется при сезонном осмотре автомобильных дорог и улиц в соответствии с $CTБ\ 1291-2007$.

ИН₃ устраивают на расстоянии не менее 120 м от жилой застройки.

II Проведение обследования искусственной неровности

При обследовании искусственной неровности необходимо:

1 Составить план участка улицы с устроенной искусственной неровностью (рисунок 3.66).

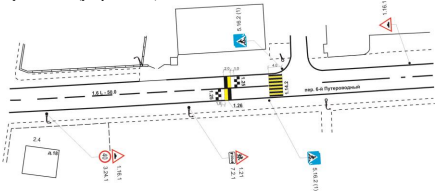


Рисунок 3.66 – План участка улицы с устроенной искусственной неровностью

2 Измерить основные параметры искусственной неровности (см. рисунки 3.63, 3.64). Результаты занести в ведомость результатов контроля геометрических параметров искусственной неровности (таблица 3.14).

Таблица 3.14 — Ведомость результатов контроля геометрических параметров искусственной неровности

No	Длина, м	Ширина основания S, м	Высота осн	ования Н, м
измерения	длина, м	ширина основания 5, м	h_1	h_2
1				
2				

3 Составить ведомость дорожных знаков в зоне искусственной неровности (таблица 3.15) с оценкой соответствия нормативным

требованиям (при оценке состояния дорожных знаков и разметки используется пятибалльная шкала от 1 (неудовлетворительное состояние) до 5 (отличное состояние)).

Таблица 3.15 – Ведомость дорожных знаков, обозначающих ИН

№	№ по СТБ	Основание	Высота	Оценка
1	1.16.1	Световозвращающая пленка	3	5
2	3.24.1	»	3	5

4 Составить ведомость дорожной разметки в зоне искусственной неровности с оценкой соответствия нормативным требованиям (таблица 3.16).

Таблица 3.16 – Ведомость дорожной разметки, обозначающей ИН

№	№ по СТБ	Оценка	Примечание
1	1.25	5	Желтый цвет
2	1.26	5	Нестандартная (полностью желтая)

5 Рассчитать вертикальную инерционную нагрузку по формуле

$$F = -0.107Hv^{0.5}(S - 2.072S - 15.315), \tag{3.18}$$

где H – высота неровности, м;

S — ширина основания неровности, м;

v – допустимая скорость движения, км/ч.

Лабораторная работа № 14

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ СВЕТОФОРНОГО ОБЪЕКТА

Цель работы: освоить порядок расчета и прокладки кабельной канализации и кабельных сетей светофорного объекта.

Исходные данные: перекресток, на котором планируется обустройство светофорного объекта.

Требуется:

- 1 Ознакомиться с порядком прокладки кабельной канализации светофорного объекта.
- 2 Сформировать план кабельной канализации и составить ведомость кабельной канализации.
 - 3 Сформировать план-схему кабельных сетей.
 - 4 Рассчитать количество жил и длину контрольных кабелей.
 - 5 Составить кабельный журнал.
 - 6 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Инженерные сети светофорного объекта (СФО) включают кабельную канализацию, кабельные сети, контур заземления дорожного контроллера.

Кабельная канализация устраивается для прокладки контрольных кабелей, поэтому ее структура должна предусматривать каналы для прокладки кабелей от дорожного контроллера до кансдого места установки светофоров. Для проектирования кабельных сетей необходимо предварительно определиться со схемой ОДД в узле, планировочным решением, размещением мест установки светофоров. Обязательно требуется наличие топографического плана со всеми инженерными коммуникациями в районе проектирования СФО, чтобы обеспечить сохранность существующих сетей и нормативные расстояния от сетей СФО до сетей других видов в соответствии с ТКП 45-3.03-227–2010.

Кабельная канализация состоит из кабельных переходов и участков под тротуарами и пешеходными зонами.

Кабельные переходы — участки кабельной канализации под проезжей частью (ПЧ) улиц или автомобильных дорог. При устройстве кабельных переходов стремятся минимизировать их длину, а также разместить их в зонах, свободных от других подземных коммуникаций. Кабельные переходы устраиваются из асбестоцементных труб (диаметр 100 мм) либо, в некоторых случаях, из полиэтиленовых труб (диаметр 110 мм). Количество труб для переходов определяется в зависимости от количества прокладываемых контрольных кабелей. Минимальное количество каналов в переходе — 2. Длина одной асбестоцементной трубы — 3 м. Полиэтиленовые трубы в кабельных переходах применяются, если переход выполняется бестраншейным способом — методом «прокола». Прокол — скрытый переход кабельной канализации.

Другие участки кабельной канализации должны соединять дорожный контроллер с кабельными переходами и со всеми местами установки светофоров (светофорными колонками, опорами освещения и т. п.). При этом следует минимизировать суммарную длину траншей для прокладки канализации.

На участках вне ПЧ кабельные каналы устраиваются из полиэтиленовых труб (диаметр 110 мм или 63 мм). На таких участках количество каналов определяется количеством кабелей (не более трех кабелей в одну трубу).

Колодцы кабельной канализации (Кб) устраивают во всех местах, где кабельные каналы разветвляются либо поворачивают. Колодцы устраиваются из сборных железобетонных конструкций. Расстояние от светофорной колонки до ближайшего колодца не должно быть больше 20 м, чтобы можно было протянуть кабель с учетом поворота канала для ввода его в колонку.

При формировании *плана кабельной канализации* необходимо учитывать следующие требования:

- суммарная протяженность траншей, устраиваемых для прокладки каналов, должна быть минимальной;
 - протяженность кабельных переходов должна быть минимальной;
 - в один канал укладывается не более трех кабелей;
- в кабельных переходах должен предусматриваться один запасной (свободный) канал для возможности перспективного развития кабельной сети;
- колодцы кабельной канализации должны размещаться вне ПЧ и, по возможности, вне тротуаров (т. е. в основном под зелеными зонами);
- число колодцев должно быть минимальным (при выполнении условий, указанных выше) для уменьшения стоимости работ;
- глубина прокладки подземных каналов: под ПЧ 1,1 м; под тротуарами, газонами 0,7 м.

После формирования плана кабельной канализации ее характеристики приводятся в таблице 3.17. Схема кабельной канализации приводится в графической части работы.

Tuominga om	The standard of the standard o				
		Γ	Кол	ичество труб в кан	нале
Участок	Длина, м	Глубина (высота), м	асбесто- цементных	полиэтиленовых	металлических
ДК – Кб17	1,5	0,7		2	
Кб17 – Кб1	10,0	0,7		1	
Кб1 – Кб2	5,5	0,7		1	
Кб2 – Кб3	6,5	1,1	3		
Кб4 – СВ12	2,5	0,7		1	
Кб2 – Кб6	11,0	1,1	2		

Таблица 3.17 – Характеристики кабельной канализации

Кб6 – Кб5	6,5	0,7	1	
Кб6 – Кб7	8,5	0,7	2	
Кб7 – СВ2	8,5	1,0	1	1

Примечание – ДК – контроллер дорожный; Кб, К – колодец бетонный; СВ – светофор.

Кабельные сети светофорного объекта (СФО) включают кабель электроснабжения дорожного контроллера (кабель питания) и контрольные кабели (от контроллера к светофорным колонкам).

Кабель электроснабжения прокладывается от трансформаторной подстанции или вводного распределительного устройства (BPV) какоголибо здания до дорожного контроллера (ДК). В качестве кабеля электроснабжения, как правило, используют кабель марки ABBГ, количество и сечение жил которого определяют специальным расчетом, исходя из максимальной мощности, которую может потреблять СФО. Часто используется кабель ABBГ 4×16 .

Контрольные кабели прокладываются от ДК до клеммных устройств в светофорных колонках либо электромонтажных коробках, устанавливаемых на опорах освещения. Как правило, используются кабели КВВГ или АКВВГ. Количество жил в кабелях, выпускаемых промышленностью, может быть: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37. Поэтому для каждого из контрольного кабелей СФО выполняется расчет количества жил, а затем подбирается кабель из стандартного ряда, ближайший (в сторону увеличения) по числу жил.

кабели должны прокладываться кабельной контрольные Схема прокладки кабелей может радиальной, канализации. быть последовательной (ступенчатой) смешанной. ИЛИ Соединение допускается только на клеммных устройствах светофорных колонок либо в электромонтажных коробках, устанавливаемых на опорах освещения или стенах зданий.

Количество жил контрольных кабелей рассчитывается по формуле

$$n_{\text{ж}} = (n_{\text{cy}} + 1_{\text{общ}} + 1_{\text{33M}}) \cdot 1,1,$$
 (3.19)

где n_{cy} – число жил управления (на каждое светосигнальное устройство светофора 1 жила);

 $1_{\text{общ}}$ — одна обратная жила;

 1_{33M} — одна жила заземления;

1,1 – коэффициент запаса (10 %).

Длина контрольного кабеля определяется по формуле

$$L_{\rm K} = 1.02 \cdot (L_{\rm T} + L_{\rm p} + L_{\rm TI/c}),$$
 (3.20)

где $L_{\rm T}$ – длина кабельной канализации между крайними точками;

 $L_{\rm p}$ – длина кабеля для разделки (по 0,5 м с каждой стороны);

 $L_{\text{п/c}}$ – высота подъема/спуска от дна траншеи до места разделки.

После определения длины кабеля по формуле его величина округляется в большую сторону до цифры, кратной 5 м.

Все кабели нумеруются (номера кабелей целесообразно сделать соответствующими номеру установочного устройства, *к которому* ведет кабель). Составляется кабельный журнал (таблица 3.18).

Таблица 3.18 – Кабельный журнал

Марка кабеля	Адрес	Длина, м	Примечание
ABBΓ 4×16	эщ-дк	75	
AKBBΓ 5×2,5	ДК-СВ1	40	
AKBBΓ 10×2,5	CB1-CB2	30	
AKBBΓ 14×2,5	CB2-CB3	30	
AKBBΓ 7×2,5	CB3-CB4	15	
AKBBΓ 5×2,5	CB6-CB5	20	
AKBBΓ 14×2,5	ДК-СВ6	75	
AKBBΓ 5×2,5		30	Для внутренней
AKBBΓ 7×2,5		40	коммутации

Примечания

Контур заземления СФО обеспечивает защиту людей от поражения электрическим током при наличии несанкционированных «утечек» тока по металлическим элементам (корпусу ДК, светофорным колонкам, корпусам светофоров и т. п.). Контур заземления может устраиваться непосредственно

¹ ЭЩ – электрощит; ТВП – табло вызова пешеходное; тр – труба.

 $^{2~}ABB\Gamma$ — маркировка кабеля (A — материал жилы (алюминий); B — фазная изоляция (из ПВХ пластиката); В — оболочка из полимерных материалов (из ПВХ пластиката); Γ — без наружного покрова поверх брони или оболочки).

³ АКВВГ – маркировка кабеля (A – материал жилы (алюминий); K – контрольный, B – фазная изоляция (из ПВХ пластиката), B – оболочка из полимерных материалов (из ПВХ пластиката), Γ – без наружного покрова поверх брони или оболочки).

возле контроллера или подключаться к подземным сетям водопровода. Устраивается либо в виде конструкции из металлических штырей, вбитых в землю на несколько метров и соединенных между собой металлической полосой (методом сварки), либо с использованием омедненного глубинного электрода, погружаемого в землю на глубину до 30 м.

Пример плана размещения кабельной сигнализации светофорного объекта приведен на рисунке 3.67.

UUур ϕ — наклонная выработка в земле, проводимая с поверхности земли и предназначенная для разведки расположения подземных коммуникаций.

Рабочий котпован — вертикальная траншея определенных размеров, необходимых для размещения продавливающих механизмов, упоров и других приспособлений при выполнении прокола.

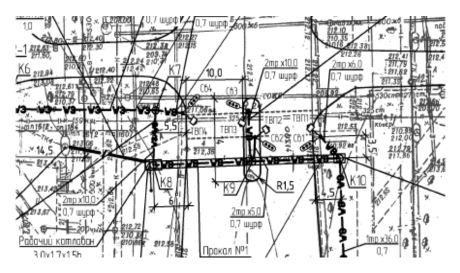


Рисунок 3.67 – План размещения кабельной канализации светофорного объекта

Лабораторная работа № 15

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПЕШЕХОДНОГО ДВИЖЕНИЯ НА РЕГУЛИРУЕМОМ ПЕРЕХОДЕ

Цель работы: ознакомиться с режимом работы регулируемого пешеходного перехода, изучить условия пешеходного движения.

Исходные данные: регулируемый пешеходный переход (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Составить схему размещения исследуемого пешеходного перехода.
- 2 Измерить длительность цикла светофорного регулирования, а также длительность всех сигналов пешеходного светофора. Нарисовать диаграмму работы пешеходного светофора. При наличии индикаторов обратного отсчета указать строки диаграммы и для них.
- З Исследовать условия движения пешеходов по пешеходному переходу (в течение 30 светофорных циклов). В каждом цикле зафиксировать число пешеходов, начавших движение в период каждого из сигналов пешеходного светофора, а также число пешеходов, завершивших переход в период каждого из сигналов. Построить диаграммы распределения пешеходов, начавших движение на каждый из сигналов пешеходного светофора. Построить диаграммы распределения пешеходов, завершивших движение на каждый из сигналов светофора.
 - 4 Рассчитать часовую интенсивность движения пешеходов.
 - 5 Построить картограмму интенсивности пешеходного потока.
 - 6 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Светофорным объектом (СФО) называется комплекс устройств и оборудования, обеспечивающих регулирование движения на участке дорожной сети. В состав СФО входят дорожные светофоры и дополнительное оборудование, устройства для размещения светофоров, дорожный контроллер, инженерные сети.

Диаграммой светофорного регулирования называется графическое изображение последовательности переключения сигналов светофоров для каждого регулируемого направления.

Циклом светофорного регулирования называется длительность промежутка времени от момента включения какого-либо сигнала светофора до следующего включения этого же сигнала.

По результатам натурного обследования регулируемого пешеходного перехода строится схема его размещения, с указанием ТСОДД (рисунок 3.68).

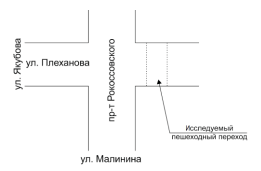


Рисунок 3.68 – Схема исследуемого пешеходного перехода

На пешеходном переходе измеряются параметры светофорного регулирования. Результаты измерений оформляются в виде диаграммы работы пешеходного светофора (рисунок 3.69).

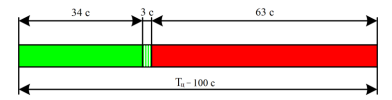


Рисунок 3.69 – Диаграмма работы пешеходного светофора

После этого необходимо исследовать условия движения пешеходов по пешеходному переходу (в течение 30 светофорных циклов). В каждом цикле зафиксировать число пешеходов, начавших движение в период каждого из сигналов пешеходного светофора (форма протокола приведена в таблице 3.19), а также число пешеходов, завершивших переход в период каждого из сигналов (форма протокола приведена в таблице 3.20).

Таблица 3.19 – Протокол измерений (начало движения)

Haven www. / aww.	Распределение по	ешеходов, начавши сигналах светоф	х движение при разных юра
Номер цикла / сигнала	Зеленый	Зеленый мигающий	Красный
1	5	1	0
2	8	1	4
	•••		•••

30	6	0	0
Σ			

Таблица 3.20 – Протокол измерений (завершение движения)

Номер	Распределение пешеходов, завершивших движен при разных сигналах светофора			вижение
цикла / сигнала	Зеленый	Зеленый мигающий	Красный	Красный «конфликтный»
1	4	0	0	0
2	12	0	4	2
•••				
30	7	0	2	0
Σ				

По сгруппированным в таблицах 3.20 и 3.21 данным строятся диаграмма распределения пешеходов, начавших движение при разных сигналах пешеходного светофора (рисунок 3.70) и диаграмма распределения пешеходов, завершивших движение при различных сигналах пешеходного светофора (рисунок 3.71). Красным «конфликтным» называется период светофорного цикла, когда в пешеходном светофоре горит красный сигнал, а в пересекающем переход транспортном направлении уже включился зеленый сигнал.

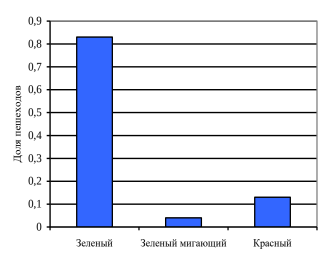


Рисунок 3.70 – Диаграмма распределения пешеходов, начавших движение при разных сигналах пешеходного светофора

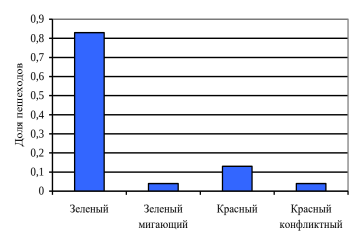


Рисунок 3.71 — Диаграмма распределения пешеходов, завершивших движение при различных сигналах пешеходного светофора

С учетом полученных данных рассчитывается часовая интенсивность движения пешеходов $Q_{\text{пеш}}$, чел/ч., по формуле

$$Q_{\text{пеш}} = n \cdot 3600 / T_{\text{II}} / 30. \tag{3.21}$$

Часовую интенсивность пешеходного потока удобно представить в графической форме, в виде картограммы интенсивности (рисунок 3.72).

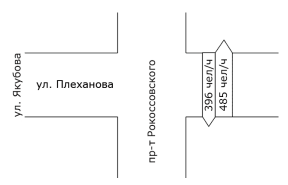


Рисунок 3.72 – Картограмма интенсивности пешеходных потоков

Лабораторная работа № 16

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕШЕХОДНОГО И ПРАВОПОВОРОТНОГО ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКОВ

Цель работы: приобрести практические навыки проведения расчетов и представления их результатов при исследовании взаимодействия пешеходного и правоповоротного транспортного потока, движущегося по сигналу дополнительной секции светофора на регулируемом перекрестке.

Исходные данные: регулируемый пешеходный переход, на котором наблюдается конфликтное взаимодействие пешеходного и правоповоротного транспортного потока, движущегося по сигналу дополнительной секции светофора.

Требуется:

- 1 Составить схему исследуемого участка дорожной сети с размещением светофоров, регулирующих движение пешеходного и правоповоротного транспортного потоков, а также имеющегося дополнительного оборудования, обозначающего наличие «конфликтного» взаимодействия (информационных секций, информационных табличек и т. п.).
 - 2 Измерить следующие параметры светофорного регулирования:
 - длительность светофорного цикла $T_{\rm u}$;
- длительность сигналов пешеходных светофоров на исследуемом переходе;
 - длительность сигналов правой дополнительной секции;
- длительность периода работы сигнала информационной секции (при ее наличии) либо желтого мигающего кольца в многофункциональной дополнительной секции (при его наличии);
- «сдвиги» момента включения сигнала дополнительной и информационной секции от момента включения зеленого сигнала пешеходного светофора.
- 3 Построить диаграмму работы пешеходных светофоров на переходе, правой дополнительной секции транспортного светофора, информационной секции (при ее наличии).
 - 4 Выполнить в течение 30 светофорных циклов измерение:
- интенсивности пешеходного движения с распределением пешеходного потока по величине групп пешеходов;
- интенсивности и состава правоповоротных транспортных средств (TC) с оценкой условий их взаимодействия с пешеходами.

Результаты измерений оформить в виде протокола.

- 5 Рассчитать часовую интенсивность движения пешеходов и правоповоротных транспортных средств на переходе, построить их картограмму.
- 6 Рассчитать показатели состава правоповоротного транспортного потока (долю транспортных средств каждого вида).
- 7 Рассчитать показатели, оценивающие условия взаимодействия исследуемых потоков:
- коэффициент взаимодействия суммарный для правоповоротного транспортного потока;
 - коэффициент взаимодействия для каждого вида ТС;
 - коэффициент нарушений суммарный для правоповоротного потока;
 - коэффициент нарушений для каждого вида ТС;
 - коэффициент нарушений по величине группы пешеходов.
 - 8 Построить диаграммы:
 - состава правоповоротного транспортного потока;
- коэффициентов взаимодействия по видам транспортных средств (рисунок 3.79);
- коэффициентов нарушений по видам транспортных средств (рисунок 3.80);
- коэффициентов нарушений по величине группы пешеходов (рисунок 3.81).
 - 8 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

В практике организации дорожного движения при расчете параметров и структуры цикла светофорного регулирования иногда целесообразным светофоров оказывается применение c дополнительной регулирующей движение правоповоротного транспортного потока. В таких случаях, как правило, одновременно с движением правоповоротного транспортного потока разрешается движение пешеходов, пересекающих проезжую часть, на которую совершается поворот (т. е. допускается возможность конфликта «поворотный транспорт-пешеход»). Для снижения опасности такого конфликта применяются дополнительные ТСОДД, предупреждающие водителя о таком конфликтном движении (рисунок 3.73) [9]. В соответствии с СТБ 1300-2014 (прилагается на электронном диске к данному учебному пособию) информационная секция ИС.1.п (рисунок 3.74, а) должна устанавливаться под правой дополнительной секцией светофоров в том случае, если режим работы светофорного объекта предусматривает правоповоротного транспортного потока, регулируемое движение дополнительной секцией, одновременно с пешеходным потоком через проезжую часть, на которую выполняется конфликтный поворот. Вместо информационной секции ИС.1.п допускается применение информационной таблички ИТ.1.п (рисунок 3.74, 6) в тех случаях, когда режимом работы светофорного объекта не предусматривается непосредственное следование конфликтного движения правоповоротного транспортного потока за периодом бесконфликтного движения.



Рисунок 3.73 — Пример применения со светофорами дополнительного оборудования в местах конфликтного движения правоповоротного транспортного потока и пешеходов



Рисунок 3.74 — Дополнительное оборудование, применяемое в случаях, когда предусматривается движение правоповоротного транспортного потока, регулируемое дополнительной секцией, одновременно с пешеходным потоком через проезжую часть, на которую выполняется конфликтный поворот: a — информационная секция ИС.1.п; δ — информационная табличка ИТ.1.п

На пешеходных переходах, расположенных на регулируемых перекрестках, при разрешении движения пешеходов одновременно с транспортными средствами, прибывающими к переходу при правом или левом повороте, вместо светофоров $\Pi.1$, $\Pi.2$ могут применяться светофоры $\Pi.1$.ж и $\Pi.2$.ж (рисунок 3.75).

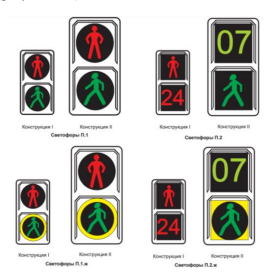


Рисунок 3.75 – Пешеходные светофоры

Для оценки условий дорожного движения в ситуации, приведенной на рисунке 3.73, необходимо провести исследования по следующему алгоритму:

1 Составить схему исследуемого участка дорожной сети с размещением светофоров, регулирующих движение пешеходного и правоповоротного транспортного потоков, а также имеющегося дополнительного оборудования, обозначающего наличие «конфликтного» взаимодействия (информационных секций, информационных табличек и т. п.) (рисунок 3.76).

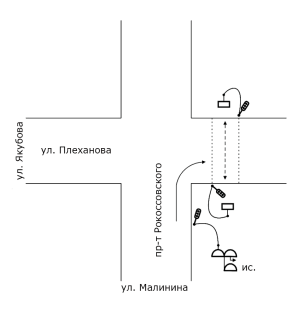


Рисунок 3.76 – Схема исследуемого участка дорожной сети

- 2 Наблюдением измерить следующие параметры светофорного регулирования:
 - длительность светофорного цикла $T_{\rm u}$;
- длительность сигналов пешеходных светофоров на исследуемом переходе;
 - длительность сигналов правой дополнительной секции;
- длительность периода работы сигнала информационной секции (при ее наличии) либо желтого мигающего кольца в многофункциональной дополнительной секции (при ее наличии);
- «сдвиги» момента включения сигнала дополнительной и информационной секции от момента включения зеленого сигнала пешеходного светофора.
- 3 На основании измеренных параметров светофорного регулирования построить диаграмму работы пешеходных светофоров на переходе, правой дополнительной секции транспортного светофора, информационной секции (при ее наличии) (рисунок 3.77).

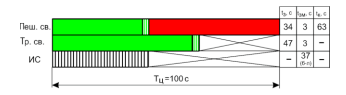


Рисунок 3.77 – Диаграмма работы исследуемых сигналов светофора

- 4 Выполнить в течение 30 светофорных циклов измерение:
- интенсивности пешеходного движения с распределением пешеходного потока по величине групп пешеходов;
- интенсивности и состава правоповоротных транспортных средств (TC) с оценкой условий их взаимодействия с пешеходами.

Методика измерений. Каждое проехавшее ТС правоповоротного потока обозначается соответствующим индексом в зависимости от типа транспортного средства:

- Π легковой автомобиль;
- K микроавтобус;
- Г грузовой автомобиль средней грузоподъемности (ГАЗ, ЗИЛ и т. п.);
- P грузовой автомобиль большой грузоподъемности (MA3, КамА3 и т. п.);
 - Π автопоезд, трактор с прицепом;
 - А автобус (заказной, специальный);
 - О одиночные маршрутные автобусы;
 - Т троллейбус;
 - С сочлененный автобус или троллейбус;
 - И трамвай;
 - М мотоцикл, велосипед.

Если правоповоротное TC «встретилось» в зоне пешеходного перехода с пешеходом (или группой пешеходов), возле индекса, обозначающего тип TC, указывается число, обозначающее величину группы пешеходов (для одиночных пешеходов указывается «1»).

Если водитель правоповоротного TC не уступил дорогу пешеходам (заставил их остановиться, изменить скорость или направление движения), индекс такого TC выделяется (например, обводится кружком и т. п.). При создании опасной конфликтной ситуации (пешеходы вынуждены были убегать или отпрыгивать из опасной зоны и т. п.) индекс такого TC обводится двойным кружком.

5 По результатам измерений заполнить протокол (таблица 3.21).

Таблица 3.21 – Протокол измерений

No	Число пешеходов n_i	Правоповоротный транспортный поток
1	44	_
2	20	<u>л</u> 4 К Л Л Л
3	33	(л)° л л к
30	8	Г ⁷ Л Л
Σ	$n_{\text{пеш}} = 314$	$n_{\text{прав}} = 87$ (сумма всех индексов транспортных средств)

6 Рассчитать часовую интенсивность движения пешеходов и правоповоротных транспортных средств на переходе по формулам:

$$Q_{\text{пеш}} = n_{\text{пеш}} \cdot 3600 / T_{\text{ц}} / 30, \text{чел./ч};$$
 (3.22)

$$Q_{\text{прав}} = n_{\text{прав}} \cdot 3600 / T_{\text{ц}} / 30, \text{ abt./ч.}$$
 (3.23)

7 Построить картограмму интенсивностей пешеходного и правоповоротного транспортного потоков (рисунок 3.78).

Рисунок 3.78 — Картограмма интенсивностей пешеходного и правоповоротного транспортного потоков



- 8 Рассчитать показатели состава правоповоротного транспортного потока (долю транспортных средств каждого вида).
- 9 Рассчитать следующие показатели, оценивающие условия взаимодействия исследуемых потоков:
- 9.1 Коэффициент взаимодействия суммарный для правоповоротного транспортного потока:

$$\eta_{\rm B3} = n_{\rm B3} / n, \tag{3.24}$$

где $n_{\text{вз}}$ – количество TC, которые при движении через пешеходный переход «встретились» (взаимодействовали) с пешеходами;

n – общее число проехавших TC правоповоротного потока.

9.2 Коэффициент взаимодействия для каждого вида ТС

$$H_{B3}I = n_{B3}I / n_i, (3.25)$$

где $n_{{\mbox{\tiny B3}}\,i}$ – количество ТС i-го вида, взаимодействовавших с пешеходами;

 n_i – общее число ТС i-го вида

9.3 Коэффициент нарушений суммарный для правоповоротного потока

$$\eta_{\rm H} = n_{\rm Hap} / (n_{\rm Hap} + n_{\rm yctyn}),$$
(3.26)

где $n_{\text{нар}}$ – число TC, водители которых нарушили правила дорожного движения (ПДД) и не уступили дорогу пешеходам;

 $n_{\text{уступ}}$ — число TC, водители которых уступили дорогу пешеходам.

9.4 Коэффициент нарушений для каждого вида ТС:

$$\eta_{\rm H} i = n_{\rm Hap} i / (n_{\rm Hap} i + n_{\rm VCTYII} i),$$
(3.27)

где $n_{\text{нар }i}$ – число ТС i-го вида, водители которых нарушили ПДД;

 $n_{\rm уступ}$ — число TC i-го вида, водители которых уступили дорогу пешеходам.

9.5 Коэффициент нарушений по величине группы пешеходов:

$$\eta_{\text{H}\,j} = n_{\text{Hap}\,j} / (n_{\text{Hap}\,j} + n_{\text{уступ}\,j}),$$
(3.28)

где $n_{\text{нар}\,j}$ – число TC, водители которых нарушили ПДД и не уступили дорогу группе пешеходов величиной j человек;

 $n_{\text{уступ } j}$ — число TC, водители которых уступили дорогу группе пешеходов величиной j человек;

j – величина группы пешеходов (j = 1, 2,, 10, более 10).

10 Построить диаграммы:

- состава правоповоротного транспортного потока;
- коэффициентов взаимодействия по видам транспортных средств (рисунок 3.79);
- коэффициентов нарушений по видам транспортных средств (рисунок 3.80);

 коэффициентов нарушений по величине группы пешеходов (рисунок 3.81).

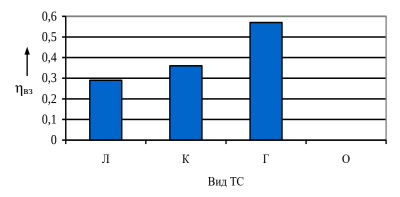


Рисунок 3.79 — Диаграмма коэффициентов взаимодействия по видам транспортных средств

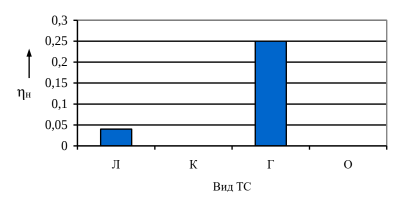


Рисунок 3.80 — Диаграмма коэффициентов нарушений по видам транспортных средств

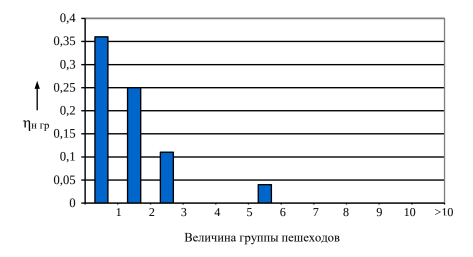


Рисунок 3.81 — Диаграмма коэффициентов нарушений по величине группы пешеходов

Лабораторная работа № 17

ДЕТЕКТОР ТРАНСПОРТА ИНДУКТИВНОГО ТИПА

Цель работы: изучить принципы работы детектора транспорта индуктивного типа, исследовать характеристики транспортных потоков с использованием детектора.

Исходные данные: детектор транспорта индуктивного типа (описание). **Требуется:**

- 1 Ознакомиться с устройством, принципом работы и применением детекторов транспорта индуктивного типа.
- 2 Привести схему укладки индуктивной рамки на проезжей части двухполосной дороги.
- 3 Исследовать участок автомобильной дороги (улицы) с установленным детектором индуктивного типа.
 - 4 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Детектор транспорта (ДТ) – устройство, позволяющее в автоматическом режиме измерять какую-либо физическую характеристику, с использованием которой определяются характеристики транспортных

потоков (интенсивность, состав потока, скорость и т. п.). ДТ является источником информации о параметрах транспортных потоков в зоне, им контролируемой.

Одной из частей ДТ является его чувствительный элемент. По принципам работы чувствительного элемента ДТ можно разделить на три группы: контактные детекторы, детекторы излучения и детекторы, измеряющие параметры электромагнитных систем. В последней группе наиболее распространенным является ДТ индуктивного типа. В АСУ дорожным движением преимущественное распространение получили индуктивный, радиолокационный и видеодетектор.

В детекторе индуктивного типа чувствительный элемент выполнен в виде одно- или многовитковой рамки (петли из изолированного и защищенного от механических воздействий провода). Рамка закладывается в верхний слой покрытия на глубину 2—4 см. Для этого специальной фрезой прорезается канавка шириной 3—5 мм, которую после укладки рамки заливают битумной мастикой. Ширину рамки выбирают, как правило, в соответствии с шириной полосы движения. В некоторых случаях одной рамкой перекрывают две полосы, редко – более двух.

Индуктивный ДТ может выполнять функции проходного детектора (автомобиль регистрируется по изменению индуктивности рамки в момент его прохождения над ней, причем независимо от времени нахождения и времени движения), детектора присутствия (выдающего сигнал в течение всего времени нахождения автомобиля над петлей); детектора направления (выдающего сигнал при движении автомобиля над рамкой в определенном направлении), детектора скорости, детектора длины автомобиля.

Индуктивный ДТ определяет наличие проезжающего металлического объекта, индуцируя токи в объекте, которые изменяют индуктивность рамки. Изменение индуктивности приводит к изменению параметров электрической цепи, в которую включена рамка. Таким образом фиксируется момент (или период) нахождения металлического кузова автомобиля в контролируемой ДТ зоне.

Основные части индуктивного ДТ (структурная схема приведена на рисунке 3.82):

- рамка, состоящая из одного или нескольких витков провода, уложенного в дорожное покрытие;
- электронный модуль в контроллере (включающий генератор колебаний, усилители и управляющую электронику);

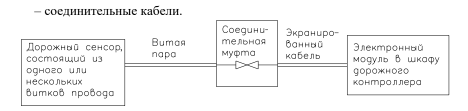


Рисунок 3.82 – Структурная схема детектора индуктивного типа

Принцип работы. В момент проезда транспортного средства над индуктивной рамкой или остановки над ней изменяется индуктивность рамки, что приводит к разбалансировке схемы и изменению частоты работы генератора. Результирующее колебание частоты детектируется электронным модулем, оцифровывается и на основании заложенных в модуле алгоритмов используется для определения типа автомобиля, его скорости.

Для установки рамки индуктивного ДТ в покрытии проезжей части вырезают канавки, в которые укладывают провод (одного или более витков) с последующим восстановлением дорожного покрытия (рисунок 3.83).

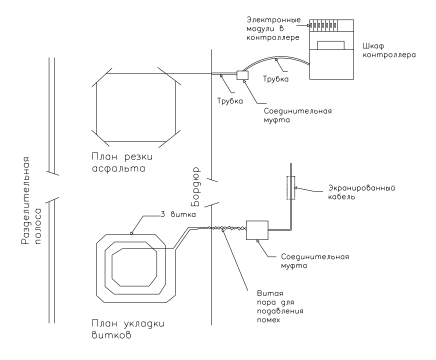


Рисунок 3.83 – Принципиальная схема укладки индуктивной рамки

На рисунке 3.84 изображена схема пропилов для укладки кабеля индуктивной рамки, а на рисунке 3.85 — детальная схема укладки кабеля в выполненные пропилы.

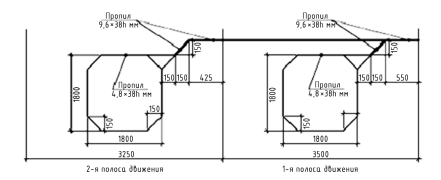


Рисунок 3.84 – Схема выполнения пропилов в асфальтобетонном покрытии

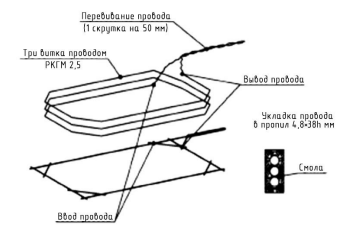


Рисунок 3.85 – Схема выполнения пропилов в асфальтобетонном покрытии

Размер, форма и конфигурация рамки зависят от применения конкретного ДТ. Ее размеры могут изменяться от обычных $(1,8\times1,8\text{ m})$ до «длинных» $(1,8\times12...21\text{ m})$, которые используются для ДТ при адаптивном регулировании.

ДТ индуктивного типа может распознавать большое число видов транспортных средств.

Лабораторная работа № 18

ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОРОЖНЫХ СВЕТОФОРОВ

Цель работы: изучить устройство, классификацию и нормативные требования, предъявляемые к дорожным светофорам.

Исходные данные:

- 1 Дорожный светофор. Предоставляется во время проведения занятий.
- 2 Руководство по эксплуатации светофора.
- 3 ТНПА, регламентирующие требования к дорожным светофорам: ГОСТ 25695–91 и СТБ 1300–2014.

Требуется:

- 1 Изучить назначение, основные характеристики, описание, устройство и работу дорожного светофора.
- 2 Определить группу светофора в соответствии с классификацией по ГОСТ 25695—91.
- 3 Изучить нормативные требования, предъявляемые к дорожным светофорам.
- 4 Дать оценку соответствия дорожного светофора предъявляемым требованиям.
 - 5 Сформировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Дорожные светофоры – светосигнальные устройства, предназначенные для регулирования дорожного движения.

Классификация, требования к размерам, светотехническим характеристикам, материалам изложены в ГОСТ 25695–91 «Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры». Правила применения дорожных светофоров и дополнительного оборудования, применяемого с ними, определены СТБ 1300–2014 «ТСОДД. Правила применения».

ГОСТ 25695–91 и СТБ 1300–2014 предусматривает классификацию светофоров на две *группы*: T – транспортные светофоры; Π – пешеходные светофоры.

В свою очередь, транспортные светофоры разделяются на девять типов, пешехолные – на два типа.

Исполнения светофоров обозначаются строчными буквами:

- п исполнение с правой дополнительной секцией;
- л исполнение с левой дополнительной секцией;

пл – исполнение с правой и левой дополнительными секциями;

г – исполнение с горизонтальным расположением сигналов;

д – исполнение с двойным сигналом;

ж – исполнение с дополнительным сигналом желтого цвета;

и – исполнение со встроенным индикатором обратного отсчета.

Обозначение светофора включает обозначение группы, типа, разновидности (при ее наличии), разделенных «.». Например, Т.1, Т.1.п, Т.1.пл, Т.5, Т.9.г, П.1.жи, П.2.

Для некоторых типов транспортных светофоров предусмотрено несколько вариантов конструкций (типоразмеров). В светофорах I типоразмера диаметр круглых сигналов составляет 200 мм, II типоразмера — 300 мм, III типоразмера — комбинация красного сигнала размером 300 мм и остальных сигналов размером 200 мм.

Для пешеходных светофоров предусмотрены 2 типа (Π .1 и Π .2) с исполнениями (соответственно Π .1.ж, Π .1.и, Π .1.жи и Π .2.ж, Π .2.и, Π .2.жи). Для каждого из типов предусмотрены два типоразмера.

В светофорах I типоразмера диаметр круглых светосигнальных устройств — 200 мм (квадратных — 200×200 мм), II типоразмера — 300 мм (300×300 мм).

В пешеходных светофорах исполнений П.1.и, П.1.жи, П.2.и, П.2.жи предусмотрен встроенный индикатор обратного отсчета времени.

 $Ceemo\phi op\ \Pi.2.u$ (рисунок 3.86) состоит из двух секций с силуэтами пешеходов (вверху — «красного», снизу — «зеленого»), совмещенных с двузначными индикаторами для отсчета времени до окончания свечения каждого из сигналов.





Рисунок 3.86 – Пешеходный светофор П.2.и-II со светодиодными светосигнальными устройствами:

a – вид при включенном красном сигнале; δ – вид при включенном зеленом сигнале

После включения красного сигнала (силуэта стоящего пешехода) в нижней секции включается индикатор с цифрами красного цвета, отсчитывающий промежуток времени, оставшийся до включения зеленого сигнала. После включения зеленого сигнала (силуэта идущего пешехода) в верхней секции включается индикатор с цифрами зеленого цвета, отсчитывающий промежуток времени, оставшийся до включения красного сигнала.

Применение цифр того же цвета, который используется в этот период светофорного цикла в основном сигнале пешеходного светофора, улучшает восприятие информации пешеходом, а также повышает различимость светофорного сигнала для людей с плохим зрением.

Корпус светофора малогабаритный (плоский) пыле- и влагозащищённый. Выполнен из поликарбоната (как правило, серого цвета). Отсутствие линзрассеивателей уменьшает вероятность возникновения ложного («фантомного») сигнала при момкап попадании солнечных лучей. Применение алюминиевого кожуха И поликарбоната долговечность устройства, одновременно снижая общий вес светофора, который не превышает 5 килограммов, позволяя устанавливать его не только на стойках, но и на выносных штангах и растяжках.

Электронные компоненты светофора размещаются в дополнительном кожухе из пластика, расположенном внутри внешнего корпуса. Таким образом обеспечивается двойная изоляция и защита от попадания опасного для жизни человека напряжения 230 В на корпус светофора, а также защита электронной части от возможного воздействия высокого напряжения.

К основным преимуществам светофора П.2.и-ІІ относятся:

- наличие индикатора обратного отсчета времени до смены сигнала светофора:
- что позволяет пешеходу оценивать имеющийся в запасе промежуток времени на возможность пересечения проезжей части при разрешающем сигнале светофора;
- создает психологический эффект «течения времени» при запрещающем сигнале светофора, что существенно уменьшает число нарушений Правил дорожного движения, связанных с выходом пешеходов на проезжую часть при запрещающем сигнале светофора;
- *большой размер символов индикации времени*, что позволяет различить их людям с ослабленным зрением;
- при установке табло вызова *не требуется прокладки дополнительных* линий;

– все математические расчеты проводит *встроенный микропроцессорный* контроллер светофора.

Являясь «интеллектуальным» устройством, светофор способен самостоятельно определять длительность включенных сигналов за 2–3 цикла работы светофора, а также подстраиваться под изменяющиеся времена включения зеленого и красного сигналов при смене резервных программ или планов координации в течение суток.

В светофоре предусмотрен ряд защитных функций, повышающих надежность его работы, электробезопасность и безопасность дорожного движения, в том числе:

- автоматическое выключение светофора при снижении управляющего напряжения ниже 150 В или повышении его выше 260 В;
- автоматическая блокировка одновременного включения красного и зеленого сигнала (при попадании внешнего напряжения, пробое тиристора и неправильном подключении в момент монтажа светофорного объекта) с переходом в режим «красного мигания»;
- возможность изменения яркости свечения в темное время суток, для исключения ослепления водителей и пешеходов.

Средний срок эксплуатации светофора -10–15 лет при рабочем диапазоне температур от -60 до +60 градусов. Среднее энергопотребление составляет не более 12 Вт, технические параметры и координаты цветности соответствуют нормативным значениям. Размеры светофоров соответствуют одному из двух типоразмеров.

Внешний индикатор обратного отсчета (ВИОО) (рисунок 3.87) позволяет дополнить функциональные возможности уже установленных пешеходных светофоров, не имеющих встроенного индикатора обратного отсчета.







Рисунок 3.87 – Внешний индикатор обратного отсчета:

a – вид при включенном красном сигнале; δ – вид при включенном зеленом сигнале

ВИОО устанавливается совместно с обычным пешеходным светофором с объемным корпусом (как правило, крепится снизу к корпусу светофора). В ВИОО желтым цветом светятся двузначные цифры индикатора обратного отсчета, отсчитывающего промежуток времени, оставшийся до смены сигнала светофора.

Корпус ВИОО аналогичен корпусу обычной светофорной секции, выполнен из стойкого к ультрафиолетовому излучению специального поликарбоната черного или серого цвета. Конструкция корпуса обеспечивает защиту от пыли и влаги. Диаметр световой апертуры — 200 или 300 мм.

Использование ВИОО возможно при температурах окружающей среды от -60 до +60 градусов. ВИОО устойчив к повышенной влажности, солнечному излучению, коррозионно-активным агентам, ветровой нагрузке (при скорости ветра до 150 км/ч). Срок службы 10-15 лет.

Монтаж ВИОО осуществляется без изменения существующих кабельных сетей светофорного объекта, так как подключение секции выполняется к выводам контрольного кабеля, обслуживающего соответствующий пешеходный светофор.

4 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Практическое занятие № 1

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ТСОДД НА РЕГУЛИРУЕМОМ ПЕРЕКРЕСТКЕ

Цель работы: приобрести практические навыки в анализе соответствия применения ТСОДД действующим нормативным требованиям.

Исходные данные: регулируемый перекресток (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Выполнить натурное обследование регулируемого перекрестка с установленными ТСОДД.
- 2 Начертить план исследуемого перекрестка с нанесением существующей дислокации ТСОДД.
- 3 Выполнить анализ существующей дислокации на соответствие нормативным требованиям, разработать предложения по корректировке ТСОДД для приведения их в соответствие техническим нормативным правовым актам.
 - 4 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Дислокация всех видов ТСОДД наносится на подготовленный план перекрестка в виде условных обозначений (приложение Б), а затем проверяется на соответствие нормативным требованиям:

- по классификации, характеристикам, основным параметрам и размерам дорожных знаков – в СТБ 1140–2013;
- по форме, цвету и общим техническим требованиям дорожной разметки в СТБ 1231–2012;
- по классификации, характеристикам, основным параметрам и размерам дорожных светофоров и дополнительного оборудования, применяемого с ними, – ГОСТ 25695–91 и СТБ 1300–2014;
- по классификации, характеристикам, основным параметрам и размерам искусственных неровностей на проезжей части – СТБ 1538–2013;
- по правилам применения и размещения островков безопасности ТКП 45-3.03-227–2010 и СТБ 1300–2014;
- по характеристикам дорожных ограждений ГОСТ 26804–2012, СТБ 1300–2014;
- по правилам применения всех видов ТСОДД (дорожных знаков, дорожной разметки, дорожных и пешеходных ограждений, направляющих

устройств, дорожных светофоров и применяемого с ними дополнительного оборудования, противоослепляющих устройств, искусственных неровностей) – в СТБ 1300–2014.

Вышеперечисленные технические нормативные правовые акты прилагаются на электронном носителе к данному учебному пособию.

Дорожные знаки, светофоры, ограждающие и направляющие устройства должны размещаться с учетом их наилучшей видимости для участников дорожного движения как в светлое, так и в темное время суток. При этом они не должны закрываться от участников движения какими-либо препятствиями (зелеными насаждениями, мачтами наружного освещения и т. п.). Устанавливаемые ТСОДД не должны противоречить друг другу.

Ниже приведен перечень позиций, которым следует уделить особое внимание при анализе дислокации ТСОДД.

Для дорожных знаков:

- наличие знаков приоритета в требуемых местах, расстояние от места их установки до конфликтного участка (перекрестка, узкого проезда и т. п.);
- обозначение наземных пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств.

Для дорожной разметки:

- применение продольной разметки 1.1 и 1.3;
- применение разметки 1.8 для обозначения границ дополнительных полос всех видов (заездные карманы остановочных пунктов, дополнительные полосы для поворота направо или налево и т. п.);
- применение разметки для обозначения пешеходных переходов и мест пересечения велодорожек с проезжей частью;
- полноценность обозначения любых препятствий, расположенных на проезжей части и ближе 0,5 м от ее края.

Для дорожных светофоров:

- правильный выбор варианта конструкции (типоразмера);
- вид светосигнального устройства (ламповое, светодиодное);
- достаточное количество дублирующих светофоров;
- наличие требуемого дополнительного оборудования (экранов, информационных секций или табличек и т. п.).

Все мероприятия, которые необходимо выполнить для приведения ТСОДД в соответствие с действующими нормативными актами, рекомендуется обозначать красным цветом. Пример плана перекрестка с предложениями по корректировке дислокации ТСОДД приведен на рисунке 4.1.

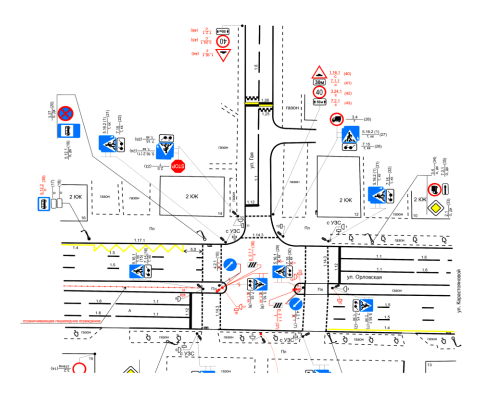


Рисунок 4.1 – План участка дорожной сети с предложениями по корректировке дислокации ТСОДД (выделены красным цветом)

Практическое занятие № 2

ОЦЕНКА НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ СВЕТОФОРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Цель работы: приобрести практические навыки применения условий введения светофорного регулирования.

Исходные данные: нерегулируемый перекресток (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Выполнить натурное обследование перекрестка с измерением параметров транспортных и пешеходных потоков.
- 2 Привести схему исследуемого объекта с картограммами (цифрограммами) интенсивностей движения транспортных и пешеходных потоков.
- 3 Провести оценку целесообразности наличия светофорного регулирования на участке исследования по условиям 1, 2, 3, 5.
 - 4 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Для оценки необходимости введения светофорного регулирования на нерегулируемом перекретске (либо целесообразности регулирования при наличии светофорного объекта) необходимы данные о планировочных параметрах участка дорожной сети, характеристиках транспортных и пешеходных потоков, а также информация об аварийности.

При наличии данных выполняется проверка условий, изложенных в подразделе 10.4 СТБ 1300–2014.

Транспортные светофоры типов 1, 2 и пешеходные светофоры должны устанавливаться при наличии хотя бы одного из пяти условий, приведенных ниже.

Условие 1. В течение 8 ч (суммарно) рабочего дня недели интенсивность движения транспортных средств не менее указанной в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Интенсивность транспортных потоков, при превышении которой требуется применение светофорного регулирования

Количество полос движения в одном направлении		Интенсивность движения транспортных средств, ед./ч	
главная второстепенная (более загруженная) дорога дорога		по главной дороге в двух направлениях	по второстепенной дороге в одном, наиболее загруженном направлении
1		750	75
		670	100
		580	125
		500	150
		410	175
		380	190
		900	75
			100
2 и более 1		700	125
		600	150
		500	175

Окончание таблицы 4.1

Количество полос движения в одном направлении		Интенсивность движения транспортных средств, ед./ч	
главная (более загруженная) дорога	второстепенная (менее загруженная) дорога	по главной дороге в двух направлениях	по второстепенной дороге в одном, наиболее загруженном направлении
	-		100
		825	125
		750	150
2 или	более	675	175
		600	200
		525	225
		480	240

Примечание — Значения интенсивностей указаны в приведенных к легковому автомобилю единицах (ед./ч). Поэтому при сборе данных о характеристиках транспортных потоков необходимо подсчитывать не только количество транспортных средств, но и учитывать их вид (легковые, грузовые, автопоезда, автобусы и т. п.), а затем выполнять перевод к ед./ч с учетом коэффициентов приведения (выбираются из ТКП 45.3-03-227–2010 либо указываются преподавателем).

Для населенных пунктов с численностью жителей менее 10 тыс. чел. нормативы по условию 1 составляют 70 % от указанных.

Условие 2. В течение 8 ч (суммарно) рабочего дня недели интенсивность лвижения не менее:

- $-600\,$ ед./ч (для дорог с разделительной полосой $1000\,$ ед./ч) по главной дороге в двух направлениях;
- $-150\,$ пешеходов/ч, пересекающих проезжую часть в одном, наиболее загруженном направлении в каждый из тех же $8\,$ ч.

Для населенных пунктов с численностью жителей менее 10 тыс. чел. нормативы по условию 2 составляют 70 % от указанных.

Условие 3. Условия 1 и 2 одновременно выполняются по каждому отдельному нормативу на 80 % и более.

Условие 4. За последние 12 месяцев на перекрестке совершено не менее трех дорожно-транспортных происшествий, которые могли бы быть предотвращены при наличии светофорной сигнализации (например, столкновения транспортных средств, движущихся с поперечных направлений, наезды транспортных средств на пешеходов, переходящих дорогу, столкновения между транспортными средствами, движущимися в

прямом направлении и поворачивающими налево со встречного направления).

Условие 5. Наземный пешеходный переход расположен в населенном пункте на участке магистральной улицы категорий A, Б, В с числом полос движения транспортных средств в обоих направлениях четыре и более либо на автомобильной дороге с числом полос движения в обоих направлениях шесть и более. При четырех полосах движения на улицах других категорий или четырех-пяти полосах движения на автомобильных дорогах введение светофорного регулирования на пешеходных переходах допускается при соответствующем обосновании.

Практическое занятие № 3

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВЕТОФОРНОГО ОБЪЕКТА

Цель работы: сформировать план перекрестка с размещением на нем наземных технических средств светофорного объекта (исполнительных и обеспечивающих) в соответствии с действующим ТНПА.

Исходные данные: нерегулируемый перекресток, на котором необходима установка светофорного объекта (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Составить масштабный план перекрестка.
- 2 На плане перекрестка разместить наземное оборудование светофорного объекта с указанием типа, вида и мест установки светофоров, иных необходимых ТСОДД в соответствии с СТБ 1300–2014.

Теоретические основы выполнения работы

Правила установки и размещения дорожных светофоров изложены в подразделе $10.6\ \mathrm{CTF}\ 1300-2014.$

По результатам выполнения работы строится масштабный план перекрестка с наземным оборудованием светофорного объекта.

Практическое занятие № 4

ДЕТЕКТОРЫ ТРАНСПОРТА

Цель работы: ознакомиться с устройством, принципом работы и применением детекторов транспорта.

Исходные данные:

1 Описание технологий детектирования (приводится в разделе «Теоретические основы выполнения работы).

2 Формулировка задачи для решения при помощи детекторов транспорта (выдается преподавателем).

Требуется:

- 1 Ознакомиться с классификацией детекторов транспорта, их устройством, принципами работы и правилами применения.
 - 2 Выбрать ДТ для решения задачи, поставленной преподавателем.
 - 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Неотъемлемым компонентом любой автоматизированной системы управления дорожным движением (АСУДД) являются детекторы транспорта (ДТ). ДТ является источником информации о параметрах транспортных потоков в контролируемой зоне АСУДД.

Детектирование — обнаружение, выявление присутствия транспортного средства на дороге и (или) определение каких-либо его характеристик (габариты, вес и т. д.). Детектирование применяется в основном для измерения (расчета) интенсивности, плотности и скорости транспортного потока. В настоящее время существуют технологии, позволяющие определить с достаточной точностью, что конкретный автомобиль находился на определенном участке дороги в выбранный промежуток времени. Можно также зафиксировать, например, количество пассажиров в автомобиле при поездке в заданном направлении и их количество в этом же автомобиле при возвращении обратно.

Требования, которым должны соответствовать современные ДТ:

- 1 Возможность измерения параметров движущихся автомобилей. Для обеспечения функции контроля и наблюдения за состоянием транспортного потока детектор должен определять:
- присутствие стационарного автомобиля (т. е. фиксировать остановившиеся транспортные средства);
 - интенсивность движения;
 - скорость транспортного средства;
- занятость полосы движения (т. е. долю времени, в течение которого определенная точка на проезжей части занята транспортным средством);
 - длину очереди автомобилей;
 - разные типы транспортных средств.
- 2 Необходимое количество каналов. Для управления движением на многополосных дорогах каждая полоса движения должна быть в поле зрения хотя бы одного ДТ, чтобы исключить вероятность пропуска незафиксированного автомобиля (например, в случае, когда один автомобиль закрывает другой).
- *3 Надежность установки чувствительного элемента ДТ.* Существует три метода установки чувствительных элементов (ЧЭ) детекторов:
 - в дорожное покрытие;

- сбоку от проезжей части;
- над проезжей частью.

Метод установки ЧЭ ДТ в покрытие менее привлекателен из-за недостаточной надежности, высоких трудозатрат и необходимости закрытия полосы движения в период проведения работ по установке или ремонту детектора. Все чаще предпочтение отдается тем конструкциям ДТ, которые рассчитаны на установку ЧЭ сбоку от проезжей части или над ней.

- 4 Обеспечение требуемой зоны детектирования. Для ДТ, ЧЭ которых установлены не в покрытии, требуемая зона детектирования будет зависеть от ширины проезжей части (если ЧЭ установлен сбоку вдоль кромки) и места размещения ЧЭ. Ширина проезжей части зависит от количества полос движения. Поэтому важно, чтобы область детектирования выбранного ДТ соответствовала геометрическим параметрам конкретной дороги.
- 5 Обеспечение требуемой точности измерений. Точность измерений зависит от технологии детектирования. Допустимый уровень погрешности определяется по нормативной литературе.
- 6 Учет воздействия факторов окружающей среды. ДТ должен противостоять отрицательному воздействию факторов окружающей среды: перепады температур, количество осадков, высокая влажность и т. д.

Если ЧЭ ДТ установлен в покрытии, он подвергается дополнительным воздействиям, например:

- применению химических абразивных материалов (песко-соляные смеси);
 - механическим воздействиям от снегоочистителей;
 - утечкам топлива из автомобилей и т. д.
- 7 Простота содержания. ДТ должен быть простым в установке, содержании, ремонте и замене.

Классификация детекторов транспорта

ДТ, выдающий сигнал при появлении транспортного средства в контролируемой зоне независимо от времени нахождения и времени движения, называют *проходным*, а ДТ, выдающий сигнал в течение всего времени нахождения транспортного средства в контролируемой зоне, называется детектором присутствия.

По принципу действия ЧЭ ДТ можно разделить на три группы: контактные, локационные и измеряющие параметры электромагнитных систем.

К группе ДТ с контактными ЧЭ относятся:

- контактно-механические;
- пневматические;

- электромеханические (состоят из двух стальных полос, герметически завулканизированных резиной, при наезде колес на которые контакты, соединенные с полосами, замыкаются, что формирует электрический импульс);
- *пневмоэлектрические* (резиновая трубка, заключенная в стальной лоток, при наезде колес на которую давление воздуха в ней повышается, действуя на мембрану пневмореле и замыкая его электрические контакты);
- *пьезоэлектрические* (полимерная пленка, обладающая способностью поляризовать на поверхности электрический заряд при механической деформации).

Общим недостатком этой группы ДТ является их невысокая долговечность из-за контактного принципа работы. Могут применяться в качестве переносного оборудования при временных обследованиях и т. п.

К группе детекторов c *ЧЭ излучения* относятся:

- фотоэлектрические, состоящие из источника светового луча и приемника с фотоэлементом. При прерывании луча проходящим автомобилем изменяется освещенность фотоэлемента, что вызывает изменение его электрических параметров. Возможно разделение автомобилей по длине и скорости. Недостаток существенная погрешность измерений при многорядном движении автомобилей, а также заметное влияние метеофакторов (грязи, дождя, снега и т. п.);
- *инфракрасные*, в которых поток инфракрасных импульсов от источника пересекает полосу движения, а приемная аппаратура фиксирует моменты прерывания луча. Отличаются сложностью настройки;
- радарные (локационные), основанные на эффекте Доплера. Излучатель (направленная на транспортное средство антенна) устанавливается сбоку от проезжей части или над ней. Излучение направляется на транспортное средство, а отраженная от него волна принимается антенной;
- *ультразвуковые*, имеющие приемо-излучатель импульсных колебаний, направленных навстречу транспортному средству либо вслед ему. Выполнены в виде параболического рефлектора с помещенным внутри пьезоэлектрическим преобразователем, который генерирует ультразвуковые импульсы. Недостаток чувствительность к акустическим и механическим помехам, необходимость жесткой фиксации для ослабления воздействия ветровой нагрузки.

К группе детекторов c ЧЭ, измеряющими параметры электромагнитных систем. относятся:

- индуктивные (см. лабораторную работу № 14);
- магнитные, состоящие из катушки с магнитным сердечником;

- поляризационные, представляющие собой устройство СВЧ-излучения, устанавливаемое над проезжей частью, фиксирующее прохождение автомобиля при изменении поляризации излученной волны;
 - оптические;
 - фотографические;
 - телевизионные (видеодетекторы).

Краткое описание некоторых видов ДТ. Магнитные детекторы – устройства, которые используют в своей работе изменение напряженности магнитного поля Земли при присутствии вблизи магнитных металлических объектов. На рисунке 4.2 изображен процесс взаимодействия магнитного поля Земли с дипольным полем, создаваемым транспортным средством.

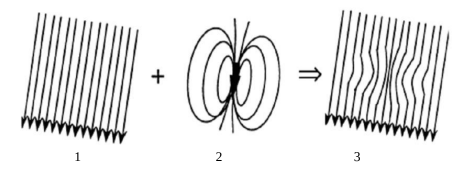


Рисунок 4.2 — Влияние стороннего магнитного поля на магнитное поле Земли: 1 — магнитное поле Земли при отсутствии магнитных предметов; 2 — магнитный диполь, создаваемый магнитными материалами; 3 — результирующее магнитное поле

ЧЭ магнитных ДТ устанавливаются под дорожным покрытием. Автомобиль регистрируется за счет искажения магнитного поля в момент его прохождения над ЧЭ.

Применяются магнитные ДТ двух типов.

Магнитный ДТ первого типа (МДТ-1) — двухмерный измеритель магнитного потока. Определяет изменение магнитного поля в нескольких направлениях, например, вдоль осей Х и У. МДТ-1 аналогично индуктивному ДТ фиксирует изменение индуктивности катушек, находящихся в ЧЭ, но в отличие от индуктивного ДТ не имеет генераторов, т. е. является полностью пассивным элементом. Критерий определения наличия транспортного средства — превышение заданного порога выходным параметром. Этот тип детектора может определять наличие неподвижных транспортных средств.

Магнитный ΠT второго типа $(M\Pi T-2)$ – индуктивный магнетометр. Он определяет искажения магнитного поля, производимые движущимся транспортным средством. Этот тип детектора состоит из катушки, намотанной на стержень из специального материала. МДТ-2 аналогично МЛТ-1 генерирует выходное напряжение, когда движущийся ферромагнитный объект искривляет магнитное поле Земли. Недостатком МДТ-2 является невозможность детектирования неподвижных транспортных средств.

Видеодетекторы состоят:

- из одной или нескольких видеокамер;
- компьютера, оцифровывающего и обрабатывающего информацию, поступающую от камер;
- программного обеспечения, которое преобразовывает информацию от камер в параметры транспортных потоков.

Один видеодетектор может заменить несколько встроенных в дорожное покрытие индуктивных рамок, поскольку он может работать сразу на несколько полос движения транспорта.

Видеодетекторы могут классифицировать транспортные средства по длине и скорости движения, могут сообщать о присутствии неподвижного транспортного средства, определять уровень загрузки дороги. Видеодетекторы также могут определять количество разворотов, смен полосы, плотность следования транспортных средств, время перемещения и много других параметров, необходимых для управления дорожным движением.

Недостатками видеодетекторов является большая вычислительная мощность, необходимая для анализа изображений, получаемых от камеры, сильное влияние освещенности, времени суток и погодных условий на работу детектора. C другой стороны, по мере удешевления микропроцессоров И совершенствования алгоритмов обработки изображений, такие детекторы начинают пользоваться все большей популярностью.

Микроволновые радары. Радар — это устройство для отправки электромагнитных волн и получения эха (обратной волны) от детектируемых объектов. Приставка «микро» означает, что длина волны, излучаемой радаром, лежит между 1 и 30 см, что соответствует диапазону частот от 1 до 30 ГГц.

Антенна, используемая в таких детекторах, имеет строго направленную диаграмму, в которой сконцентрирована большая часть энергии излучения. Когда транспортное средство попадает в радиус действия радара, часть энергии излучения отражается обратно и регистрируется приемной антенной. По отраженной волне определяется наличие транспортного

средства, его скорость и тип. Такой тип детектора может быть установлен как над дорожным покрытием (с чувствительной зоной вдоль движения транспорта), так и сбоку от проезжей части дороги.

Микроволновый радар, установленный над проезжей частью, определяет параметры транспортного потока только для одной полосы, в то время как радары, устанавливаемые сбоку от дороги и излучающие в направлении, перпендикулярном направлению движения, могут определять параметры потоков, движущихся по несколькими полосам. Поэтому более распространенным является второй способ установки.

На рисунке 4.3 изображен микроволновый радар, прикрепленный высоко над дорожным покрытием вдоль направления движения транспортных потоков.



Рисунок 4.3 – Расположение микроволнового радара

Инфракрасные детекторы бывают активными и пассивными. Активные детекторы излучают электромагнитные волны инфракрасном диапазоне улавливая отраженную и, определяют параметры транспортных потоков. Пассивные детекторы Этот ничего не излучают. тип детектора принимает электромагнитные волны в инфракрасном диапазоне, излучаемые проходящими транспортными отраженные средствами, объектами дорожным покрытием И другими радиусе Энергия, чувствительности. полученная инфракрасными детекторами, фокусируется оптической системой на светочувствительном материале, который преобразует ее в электрические сигналы. ЧЭ таких детекторов устанавливаются над проезжей частью или сбоку от нее.

Лазерные детекторы являются активными детекторами. Они излучают энергию вблизи инфракрасного спектра и по отраженному лучу определяют наличие автомобиля. Существуют детекторы, которые излучают инфракрасные лучи на одну или несколько полос. Лазерные детекторы могут определять наличие транспортных средств, их скорость и длину.

В таблице 4.2 приведены параметры, определяемые типовыми детекторами – представителями своих технологий, – и показатели их стоимости.

Таблица 4.2 – Выходные параметры различных типов детекторов

Технология детектора	Подсчет количества	Определение скорости	Классифика ция ТС	Работа на несколько полос	Стоимость
Индуктивный	Да	Да	Да	Да*	Низкая
Магнитный	*	*	Нет	Нет	Низкая– средняя
Микроволновый радар	*	*	Да	Да	Низкая– средняя
Активный инф- ракрасный	»	*	Да	Да	Средняя– высокая
Пассивный инф- ракрасный	»	*	Нет	Нет	Низкая– средняя
Ультразвуковой	»	*	Нет	Нет	Низкая– средняя
Акустический	»	»	Нет	Да	Средняя
Видеодетектор	»	*	Да	Да	Средняя– высокая

^{*} Индуктивные ДТ могут работать на несколько полос одновременно. При этом транспортные средства, проезжающие одновременно по разным полосам, но над одним детектором, засчитываются за одно транспортное средство, и при анализе интенсивности вероятностная ошибка компенсируются статистическим поправочным коэффициентом.

Одними из самых распространенных являются индуктивные ДТ. Они имеют хорошо отработанную технологию установки и использования, их работа может быть настроена для различных приложений, суммарная стоимость установки и последующего обслуживания — одна из самых невысоких.

Из ДТ, ЧЭ которых устанавливаются в дорожное покрытие или под ним, близкими к индуктивным являются магнитные ДТ, которые не имеют некоторых недостатков индуктивных ДТ и обеспечивают возможность установки ЧЭ под дорожное покрытие без его разрушения (методом «прокола»).

К группе ДТ, ЧЭ которых устанавливаются *над проезжей частью*, относятся микроволновый радар, активный инфракрасный и пассивный инфракрасный ДТ, ультразвуковой и акустический ДТ, видеодетектор. Для их установки требуются специальные конструкции над дорогой. Установка конструкций, а также установка самих ЧЭ таких детекторов требует остановки дорожного движения. Одним из самых простых и недорогих в этой группе является пассивный инфракрасный детектор.

Для некоторых видов ДТ их ЧЭ могут устанавливаться сбоку от проезжей части. В этом случае их можно устанавливать на стены прилегающих зданий или опоры освещения, что не требует применения дорогостоящих дополнительных конструкций. Установка и обслуживание таких ДТ не требуют перекрытия движения по дороге. Такие ДТ могут работать сразу на несколько полос движения. Наиболее распространенными в этой группе являются микроволновый радар, а также некоторые варианты инфракрасных и видеодетекторов. Такие ДТ могут устанавливаться временно для сбора данных для статистической обработки, поскольку стоимость их установки гораздо меньше по сравнению с другими.

Основными факторами, ограничивающими возможность применения отдельных технологий детектирования, являются:

- 1 Недостаточная область детектирования. На многополосных дорогах ЧЭ ДТ должны функционировать в пределах 25 м и более, чтобы охватить всю ширину проезжей части. Это требование ограничивает возможность использования ультразвуковых и оптических технологий.
- 2 Атмосферные препятствия передаче сигнала. Низкая мощность преломления, сигнала является следствием вызванного влиянием Атмосферные факторы атмосферных факторов. препятствуют функционированию дистанционных сенсорных детекторов. Туман вызывает (например, отражение, характера затенение, помехи оптического ограничивает рассеивание), поэтому возможность использования оптических детекторов. Окружающие звуки и сильный ветер являются препятствиями для функционирования детекторов, действие которых основано на ультразвуковых технологиях. Только детекторы радарного типа способны противостоять воздействию любых факторов, вызванных окружающей средой.
- 3 Выявление автомобиля. ДТ должны распознавать одиночный автомобиль на разном расстоянии. Оптические и ультразвуковые детекторы

- с небольшим радиусом действия могут выявить с высокой степенью достоверности только транспортные средства, находящиеся в непосредственной близости от детектора.
- 4 Сложность системы. ДТ, ЧЭ которых функционируют в высокочастотных диапазонах (например, видеодетекторы), имеют дополнительные проблемы, так как применяемые технологии являются сложными, дорогими и потенциально ненадежными.
- 5 Необходимость размещения ЧЭ сбоку от проезжей части. Требование, чтобы на многополосных дорогах ЧЭ ДТ устанавливались вдоль кромок проезжей части, создает ряд дополнительных сложностей:
- «перекрытие» автомобилей. Для любого ДТ, ЧЭ которого установлен сбоку от проезжей части, «перекрытие» одного автомобиля другим исключает возможность обнаружения «перекрытого» автомобиля;
- увеличение требуемой зоны детектирования. Для ДТ, ЧЭ которого установлен с одной стороны проезжей части, зона надежного детектирования должна быть значительно больше по сравнению с ДТ, ЧЭ которых установлены над проезжей частью и работают на одну полосу движения;
- выявление автомобиля. Если ДТ характеризуется значительной шириной лучевого диапазона, задача выявления автомобиля становится более сложной: в его поле зрения может попадать одновременно несколько автомобилей, что создает хаотическое скопление данных.

В таблице 4.3 приведена сравнительная информация по различным технологиям детектирования.

Таблица 4.3 – Преимущества и недостатки различных технологий детектирования

•	•	•
Технология (вид детектора)	Преимущества	Недостатки
1 Индуктивный	Гибкая подстройка под конкретные требования	Установка требует повреждения дорожного покрытия
	Хорошо отработанная технология	Неправильная установка снижает срок службы дорожного покрытия
	Измерение базовых параметров транспортных потоков (количество, загруженность, присутствие, скорость)	Установка и ремонт требуют остановки движения на дороге
	Нечувствительна к погодным условиям Лучшая точность при подсчете	Подвергается деформации при деформации дорожного покрытия Требуется замена при укладке
23.6	количества машин	нового дорожного покрытия
2 Магнитный	Нечувствителен к погодным	Установка требует

	1	
	условиям	приостановки движения по
	Возможна укладка без	дороге (если устанавливается с
	разрушения асфальтного	бурением дорожного
	покрытия	покрытия)
	Не требует замены при смене	
	дорожного покрытия	
3 Микроволновый	Нечувствительны к погодным	Доплеровские радары не могут
радар	условиям	определять наличие
	Прямое измерение скорости	неподвижной машины
	Один радар может работать на	
	несколько полос	
4 Активный	Излучает много лучей для из-	Установка и ремонт требуют
инфракрасный	мерения позиции, скорости и	остановки движения на дороге
	типа автомобиля	
	Работа сразу на несколько полос	Сильный туман или снег влия-
		ют на работу
5 Пассивный	Возможно измерение скорости	Сильный туман или снег влия-
инфракрасный		ют на работу
		Некоторые модели не подходят
		для определения присутствия
		машины

Окончание таблицы 4.3

Технология (вид детектора)	Преимущества	Недостатки
6 Ультразвуковой	Возможна работа на большое число полос	Температурные колебания и сильный ветер влияют на работу
		Большие периоды между импульсами могут влиять на измеряемые параметры
7 Акустический	Пассивный тип	Низкие температуры могут влиять на точность подсчета количества машин
	Нечувствителен к осадкам	Некоторые модели не подходят для детектирования медленно движущихся
	Некоторые модели могут работать на несколько полос	машин
8 Видеодетектор	Один детектор может работать на несколько полос	Установка, ремонт и поддержка (например, чистка линз) требуют остановки движения на дороге в случае, если камера находится над дорожным покрытием

Легко добавлять или	Погодные условия, смена времени суток,
изменять зоны чувствительности	тени машин, контраст между машиной и дорогой, загрязнение линз, обледенение линз влияют на работу
Большое количество измеряемых параметров	Некоторые модели подвержены сбоям при дрожании камеры

При обследовании, предшествующем проектированию АСУДД, определяется перечень мест установки ДТ и вид информации, которую необходимо получать от них для последующей обработки в ЦУП (ЦДП) АСУДД.

Практическое занятие № 5

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УКРУПНЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ДИСЛОКАЦИЮ ТСОДД НА УЧАСТКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель работы: определить экономические показатели, позволяющие оценить дислокацию ТСОДД на участке исследования.

Исходные данные: план дислокации ТСОДД на объекте ДС. Выдается преподавателем.

Требуется:

- 1 Рассчитать экономические затраты на изготовление, содержание и обслуживание ТСОДД, размещенных на участке исследования.
 - 2 После расчета стоимости работ по составляющим определить:
- суммарные капитальные затраты на ТСОДД на объекте исследования, тыс. бел. руб. (без НДС и с учетом НДС 20 %);
- распределение капитальных затрат по видам ТСОДД (знакам, СФО, ограждениям, направляющим устройствам, островкам безопасности и т. п.);
- суммарные текущие годовые затраты на ТСОДД на объекте исследования (нанесение дорожной разметки, обслуживание СФО, окраска пешеходных ограждений и т. п.), тыс. бел. руб./год (без НДС и с учетом НДС 20 %);
 - распределение текущих затрат по видам ТСОДД;
 - соотношение текущих годовых затрат и капитальных.
 - 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Экономические затраты на изготовление, содержание и обслуживание ТСОДД состоят из двух основных групп:

- 1) капитальные, включающие стоимость приобретения или изготовления дорожных знаков, ограждений, направляющих устройств, островков безопасности и т. п., стоимость работ по установке ТСОДД этих видов, а также стоимость сооружения светофорных объектов;
- 2) текущие, включающие стоимость содержания (обслуживания) технических средств ОДД, указанных выше, а также стоимость работ по нанесению дорожной разметки.

Показатели второй группы оценивают стоимость работ, которые выполняются регулярно с определенной периодичностью (мойка, чистка дорожных знаков, исправление положения стоек знаков и ограждений и т. п.). Наибольший объем таких работ связан с СФО, для которых выполняются средний ремонт, а также обслуживание разной периодичности (годовое, сезонное, квартальное, месячное). Кроме того, значительный объем составляют затраты, связанные с нанесением дорожной разметки.

Примеры расчетов по каждому виду ТСОДД приведены в таблицах 4.4—4.15.

Сведения об ориентировочной стоимости разных видов технических средств ОДД и основных работ, связанных с их установкой (нанесением), по состоянию на конец 2011 г. либо на 2014 г. приведены в приложении Γ .

Таблица 4.4 – Стоимость работ по установке существующих дорожных знаков

Наименование работ	Количест во	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Изготовление стойки для 1 ДЗ			
Изготовление стойки для 2 ДЗ			
Изготовление стойки для 3 ДЗ			
Установка стойки			
Установка растяжки			
Установка знака на стойку			
Установка знака на опору освещения (контактной сети)			
Установка знака на светофорную колонку			
Установка знака на растяжку		_	
ИТОГО для существующих знаков			

Таблица 4.5 – Затраты на приобретение (изготовление) существующих дорожных знаков

Количество	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
		_
	Количество	

Окончание таблицы 4.5

Наименование работ	Количество	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
7.22			
Итого табличек			
5.12.1			
5.21.1			
1.29 и 7.22.3 (на общем			
щите)			
Итого знаков			
индивидуального			
проектирования			
ИТОГО для			
существующих знаков			

Структура таблицы «Стоимость работ по установке предлагаемых дорожных знаков» аналогична таблице 4.4.

Структура таблицы «Стоимость работ по демонтажу дорожных знаков» аналогична таблице 4.5.

Таблица 4.6—Затраты на приобретение (изготовление) предлагаемых дорожных знаков

Наименование знака	Количество	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
5.12.1			
5.21.1			
5.38			
5.39			
5.16.1			
5.16.2			
ИТОГО для предлагае- мых знаков			

Таблица 4.7 – Стоимость работ по нанесению дорожной разметки

Номер по СТБ	Площадь, M^2	Стоимость, бел. руб. (без НДС)	Примечание
1.14.3			
1.12			
1.17.1			
ИТОГО			

Таблица 4.8 – Стоимость работ по установке и обслуживанию дорожных ограждений

Вид ограждения	Высота, м	Длина участка, пог. м.	Цена 1 пог. м., бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Металлическое				
одностороннее	0,8	20	50,1	100,2
Канатное	1,1	150	105,5	211,0
Парапетное				
недеформируемое	0,6	30	61,8	618,8
Парапетное				
деформируемое	0,6	20	61,8	618,8
ИТОГО для дорожных				
ограждений		220		548,0

Таблица 4.9 – Стоимость работ по установке и обслуживанию пешеходных ограждений

Вид ограждения	Высота, м	Длина участка, пог. м.	Цена 1 пог. м., бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Удерживающее				
Ограничивающее				
ИТОГО для дорожных				
ограждений				

Таблица 4.10 – Стоимость работ по устройству островков безопасности

Вид островка	Высота защитных элементов, м	Площадь пешеходной части, м ²	Цена 1 м², бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Конструктивно выделенный				
В составе разделительной полосы				
ИТОГО для островков безопасности				

Таблица 4.11 – Стоимость работ по устройству искусственных неровностей

Вид неровности	Высота, м	Длина, м	Цена 1 пог. м., бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
ИН1				
ИН2				
ИН3				
ИТОГО для дорожных ограждений				

Таблица 4.12 – Стоимость направляющих устройств

Вид направляющего устройства	Высота, м	Длина (ширина), м	Цена 1 пог. м., бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Сигнальный столбик СС.1				
Сигнальный щиток ЩС.1				
Направляющий				
островок				
ИТОГО для направ-				
ляющих устройств				

Таблица 4.13 – Стоимость наземного оборудования светофорного объекта

Наименование	Количество	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
Светофор транспортный, шт.			
Светофор пешеходный, шт.			
Всего для светофоров			
Экран светофора, шт.			
Всего для дополнительного оборудования			
Контроллер ДУМКА С2.3-32, шт.			
Колонка светофорная (изготовление), шт.			
Кронштейн для установки светофоров, шт.			
Всего для наземного оборудования СФО, шт.			

Таблица 4.14 – Стоимость инженерных сетей светофорного объекта*

Наименование	Количеств	Цена единицы,	Общая стоимость,
Паименование	0	бел. руб.	бел. руб. (без НДС)
Колодцы кабельной			
канализации, шт.			
Трубы, м:			
металлические			

Окончание таблицы 4.14

Наименование	Количеств о	Цена единицы, бел. руб.	Общая стоимость, бел. руб. (без НДС)
асбестоцементные		• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
полиэтиленовые			
Электромонтажные			
коробки, шт.			
Устройства коммутации, шт.			
Кабели, м:			
ABBΓ 3 × 16			

ΑΚΒΒΓ 5 × 2,5		
АКВВГ $7 \times 2,5$		
AKBBΓ 10 × 2,5		
AKBBΓ 14 × 2,5		
Всего для инженерных сетей		
СФО		
ИТОГО для СФО		

Таблица 4.15 – Стоимость работ по сооружению светофорного объекта*

Наименование работ	Количест	Цена единицы,	Общая стоимость,
таименование расст	во	бел. руб.	бел. руб. (без НДС)
Устройство фундамента под			
контроллер и контура заземления, шт.			
Устройство колодца кабельной			
канализации, шт.			
Земляные работы (траншеи) для			
кабельных каналов, пог. м.			
Устройство кабельной канализации в			
траншее (без стоимости труб), пог. м.			
Установка светофорной колонки			
(с фундаментом), шт.			
Концевая заделка кабеля, шт.			
Монтаж транспортного светофора, шт.			
Монтаж пешеходного светофора,			
шт.			
Монтаж дорожного контроллера,			
шт.			
Подключение и программирование			
дорожного контроллера, шт.			
ИТОГО для работ			
по сооружению СФО			
Установка светофорной колонки (с фундаментом), шт. Концевая заделка кабеля, шт. Монтаж транспортного светофора, шт. Монтаж пешеходного светофора, шт. Монтаж дорожного контроллера, шт. Подключение и программирование дорожного контроллера, шт. ИТОГО для работ			

Для изделий и материалов, цена на которые в приложении В указана в ценах, действующих на конец 2011 г., бел. руб, стоимость на дату выполнения проекта корректируется с учетом индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ за последующие годы (приложение В).

$$C_{\text{\tiny TEK}} = C_{2011} {\cdot} M_{2012} {\cdot} M_{2013} {\cdot} M_{2014} {\cdot} M_{2015}, \ \dots$$

Цена для изделий и материалов, для которых в приложении Γ данные приведены на 2014 г. (2011 г.), рассчитывается по аналогичной формуле с учетом индекса цен производителей промышленной продукции. Указанные

индексы на период до 2015 г. приведены в таблице 4.16 [10]. Актуализированные значения таких индексов можно найти, например, в [11].

Таблица 4.16 – Индекс цен производителей промышленной продукции и на строительно-монтажные работы

Наименование показателя	Год					
паименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	
Индекс цен производителей						
промышленной продукции	171,4	176	113,6	112,8	116,8	
Индекс цен на строительно-						
монтажные работы	140,7	192,7	133,3	115,7	102,9	

Практическое занятие № 6

СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Цель работы: произвести теоретическое ознакомление с системами автоматизированного проектирования организации дорожного движения, в том числе имитационного моделирования организации дорожного движения.

Исходные данные: теоретическое описание САПР ОДД (см. теоретические основы выполнения работы).

Требуется:

- 1 Изучить структуру САПР организации дорожного движения, процедуры САПР, правила формирования целевой функции.
- 2 Изучить основные принципы САПР имитационного моделирования PTV Vision.
 - 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

В условиях высоких транспортных нагрузок на дорожную сеть для разработки обоснованных проектных решений по организации дорожного движения целесообразно использование систем автоматизированного проектирования (САПР ОДД).

САПР взаимодействующий ОДД это АСУДД комплекс взаимосвязанных программ, позволяющих на основе использования современных методов оптимизации проектировать варианты организации режимы светофорного регулирования, движения рассчитывать обеспечивающие минимум задержек и остановок транспортных потоков на участках дорожной сети, включенных в зону проектирования.

Можно выделить следующие задачи проектирования, при решении которых использование САПР обеспечивает сокращение сроков выполнения работ и повышение их качества:

- выбор типа АСУДД и определение ее структуры в соответствии с характеристиками дорожной сети города и транспортных условий;
- разработка проектно-сметной документации, в том числе схем соединения и коммутации оборудования;
 - расчет режимов функционирования системы;
 - привязка программного обеспечения;
- обработка статистических данных по движению транспорта, полученных в АСУДД.

САПР ОДД включает:

- подсистему задач проектирования организации дорожного движения;
- подсистему исходных данных о параметрах дорожного движения;
- подсистему средств обслуживания и сервиса.

Объектом работы САПР ОДД обычно является населенный пункт (город). При необходимости возможно включение в структуру САПР нескольких городов региона либо разделение большого города на отдельные районы, при этом все они могут быть реализованы независимо.

Подсистема задач охватывает наиболее распространенные и в достаточной степени формализованные задачи, которые возникают при работах в сфере организации дорожного движения. Основными расчетными задачами САПР являются:

- проектирование локального управления «РЕГУЛИРОВАНИЕ»;
- проектирование магистрального управления «КООРДИНАЦИЯ»;
- анализ ОДД на участке дорожной сети «АНАЛИЗ ОДД».

При решении любой задачи ядром САПР является расчетный модуль, основанный на использовании модели убытия автомобилей из очереди. Каждая задача предъявляет свои требования к степени детализации и точности анализа процесса рассасывания очереди. Наиболее точные модели, детально описывающие функционирование очереди для всех транспортных потоков, должны быть применены в задаче «РЕГУЛИРОВАНИЕ». В других задачах точность и детализация моделей может быть снижена, так как более существенная роль отведена другим факторам (например, режиму движения на перегоне, влиянию совокупности объектов дорожной сети и т. п.). Например, множество факторов, влияющих на поток насыщения, можно разделить на следующие классы: свойства транспортного потока; влияние геометрических параметров пересечения; влияние регулирования. Такое разделение на классы принципиально, так как в каждом классе должен быть описан достаточно конкретный объект — транспортный поток, пересечение, система регулирования.

Структура и средства управления исходными данными. К проектируемым структурам данных предъявляется ряд требований:

- системы управления данными должны быть совместимы с основными существующими системами для расчета;
- системы управления данными должны быть общедоступны для программных средств, применяемых при оформлении документации (например, AutoCAD и др.);
- системы подготовки и ввода исходных данных должны быть простыми в освоении и эксплуатации, так как рассчитаны на обычного пользователя;
- разработка средств управления должна производиться на базе самых распространенных технических и программных средств.

Процедуры САПР. В соответствии с принципами построения САПР процесс проектирования должен иметь характер интерактивной экспертизы вариантов проектного решения и должен быть обеспечен эффективной обратной связью. В связи с этим процедуры САПР могут быть разделены на расчетные (автоматические) процедуры, работающие по жесткому алгоритму, и интерактивные процедуры, обеспечивающие диалоговый режим взаимодействия САПР и оператора.

К *расчетным процедурам* относятся проектирование переходных интервалов и расчет показателей регулирования.

интерактивным процедурам относятся: проектирование регулирования; коррекция исходных данных; формирование целевой функции; представление показателей регулирования; оформление проектного решения. Интерактивные процедуры в силу своей открытости и гибкости позволяют процесс проектирования неформализованные включать основанные на логике оператора САПР, что позволяет существенным образом расширить информационную и функциональную базу процесса принятия проектного решения. Поэтому интерактивные процедуры должны быть реализованы на основе многооконной графической диалоговой технологии с широким и адаптированным к пользователю использованием манипуляторов. Интерактивные процедуры могут содержать в себе некоторые элементы расчетных процедур (например, подготовка данных, алгоритмы построения диаграмм и т. д.).

Формирование целевой функции. Целевая функция регулирования формируется как аддитивная модель параметров экономических потерь (издержек) в дорожном движении: удельная задержка и удельное количество остановок. Весовой коэффициент для удельной задержки и удельного количества остановок может быть стоимостной либо как отвлеченный формируемый ДД инженером В соответствии конкретными обстоятельствами.

Кроме того, должна быть сформирована система ограничений:

- предельные коэффициенты загрузки для входов главного и второстепенного направлений (обычно 0,6 – для главных направлений, 0,7–0,8 – для второстепенных);
 - предельные длительности основных тактов;
- параметры, определяющие степень риска при межфазных и внутрифазных конфликтах.

Проектирование схемы регулирования. Проектирование схемы пофазного движения состоит:

- из алгоритма формирования структуры регулируемых направлений (PH), при котором происходит группирование транспортных потоков по принципу идентичности регулирования;
- алгоритма формирования структуры фаз, при котором определяется структура разделения РН во времени.

Проектирование переходных интервалов (ПИ). При проектировании ПИ разрабатывается структура сигналов светофоров, обеспечивающая безопасный переход от одного основного такта светофорного цикла к другому.

Результатами проектирования ПИ является матрица ПИ между всеми запрещенными (конфликтными) РН, а также длительности сигналов светофора, составляющих ПИ (для каждого РН).

Расчет матрицы ПИ выполняется для всех пар РН, в каждой из которых в одном РН сигналы переключаются с зеленого на красный, во втором — с красного на зеленый. При расчете структуры ПИ определяются длительности сигналов, обозначающих границы ПИ (красно-желтого, желтого, зеленого мигающего, бело-лунного мигающего), а также длительности промежуточных тактов светофорного цикла с определением длительностей «красного дополнительного» и «зеленого дополнительного» сигналов для каждого РН.

Расчет показателей регулирования. Алгоритмы расчета показателей регулирования осуществляются для всех «стоп»-линий и направлений движения транспортных потоков. Процедура содержит основные модули:

- расчет интенсивности прибытия;
- расчет потока насыщения;
- расчет удельной задержки и числа остановок (d- и ко-процедуры);
- расчет показателей регулирования и значений целевой функции.

Система автоматизированного проектирования и анализа кольцевых перекрестков – *ARCADY* (Assessment of Roundabout Capacity and Delay) ориентирована на проектирование кольцевых перекрестков и ОДД на них. Особое внимание уделяется организации пешеходного движения на

кольцевых перекрестках (например, с частичным движением по разделительной полосе, устройством пешеходного ограждения и т. д.).

Система автоматизированного проектирования нерегулируемых перекрестков – PICADY (Priority Intersection Capacity and Delay) позволяет прогнозировать интенсивность движения, допустимую транспортную нагрузку на нерегулируемом перекрестке при различных вариантах организации движения и геометрических параметрах (рисунок 4.4).



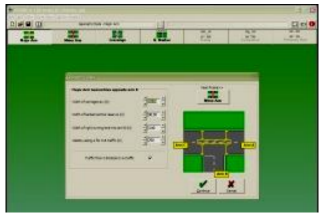


Рисунок 4.4 – Диалоговые окна САПР РІСАДУ (левостороннее движение) *Система автоматизированного проектирования регулируемых перекрестков* – *OSCADY* (Optimised Signal Capacity and Delay) позволяет определять задержки транспортных потоков и параметры светофорного цикла, позволяет оптимизировать длительности зеленых сигналов, чтобы

минимизировать задержку или максимизировать пропускную способность перекрестка (рисунок 4.5).



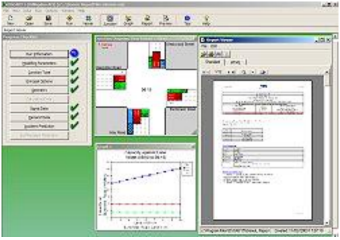


Рисунок 4.5 – Диалоговые окна САПР OSCADY (левостороннее движение) Для расчета требуется информация об интенсивностях потоков, геометрических параметрах перекрестка, длительности зеленых сигналов, промежуточных тактов и сдвигов. Потоки насыщения могут быть рассчитаны или непосредственно задаваться пользователем.

Система имитационного моделирования транспортных потоков на сети региона (PTV Vision).

Модуль PTV Vision VISUM использует следующие исходные данные:

- геометрические параметры перекрестков, перегонов, остановочных пунктов и стояночных площадок;
- требования Правил дорожного движения, в том числе при выполнении поворотов, движении по кольцевым перекресткам и пр.;
- информацию от детекторов транспортных, пешеходных и пассажирских потоков, а также сведения о расположении детекторов на дорожной сети;
- сведения о маршрутах общественного транспорта, интервалах движения и эксплуатационных характеристиках;
 - информацию по транспортному обеспечению районов города;
 - сведения о транспортных элементах города (региона).

Пример результата работы модуля VISUM представлен на рисунке 4.6.

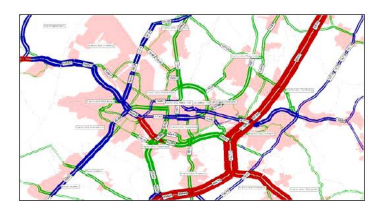


Рисунок 4.6 – Пример моделирования транспортных потоков в результате работы модуля VISUM

Модуль *PTV Vision VISSIM* позволяет выполнить моделирование дорожного движения на микроуровне (отдельном изолированном перекрестке или группе регулируемых перекрестков). Он позволяет наглядно отразить тенденции в транспортном обеспечении района, города, региона при строительстве новых улиц, развязок в разных уровнях и т. д.

Обеспечивает визуализацию условий движения (заторов и т. п.) при анализе вариантов ОДД на перекрестке, что облегчает выбор оптимального из них по пропускной способности. Применяется для сравнения различных планировочных решений (кольцевой узел в одном уровне, развязка в разных

уровнях, перекресток с направляющими устройствами для «канализирования» движения и т. д.), анализа условий движения и пропускной способности узлов и остановочных пунктов, визуализации работы светофоров, анализа аварийности с выявлением «узких» мест.

Пример результата работы модуля VISSIM представлен на рисунках 4.7, 4.8.



Рисунок 4.7 – Результаты работы модуля VISSIM (анализ кольцевого узла в одном уровне)



Рисунок 4.8 (начало) – Визуализация движения конфликтующих потоков на пл. Бангалор в г. Минске:

a — существующая планировка; δ — кольцевой узел с «разрезом» в одном направлении δ)

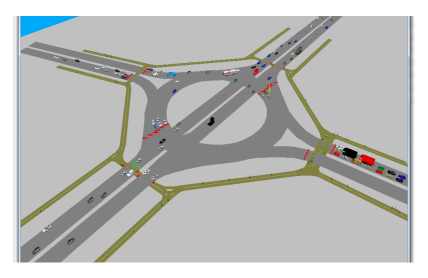


Рисунок 4.8 (окончание) – Визуализация движения конфликтующих потоков на пл. Бангалор в г. Минске:

a — существующая планировка; δ — кольцевой узел с «разрезом» в одном направлении

Практическое занятие № 7

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ АСУ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Цель работы: изучить теоретические сведения о назначении и структуре технических средств центрального пункта управления (ЦПУ) АСУДД.

Исходные данные: описание назначения и структуры технических средств ЦПУ АСУДД (см. теоретические основы выполнения работы).

Требуется:

- 1 Изучить возможности и функции ЦПУ АСУДД.
- 2 Описать состав технических средств ЦПУ АСУДД и их назначение.
- 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Технические средства ЦПУ. Назначение программно-технического комплекса центрального пункта управления (ПТК ЦПУ) — управление движением транспортных и пешеходных потоков в городах. Применение

АСУДД с ПТК ЦПУ обеспечивает повышение эффективности управления дорожным движением, в том числе:

- улучшение эффективности использования дорожной сети;
- снижение задержек транспорта на перекрестках на 20-25 %;
- снижение расхода топлива на 5-15 %;
- снижение загрязнения атмосферы;
- повышение безопасности движения;
- уменьшение времени поездки на 10–15 %;
- видеонаблюдение за транспортной ситуацией на наиболее нагруженных участках дорожной сети.

ЦПУ — это «командный пункт» АСУДД. В зависимости от количественных характеристик АСУДД (количество светофорных объектов, число магистралей и районов координации), набора реализуемых алгоритмов определяются требования к комплексу технических средств для оснащения ЦПУ и количеству автоматизированных рабочих мест (АРМ).

Программно-технический комплекс ЦПУ АСУДД состоит:

- из управляющего вычислительного комплекса;
- сервера;
- автоматизированных рабочих мест (АРМ);
- аппаратуры сопряжения с каналами связи;
- аппаратуры бесперебойного питания;
- аппаратуры молниезащиты;
- локальной вычислительной сети;
- коллективного средства отображения;
- средств речевого информирования;
- принтеров (в составе АРМ).

Базовая структурная схема центрального пункта управления АСУДД представлена на рисунке 4.9.

Аппаратура ПТК ЦПУ. Управляющий вычислительный комплекс (УВК), сервер, автоматизированные рабочие места создаются на базе современных персональных ЭВМ с мониторами 17"–24".

В качестве локальной сети используется сеть Ethernet, принтеры в APM использованы типа HPLJ1100A, аппаратура ΜΟΓΥΤ быть бесперебойного питания типа UPS-1500, коллективное отображения информации может быть создано на базе проектора (на-SHARP-VR-520), позволяющего получить качественное изображение на большом экране (до 8 м по диагонали) и производить интеллектуальную обработку изображения. Для этих же целей могут использоваться плазменные дисплеи высокой четкости.

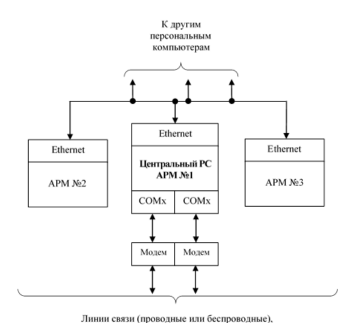


Рисунок 4.9 — Базовая структурная схема ПТК ЦУП АСУДД

в зависимости от типа модемов

Электроснабжение ЦПУ и устройства электробезопасности. Для электроснабжения ПТК ЦПУ необходим однофазный переменный ток напряжением $220 \pm 10 \%$ и частотой $50 \pm 1 \Gamma$ ц. Электроснабжение должно обеспечивать круглосуточную бесперебойную работу ПТК ЦПУ. Предпочтительно обеспечить питание ПТК ЦПУ от двух самостоятельных фидеров, проведенных от разных трансформаторных подстанций. Целесообразно, чтобы при пропадании напряжения от одного фидера автоматически осуществлялось переключение на питание от второго фидера. Электроснабжение потребителей должно осуществляться через распределительный щит, который должен иметь достаточные средства защиты и контроля. Непосредственное питание аппаратуры ПТК должно осуществляться через аппаратуру бесперебойного питания.

Помещение ЦПУ, в котором устанавливается аппаратура, должно быть оснащено двумя самостоятельными контурами заземления (защитным и технологическим).

Защитное заземление предназначено для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током при аварийном попадании питающего напряжения на корпус оборудования. Контур защитного

заземления выполняется из плоской шины 30×4 мм. Сечение провода, соединяющего корпус оборудования с контуром заземления, зависит от его длины (при длине 2 м сечение $\geq 1,5$ мм², при длине 10 м сечение ≥ 5 мм², при длине 25 м сечение ≥ 8 мм²). К контуру защитного заземления не должно подключаться вспомогательное оборудование (кондиционер и т. п.).

Tехнологическое заземление выполняется в виде плоской медной шины сечением не менее 120 мм^2 .

Подключение оборудования к защитному и технологическому заземлению производится по радиальной схеме. Максимальное значение переходных сопротивлений между корпусом аппаратуры и шиной заземления не должно превышать 4000 мкОм.

Контуры защитного и технологического заземления соединяются с нейтралью в силовом электрораспределительном устройстве. Они должны быть подключены к внешнему заземлителю.

Аппаратура грозозащиты (молниезащиты) предназначена для предохранения оборудования ЦПУ от повреждения при попадании на проводные линии связи импульсов большой энергии.

Программно-технический комплекс ЦПУ выполняет следующие основные функции:

- приема, накопления и обработки информации, поступающей от периферийных средств АСУДД, о параметрах транспортных потоков, техническом состоянии периферийных средств системы и каналов связи (информация телеизмерения и телесигнализации);
- формирования и передачи командных воздействий на исполнительные устройства системы в соответствии с результатами решения задач на стратегическом и тактическом уровнях управления (информация телеуправления);
 - хранения библиотеки программ;
- сбора, накопления и обработки статистических данных о времени работы системы, об отказах технических средств, о режимах работы, о смене планов координации и параметрах транспортных потоков;
- ведения журнала системы, в котором хранятся накапливаемые в данные суток об изменении состояния периферийного оборудования, об изменении режимов работы периферийного оборудования; изменении режимов управления секторах управления; транспортных потоков в оборудованных характеристиках дорожной сети; об эффективности управления в АСУДД;
- обеспечения отображения на индивидуальных и коллективном средствах отображения (на плане дорожной сети или электронной карте)

информации о дислокации СФО, их техническом состоянии и режимах работы в реальном масштабе времени;

- обеспечения возможности вывода справок о работоспособности дорожных контроллеров за любой день, месяц, год (календарный и некалендарный), за несколько лет;
- обеспечения контроля возникновения предзаторовых и заторовых ситуаций;
- обеспечения возможности телевизионного контроля за движением на оборудованных участках дорожной сети;
- обеспечения возможности общения операторов с вычислительным комплексом в диалоговом режиме с использованием системы меню;
- расцвечивания разных видов информации в разные цвета для оперативного восприятия;
- обеспечения формирования и отображения (по вызову) различных справок, в том числе и графических, необходимых для принятия качественных решений.

По запросу оператора на средства отображения может быть выведена информация:

- по отдельному светофорному объекту (план, фаза регулирования, позиция управляемого знака, исправность технических средств, режим работы, схема организации движения и др.);
- обеспечивающая речевое информирование оперативного персонала о выходе из строя дорожных контроллеров и др.;
- учитывающая особенности имеющегося в данной АСУДД периферийного оборудования (в том числе типы ДК).
- В ЦПУ крупных современных АСУДД применяется «видео-стена». Например, в АСУДД г. Минска (рисунок 4.10) огромный экран состоит из 18 широкоформатных панелей (55 дюймов по диагонали каждая). Сюда можно вывести картинку с десятков и даже сотен дорожных камер.

Автоматизированное рабочее место (APM) — совокупность программно-технических и информационных ресурсов, обеспечивающих должностному лицу автоматизацию управленческих функций и являющаяся главным инструментом общения этого лица с вычислительным комплексом.

АРМ1 – автоматизированное рабочее место инженера по оперативной организации движения (диспетиера). АРМ1 позволяет осуществлять контроль за состоянием периферийного оборудования, осуществлять смену режимов управления, осуществлять диспетчерское управление, в том числе формировать маршруты «ЗУ» и управлять ими, определять состояние системы и др.





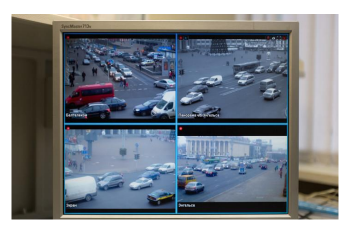


Рисунок 4.10 – «Видео-стена» ЦПУ АСУ ДД г. Минска

АРМ2 – автоматизированное рабочее место технолога по организации движения. АРМ2 обеспечивает возможность подготовки, формирования и корректировки информационной базы, формирования графических изображений и массива информации для речевого информирования, контроля эффективности управления, анализа статистики параметров транспортных потоков и др. АРМ2 обеспечивает технологу возможности выполнения его функциональных обязанностей по организации дорожного движения в вопросах:

- подготовки, формирования, корректировки информационной базы системы, в том числе маршрутов «Зеленая улица»;
 - формирования графических изображений;
 - анализа, контроля эффективности функционирования системы;
 - анализа статистики по транспортным потокам;
- осуществления текущего контроля за дорожным движением в соответствии с заданной технологией (определения состояния системы на любой момент времени по текущим справкам системы).

На основании анализа статистических данных технолог вносит изменения в существующие планы координации, предлагает их новые варианты и готовит документы по информационной базе системы и статистические отчеты.

Для повышения «живучести» ЦПУ целесообразно, чтобы APM1 и APM2 были идентичными по функциональным возможностям.

Все APM функционируют в рамках локальной вычислительной сети, что позволяет распределять информационно-вычислительные ресурсы между всеми пользователями.

Для удобства пользователя в составе APM могут быть предусмотрены несколько мониторов, на которых одновременно может отображаться различная информация. Для этих же целей на APM вместо мониторов могут быть использованы профессиональные плазменные дисплейные панели либо жидкокристаллические дисплеи.

Обеспечивается возможность доступа к любому массиву информации в информационной базе (с учетом системы санкционированного доступа) с любого APM.

Функционирование системы В соответствии реализуемыми технологическими алгоритмами управления светофорными объектами APM обеспечивается встраиваемыми модуль связи, соответствующими пакетами программ и директивами (командами) с АРМ.

Основной режим работы операторов на APM – режим диалога с помощью меню. Используя меню, оператор может получить справки о

текущем состоянии системы, о параметрах СФО, статистические данные, вызвать на экран схему организации дорожного движения на перекрестках и другие данные, необходимые для анализа работы системы и в соответствии с функциями, выполняемыми оператором на данном рабочем месте. В одном кадре оператору могут быть предоставлены диалоговые окна с вызываемой информацией, окна помощи, контроля. Для лучшего восприятия различные виды информации выделяются цветом.

При вводе в систему директив (команд) на экран монитора выводится сигнальная информация о результатах выполнения команды, об изменении режима светофорной сигнализации. При неправильных действиях оператора на экран монитора выводится комментарий о неправильных действиях и соответствующие рекомендации.

Технические средства диспетчерского управления. В любой АСУ человек остается важнейшим звеном, поэтому в АСУДД предусматривается контур диспетчерского управления, В котором диспетчеру обеспечивается возможность при необходимости управлять исполнительными элементами воздействия, формируемые корректируя автоматического управления (или заменять работу этого контура полностью).

Реализация обратной связи в АСУДД предполагает постоянное наблюдение за характеристиками движения транспортных потоков и техническим состоянием средств управления (регулирования), что позволяет выработать качественные управляющие воздействия на участников движения.

Специальное программное обеспечение ПТК ЦПУ состоит из комплектов:

- для управляющего вычислительного комплекса (УВК);
- сервера интегрированной базы данных;
- -APM1;
- APM2;
- контроллера зонального центра.

Контроллер зонального центра (КЗЦ) предназначен для управления дорожным движением в выделенном районе (зоне) дорожной сети и состоит из вычислительного модуля (процессора), адаптеров связи (до восьми) и модуля электропитания. КЗЦ обеспечивает прием от ДК информации телесигнализации, телеизмерений и контрольной информации, а также передачу информации телеуправления на ДК и обмен данными с УВК. При выходе из строя УВК управление ДК может осуществляться КЗЦ по планам координации, хранящимся в его базе данных.

КЗЦ передает на модуль связи данные телесигнализации, телеизмерения и результаты контроля исправности ДК и каналов связи, принимает от

модуля связи информацию телеуправления. Инициатором информационного обмена является КЗЦ центра.

В КЗЦ реализуются следующие режимы управления:

- по плану координации, принимаемому от модуля связи (режим управления определяется ПТК ЦПУ);
 - по резервному плану координации.

Принимаемая от ДК информация в КЗЦ накапливается, обрабатывается и записывается.

Технологическое программное обеспечение КЗЦ является настраиваемым на конкретный объект управления (подключаемое периферийное оборудование) и технологию управления. Все необходимые для функционирования пакета программ данные формируются на APM и хранятся в базе данных модуля связи.

При подготовке к работе КЗЦ соответствующие данные перезаписываются по команде с APM в базу данных вычислительного модуля.

Каналы связи. Для обмена информацией ЦПУ АСУДД с ДК могут быть использованы проводные и беспроводные каналы связи. Обмен данными по проводным каналам связи обеспечивается специальными адаптерами или модемами проводной связи. Реализованные алгоритмы обеспечивают требуемую помехоустойчивость. В качестве проводных линий связи используются телефонные двухпроводные линии связи городской телефонной сети или специально проложенные кабели. Современным решением является использование волоконно-оптических линий связи.

В ситуациях, когда прокладка кабельных линий связи является физически или экономически нецелесообразной, используют беспроводные каналы связи АСУДД.

Взаимодействие ПТК ЦПУ АСУДД с ДК по беспроводным каналам связи может быть осуществлена с помощью:

- сотовых средств радиосвязи стандартов GSM (Global System for mobile communication) и СДМА (Code Division Multiple Access), которые получили наибольшее распространение;
 - радиомодемов УКВ или ДЦВ-диапазонов;
 - широкополосных средств передачи (RadioEthernet);
 - радиостанций УКВ-диапазона.

Для передачи видеоинформации ДК и ПТК ЦПУ должны быть укомплектованы видеомодемом и модемом GSM.

Запуск (включение) ПТК ЦПУ производится на модуле связи при включенных КЗЦ и заключается в инициализации программ диспетчеров.

Запуск КЗЦ производится автоматически при включении электропитания. При этом выполняется тестирование вычислительного модуля, синхронизатора, адаптеров. Если тестирование завершено успешно, проверяется наличие базы данных.

Режимы управления периферийным оборудованием АСУДД:

- централизованное (от ПТК ЦПУ);
- децентрализованное (от КЗЦ или «узлового» ДК);
- локальное (от ДК).

Переход от одного режима к другому производится по параметрам транспортных потоков на перекрестке или по решению инженера по ОДД.

Практическое занятие № 8

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТСОДД

Цель работы: ознакомиться с задачами, структурой и видами деятельности специализированного монтажно-эксплуатационного предприятия (СМЭП).

Исходные данные: теоретические материалы о деятельности СМЭП.

Требуется:

- 1 Изучить теоретические материалы о деятельности СМЭП.
- 2 Написать отчет о выполнении работы, содержащий сведения о задачах, структуре и видах деятельности СМЭП.
 - 3 Сформулировать выводы.

Теоретические основы выполнения работы

Специализированные монтажно-эксплуатационные предприятия (СМЭП) были созданы для строительства и последующей эксплуатации технических средств организации дорожного движения на дорожной сети городов. Вопросы установки, обслуживания и ремонта технических средств организации движения, применяемых на автомобильных дорогах, находятся в ведении дорожных организаций.

Главная цель СМЭП — обеспечение выполнения работ в соответствии с предметом деятельности (определяется уставом и договором между предприятием и учредителем), реализация на основе полученной прибыли социальных и экономических интересов членов трудового коллектива. При создании СМЭП их учредителями были региональные структуры Министерства внутренних дел. В настоящее время предприятия переданы в подчинение областных и Минского городского исполнительных комитетов.

СМЭП выполняет задачи организации и обеспечения дорожного движения путем изготовления, установки, эксплуатации, замены технических средств организации дорожного движения (дорожных знаков, дорожной разметки, пешеходных ограждений, направляющих устройств и т. п.), автоматизированных систем управления дорожного движения (светофоров, дорожных контроллеров, линий связи, оборудования ЦПУ АСУДД).

Организационная структура СМЭП, вид выполняемых работ, численность производственного персонала, техническое оснащение определяются:

- объемами финансирования;
- количеством обслуживаемых ТСОДД, находящихся на балансе предприятия;
 - планами внедрения новых ТСОДД.

В связи с этим структура и численность персонала СМЭП в каждом регионе страны может быть различной. В общем случае в составе СМЭП, как правило, сформированы следующие подразделения (службы, участки, отделы и т. п.):

- участок нового строительства;
- участок (служба) эксплуатации;
- группа механизации;
- участок подсобного производства;
- малярный участок.

В региональных (областных) СМЭП, как правило, созданы два-три территориальных участка для обслуживания городов, удаленных от областных центров, чтобы избежать лишних транспортных расходов.

Участок нового строительства:

- устанавливает дорожные знаки и постоянные направляющие устройства;
 - устанавливает пешеходные ограждения;
 - наносит горизонтальную дорожную разметку;
- занимается строительством новых светофорных объектов с наладкой их оборудования. После окончания строительно-монтажных работ СФО передаются службе эксплуатации.

Служба эксплуатации занимается обслуживанием и ремонтом светофорных объектов, дорожных знаков, дорожных и пешеходных ограждений. Как правило, в составе службы создается аварийновосстановительная группа для выполнения внеплановых работ. Имеется дежурная группа для аварийных работ по заявкам в вечернее и ночное время, а также контрольно-испытательный пункт (КИП).

Если на обслуживаемой СМЭП территории действуют или внедряются АСУДД уровня 2 или выше, то в составе службы эксплуатации, как правило, создается специальная группа для обслуживания АСУДД. В их составе имеется инженерно-технический персонал для обслуживания центральных диспетчерских пунктов АСУДД, средств и каналов связи, а также систем видеонаблюдения.

В группу механизации входят водители специальных и неспециальных транспортных средств, а также производственный персонал по их обслуживанию и мелкому ремонту. СМЭП оснащены необходимыми материалами, оборудованием и специальной техникой (телескопические вышки, экскаваторы, автокраны, передвижные бурильные станки, машины для резки асфальта, кабельные тележки, компрессоры, сварочные агрегаты и т. д.).

На *участке подсобного производства* изготавливают крепёжную арматуру, временные дорожные знаки и указатели для улиц местного значения, ремонтируют дорожные знаки, светофоры и т. п., в том числе выполняют сварочные работы.

На малярном участке занимаются окраской различных изделий, изготавливаемых или ремонтируемых на предприятии.

Для редко выполняемых работ по установке (наладке) новых ТСОДД на условиях подряда могут привлекаться сторонние организации с необходимым оборудованием.

В некоторых СМЭП созданы специальные подразделения, занимающиеся изготовлением отдельных видов ТСОДД по сторонним заказам (как правило, для строительных или дорожных организаций).

Крупнейшим в Беларуси специализированным предприятием является коммунальное унитарное предприятие (КУП) «СМЭП Мингорисполкома», основанное в 1974 г.

Штат сотрудников предприятия превышает 200 человек. Возглавляет предприятие директор, технические вопросы — в сфере ответственности главного инженера, экономические — заместителя директора по экономике.

Предметом деятельности предприятия в соответствии с Уставом является:

- обеспечение постоянной технической готовности эксплуатируемых средств организации дорожного движения;
- своевременное и качественное строительство объектов, связанных с задачами обеспечения дорожного движения;
- техническое обслуживание, содержание и замена средств АСУ дорожным движением (дорожных светофоров, дорожных контроллеров, линий связи и т. п.);
 - разметка проезжей части дорожной сети;

- выпуск продукции производственно-технического назначения.
 Предприятие также вправе осуществлять следующие виды деятельности:
- производство строительных металлоконструкций;
- земляные работы;
- строительство инженерных сооружений;
- строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений;
- прочие строительные работы, требующие строительных профессий;
- электромонтажные работы;
- установка прочего инженерного оборудования;
- торговля автомобилями;
- техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
- оптовая торговля лакокрасочными материалами;
- оптовая торговля прочими машинами и оборудованием;
- перевозка грузов автомобильным транспортом;
- деятельность по эксплуатации и содержанию автомобильных дорог;
- электросвязь;
- технические испытания и исследования;
- прочая коммерческая деятельность.

5 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

5.1 Общие сведения

Тема курсового проекта «Оценка дислокации технических средств организации дорожного движения на участке городской улицы».

Проект выполняется для реального участка городской дорожной сети, включающего пересечение со светофорным регулированием и прилегающий перегон протяженностью до 350 м.

Курсовой проект может содержать следующие разделы:

- 1 Построение плана участка дорожной сети.
- 2 Классификация существующих технических средств организации дорожного движения (ТСОДД) на исследуемом участке дорожной сети с оценкой их состояния.
- 3 Оценка соответствия применения и размещения ТСОДД нормативным требованиям, разработка предложений по совершенствованию дислокации ТСОДД.
 - 4 Оценка необходимости светофорного регулирования.
 - 5 Проектирование светофорного объекта.
- 6 Определение укрупненных экономических показателей, характеризующих дислокацию ТСОДД на участке исследования.

В курсовом проекте необходимо выполнить натурное обследование ТСОДД на выбранном участке дорожной сети, анализ их соответствия действующих требованиям технических нормативных документов, разработать предложения по приведению ТСОДД в соответствие с нормативными требованиями, разработать схему светофорного регулирования, спроектировать схемы подключения светофоров контроллеру, определить временные границы дорожному регулирования, реализуемых светофорным объектом.

Курсовой проект оформляется в виде расчетно-пояснительной записки и одного-двух листов формата A1 графической части. Вместо листов формата A1 возможно создание презентации, иллюстрирующей основные этапы работы над курсовым проектом. В этом случае печатная версия презентации должна прилагаться к курсовому проекту.

Пояснительная записка к курсовому проекту должна быть сшита под титульный лист, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Г. За титульным листом следует бланк задания на выполнение курсового

проекта, выдаваемый в начале курсового проектирования преподавателем. Затем следует содержание (рекомендуемое содержание приведено в приложении Д), а после — введение и основные разделы курсового проекта.

Во введении необходимо отразить:

- виды, причины и способы снижения потерь в дорожном движении;
- роль и место ТСОДД в дорожном движении;
- цель выполнения курсового проекта.

Ниже приведено содержание основных разделов курсового проекта.

5.2 Построение плана участка дорожной сети

План участка строится в масштабе 1:500 (в 1 см - 5 м) на основании данных, полученных путем натурных исследований. На план с применением условных обозначений наносятся все наземные элементы, расположенные в зоне выполнения исследований.

Границы участка, для которого строится план, следующие:

- 1 В продольном направлении (вдоль оси каждой из пересекающихся улиц) по 50 м в каждую сторону от стоп-линии. При отсутствии стоплинии расстояние отсчитывается от места размещения входного светофора, а при отсутствии светофора от начала закругления кромки проезжей части. В одном из направлений от перекрестка (на прилегающем перегоне) длина участка исследования составляет 250–300 м от стоплинии.
- 2 В поперечном направлении на расстоянии 20–30 м от кромки проезжей части. При размещении зданий или других сооружений на меньшем расстоянии работы выполняются только на территории, расположенной до этих объектов, а на плане также указывается характеристика прилегающей территории (строительная площадка, пустырь, сквер, территория предприятия и т. п.).

В пояснительной записке приводится также спутниковый снимок участка проектирования.

5.3 Классификация существующих ТСОДД на исследуемом участке дорожной сети

5.3.1 Общие положения

ТСОДД выполняют следующие основные функции:

- информируют участников ДД о рекомендуемых или обязательных режимах движения;
- формируют наиболее благоприятные траектории движения транспортных средств и пешеходов для предотвращения опасных ситуаций;

 информируют участников движения о месте нахождения наиболее существенных объектов тяготения транспортных и пешеходных потоков.

Все ТСОДД по степени воздействия на участников движения можно разделить на две группы (категории):

- 1) *исполнительные* непосредственно взаимодействующие с участниками ДД с целью формирования требуемых параметров транспортных и пешеходных потоков;
 - 2) вспомогательные обеспечивающие работу исполнительных ТСОДД. Исполнительные ТСОДД разделяются на следующие виды:
 - дорожные знаки;
 - дорожная разметка;
 - дорожные ограждения;
 - пешеходные ограждения;
 - дорожные светофоры;
 - направляющие устройства;
 - противоослепляющие устройства;
 - островки безопасности;
- устройства принудительного снижения скорости (искусственные неровности, сужения проезжей части и т. п.);
- устройства физического ограничения въезда на отдельные территории (стояночные места, пешеходные зоны и т. п.) шлагбаумы, перемещающиеся тумбы, запирающиеся кронштейны стояночных мест и т. п.

К вспомогательным ТСОДД относятся:

- устройства для установки дорожных знаков;
- обеспечивающее оборудование светофорных объектов (дорожные контроллеры, устройства для установки светофоров, кабельные сети);
- оборудование АСУДД (линии связи и оборудование для их работы, оборудование ЦУП АСУД, детекторы транспорта, указатели скорости).

Каждый из видов ТСОДД может также классифицироваться по другим признакам (конструктивному исполнению, виду лицевой поверхности, конструкции светосигнальных устройств и т. п.).

В курсовом проекте на подготовленный план участка дорожной сети в масштабе 1:500 (в 1 см -5 м) должны быть нанесены все исполнительные ТСОДД, размещенные на участке.

Более подробная информация приведена в методических указаниях к лабораторной работе № 4.

Для каждого вида исполнительных ТСОДД составляется ведомость (формы ведомостей приведены ниже).

Вспомогательные ТСОДД фиксируются опосредованно, путем указания, например, способа установки дорожного знака и дорожного светофора (на стойке, кронштейне, светофорной колонке, растяжке и т. п.) на плане

5.3.2 Дорожные знаки

Дорожные знаки — один из видов ТСОДД, представляющий собой устройства или конструкции с нанесенными на них надписями или изображениями установленного образца, предназначенные для информирования участников ДД об опасностях, регламентациях режимов движения, с обозначениями сервисных и других важных объектов на путях сообщения.

Классифицируются дорожные знаки по информационно-смысловому содержанию, а также другим признакам, связанным с особенностями их конструкционного исполнения.

Классификация, основные размеры, высота установки, требования к форме, цвету, компоновке, содержанию, языку и шрифту надписей, светотехническим характеристикам, материалам и покрытиям знаков, в зависимости от условий применения, изложены в СТБ 1140–2013 «ТСОДД. Знаки дорожные. Общие технические условия».

Согласно СТБ 1140–2013, установлено семь групп ДЗ по информационно-смысловому содержанию: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, сервиса, дополнительной информации (таблички).

Номер дорожного знака состоит из номера группы, номера знака в группе, номера разновидности знака (при их наличии). Например, 1.2, 3.20.1, 7.14.

Правила применения дорожных знаков определены СТБ 1300–2014 «ТСОДД. Правила применения».

В таблице 5.1 приведен пример ведомости дорожных знаков. Высота установки знаков определяется ориентировочно, без выполнения специальных замеров. Оценка состояния выполняется визуально по шкале от 1 до 5. 5 – состояние отличное, без замечаний, 1 – невозможно различить информацию на знаке. Оценки 2, 3, 4 – промежуточный уровень (загрязнение, низкое качество световозвращающей пленки, обрывы пленки, наклейки, надписи, потеки ржавчины и т. п.).

В графе «Примечание» указываются причины снижения оценки состояния, а также другая справочная информация.

5.3.3 Дорожная разметка

Дорожная разметка – линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части дорог с усовершенствованным покрытием, а также элементы

обустройства дорог и инженерных сооружений. Дорожная разметка разделяется на горизонтальную и вертикальную.

Таблица 5.1 — Ведомость существующих дорожных знаков на участке дорожной сети (пример)

Инвентар ный номер	Номер по СТБ	Тип знака	Вид лицевой поверхн ости	Тип основан ия	Способ установки	Высота устано вки, м	Сост ояни е	Примечани е
1	3.27	Плоский	Пленка	Оцинк овка	Опора освещения	3	5	
2	5.15	»	»	»	Стойка	2,2	5	С табличко й
3	7.3.1	»	*	*	»	1,8	5	
4	5.24.1	*	*	*	*	2,5	5	С табличко й
5	7.2.1	»	*	*	»	2	5	
7	5.21.1	*	*	*	Опора освещения	3	3	Индивиду ального проектир ования
8	1.29	»	»	Черны й металл	»	2	5	С табличко й; на желтом фоне
9	7.22.3	»	»	Оцинк овка	»	2	5	На желтом фоне
10	4.2.1	*	*	*	Стойка	1,5	5	С разметкой
11	4.2.1	*	*	*	»	1,5	5	С разметкой
12	3.27	*	*	*	Кронштей н	3,5	5	

Более подробная информация приведена в методических указаниях к лабораторной работе № 12.

Основные размеры, требования к цвету, светотехническим характеристикам, материалам и покрытиям разметки изложены в СТБ 1231—

2012 «ТСОДД. Разметка дорожная. Общие технические условия». Правила применения дорожной разметки определены СТБ 1300–2014.

Номер дорожной разметки знака состоит из номера группы, номера знака в группе, номера разновидности (при их наличии). Например, 1.14.3, 2.1.1.

При разметке дорог ширина полосы движения должна приниматься с учетом категорий дорог согласно требованиям ТКП 45-3.03.19—2006 «Автомобильные дороги. Нормы проектирования» и ТКП 45-3.03.227—2010 «Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования».

В таблице 5.2 приведен пример ведомости дорожной разметки. В графе «Состояние» приводится оценка видимости дорожной разметки, явные отклонения размеров линий, их прямолинейности и т. п. В графе «Примечание» может быть указана специфическая информация.

			•	<u> </u>		
№ п/п	Номер по СТБ 1231–2012	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ²	Состояние	Примечание
11/11		M	M	M		
	Горизонтальная					
1	1.1	120	0,1	1,2		
2	1.6	150	0,1	1,5	Плохо видна	
3	1.5	715	0,1	7,15		
4	1.17.1	28	0,1	0,28		Желтый цвет
	Итого					
	горизонтальной			10,13		
	разметки			10,13		
	Вертикальная					
5	2.1	2	0,3	0,6		
	Итого					
	вертикальной			0,6		
	разметки			0,0		

Таблица 5.2 – Ведомость существующей дорожной разметки

На плане участка дорожной сети наносится изображение существующей дорожной разметки с указанием ее номеров по СТБ 1231–2012 и длины.

5.3.4 Дорожные и пешеходные ограждения

Дорожные ограждения (ДО) — устройства, предназначенные для предотвращения съездов транспортных средств с насыпей земляного полотна, мостов, путепроводов, эстакад, наездов на опасные препятствия, столкновений со встречными транспортными средствами.

В зависимости от конструктивного исполнения ДО разделяются на типы:

- металлические (барьерные) односторонние или двусторонние;

- *тросовые* (канатные);
- парапетные (железобетонные) деформируемые;
- парапетные (железобетонные) недеформируемые.

Пешеходные ограждения (ПО) предназначены для организации упорядоченного движения пешеходов и обеспечения их безопасности. В зависимости от конструктивного исполнения разделяются:

- на удерживающие (для удержания пешеходов от падения при движении их по тротуарам, расположенным на мостах, путепроводах, эстакадах или высокой насыпи);
 - ограничивающие (для организации упорядоченного движения пешеходов).

Сооружения для защиты от животных (3O) предназначены для предотвращения выхода на проезжую часть животных. В зависимости от конструктивного исполнения разделяются на сетки и решетки.

Правила применения дорожных, пешеходных и специальных ограждений определены СТБ 1300–2014 «ТСОДД. Правила применения».

В курсовом проекте на плане участка дорожной сети для каждого участка ограждения указывается обозначение («ДО» или «ПО»), затем – порядковый номер. Например, ДО-1, ДО-2, ПО-1.

В таблице 5.3 приведен пример ведомости дорожных и пешеходных ограждений. В графе «Состояние» указываются виды и характер повреждений, в графе «Примечание» – другие особенности ограждений.

При отсутствии ограждений на участке дорожной сети это обстоятельство указывается в пояснительной записке.

№ п/п	Группа по СТБ 1300–2014	Длина, м	Высота, м	Длина секции, м	Число секций	Состояни	Примеча ние
1	до	12	0.6	4	3		
2	ПО	150	0,9	3	50		
3	ПО	15	0,9	3	5		
4	30	28	1,1		0,28	2 секции погнуты	
	<i>Итого</i> дорожных ограждений, м	195					

Таблица 5.3 – Ведомость существующих дорожных и пешеходных ограждений

^{5.3.5} Дорожные светофоры и дополнительное оборудование, применяемое с ними

Дорожные светофоры – светосигнальные устройства, предназначенные для регулирования дорожного движения.

К дополнительному оборудованию, применяемому с дорожными светофорами, относятся:

- экраны светофоров (с белым, черным или комбинированным фоном);
- информационные секции;
- информационные таблички;
- обозначающие таблички;
- табло вызова разрешающего сигнала пешеходами;
- звуковые сигнализаторы.

Классификация, требования к размерам, светотехническим характеристикам, материалам изложены в ГОСТ 25695–91 «Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры». Правила применения дорожных светофоров и дополнительного оборудования, применяемого с ними, определены СТБ 1300–2014 «ТСОДД. Правила применения».

Более подробная информация приведена в методических указаниях к практическому занятию № 2.

В курсовом проекте дорожные светофоры обозначаются на плане участка дорожной сети в соответствии с условными обозначениями, приведенными в приложении 1. Возле светофора указывается его порядковый номер. Остальная информация указывается в ведомости дорожных светофоров, пример которой приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Ведомость существующих дорожных светофоров и дополнительного оборудования

№ п/п	Номер по ГОСТ 25695–91 и СТБ 1300– 2014	Конструкция (типоразмер)	Высота устано вки, м	Тип свето- сигнального устройства	Тип корпуса	Состояние	Прим ечани е
1	П.1	I	2,5	Ламповые	Обычный	Неудовле творител ьное	
2	П.1	I	2,5	Ламповые	Обычный	Неудовле творител ьное	
3	T.1	II	3	Свето- диодные	Плоский	Отличное	
4	T.1	II	3	Свето- диодные	Обычный	Отличное	
	<i>Итого</i> светофоров	Транспортных светофоров	8				
	светофоров	Пешеходных	8				

	светофоров			
<i>H</i>	Экранов светофоров	1		
<i>Итого</i> дополни-	Информационных секций	1		
тельного оборудо-	Информационных табличек	1		
вания	Обозначающих табличек	ı		

Окончание таблицы 5.4

№ п/п	Номер по ГОСТ 25695–91 и СТБ 1300– 2014	Конструкция (типоразмер)	Высота устано вки, м	Тип свето- сигнальног о устройства	Тип корпуса	Состояние	Прим ечани е
		Табло вызова					
		разрешающего	_				
		сигнала пешеходам					
		Звуковых	1				
		сигнализаторов	1				

В графе «Состояние» отражаются светотехнические характеристики сигналов, в графе «Примечание» – другие особенности (например, закрытие сигналов ветками деревьев, разворот сигналов в сторону от водителей и т. п.).

5.3.6 Направляющие устройства

Направляющие устройства предназначены для обеспечения видимости внешнего края обочин и опасных препятствий в темное время суток и при неблагоприятных метеорологических условиях — для разделения движения транспортных потоков по направлениям.

Классификация, требования к размерам и обозначению изложены в СТБ 2303–2013 «ТСОДД. Устройства направляющие. Общие технические условия». Правила применения направляющих устройств определены СТБ 1300–2014.

К *постоянным направляющим устройствам* относятся точечные световозвращающие элементы, сигнальные столбики, сигнальные щитки, постоянные направляющие островки, тумбы с искусственным освещением.

К сезонным направляющим устройствам относятся указательные вехи.

К временным направляющим устройствам относятся: разделительные дорожные блоки, дорожные сепараторы, сигнальные щитки с разметками 2.1.4—2.1.6, сигнальные конусы, сигнальные флажки, сигнальные ленты (шнуры), световые сигнальные панно, сигнальные фонари, временные направляющие островки, дорожные буферы.

На плане участка ДС для каждого направляющего устройства указывается обозначение (сигнальный столбик – «СС», сигнальный щиток – «ЩС» и т. п.), затем – номер типа, далее через дефис – порядковый номер. Например, СС.2-1, ЩС.4-2, НУ.3-6.

В таблице 5.5 приведен пример ведомости направляющих устройств. В графе «Состояние» указываются виды и характер повреждений, в графе «Примечание» – другие особенности.

При отсутствии направляющих устройств на участке ДС это обстоятельство указывается в пояснительной записке.

Таблица 5.5 – Ведомость существующих направляющих устройств

№ п/п	Вид	Место размещения	Состояние	Примечание
1	Сигнальный столбик	На обочине	Погнут	
2	Указательная веха	На откосе	Наклонена	
3	Направляющий островок	На въезде на перекресток		Выделен конструктивно
4	Направляющий островок	На выезде с перекрестка		Выделен разметкой
5	Сигнальный щиток	Со знаком 4.2.1		С разметкой 2.1.1
6	Сигнальный щиток	Со знаком 4.2.3	Погнут	С разметкой 2.1.9
7	ТСЭ (5 штук)	На проезжей части		Красный цвет
8	ТСЭ	В бордюре		Желтый цвет
	<i>Итого</i> направляющих устройств	12		

5.3.7 Островки безопасности

Островки безопасности предназначены для выделения на проезжей части зон для остановки пешеходов, пересекающих ее по наземному пешеходному переходу.

В курсовом проекте собираются данные о местах размещения и характеристиках всех пешеходных переходов с разделением их на наземные и пешеходные переходы в разных уровнях. Для наземных переходов составляется ведомость, пример которой приведен в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Ведомость пешеходных переходов на участке исследования

№	Пересекаемая	Место	Ширина проезжей части, м	Наличие островка
п/п	улица	размещения		безопасности

1	Центральная	Перекресток с ул. Восточной (со стороны ул. Южной)	25	Выделен конструктивно
2	Восточная		22	Выделен разметкой
3	Южная		19	Выделен конструктивно
4	Южная	Напротив д. 15	14	Отсутствует
5	Южная	Напротив д. 24	9	Отсутствует
6	Центральная	Перекресток с ул. Вишневой	6	Островок отсутствует, переход не обозначен ТСОДД
	Итого	5		3

Следует обратить внимание на перекрестки улиц, на которых пешеходные переходы могут быть не обозначены дорожными знаками или разметкой. Для таких переходов в графе «Наличие островка безопасности» кроме характеристик островка следует указать надпись «Переход не обозначен ТСОДД».

5.3.8 Искусственные неровности

Для искусственных неровностей (ИН) составляется ведомость, в которой должен быть указан порядковый номер ИН для сопоставления с обозначением на плане участка, ее вид (ИН $_1$, ИН $_2$, ИН $_3$), геометрические характеристики. При необходимости дополнительно может быть сделано описание с характеристикой. Допускается использование фотографий.

5.3.9 Другие виды технических средств организации дорожного движения

ТСОДД, не перечисленные в разделах 5.3.2—5.3.8, обозначаются на плане участка дорожной сети с указанием индекса «Ф» и номера (Ф1, Ф2 и т. п.). Для таких ТСОДД составляется ведомость произвольной формы, в которой должен быть указан порядковый номер ТСОДД для сопоставления с обозначением на плане участка, а также приведено описание этого ТСОДД с подробной характеристикой (допускается использование фотографий).

5.4 Оценка соответствия применения и размещения ТСОДД требованиям действующих нормативов и разработка предложений по совершенствованию их дислокации

Для каждого вида ТСОДД проводится анализ соответствия их применения и размещения требованиям СТБ 1300–2014. Приводятся предложения по приведению дислокации в соответствие с нормативными требованиями. На плане участка предложения обозначаются в виде обозначения предложенного ТСОДД, выполненного красным цветом.

ТСОДД, которые следует удалить, перечеркиваются прерывистыми линиями красного цвета. По каждому виду составляется перечень новых ТСОДД и присвоенных им номеров.

Ниже приведен пример заполнения раздела 3 (курсивом выделен текст, приведенный для примера).

5.4.1 Дорожные знаки

Знаки 5.21.1 (32) и 5.12.1 (15, 16) имеют повреждения лицевой поверхности и основания соответственно. Знак 5.21.1 (32) заменен и установлен аналогичный для противоположного направления.

На остановочных пунктах предусмотрена замена дорожных знаков 5.12.1 (15, 16), а также установка знаков 5.12.2 (68, 69).

На проезде в жилую зону между домами № 38, 40 установлены знаки 5.38 и 5.39 (48, 49).

Два пешеходных перехода через ул. Восточную и переход через ул. Вишневую не обозначены. Предусмотрена установка знаков 5.16.1, 5.16.2 (49, 50, 51, 52).

Предусмотрена замена знаков 4.1.2 (14, 34) на знаки с символами, соответствующими СТБ 1140–2013.

5.4.2 Дорожная разметка

Предусмотрено нанесение дорожной разметки в соответствии с СТБ 1300-2014. Общая площадь предлагаемой горизонтальной разметки белого цвета составляет 15 m^2 , желтого цвета -0.2 m^2 .

Общая площадь предлагаемой вертикальной разметки составляет 2.5 m^2 .

Ведомость новой дорожной разметки приведена в таблице 5.7.

№ Номер Длина. Ширина, Плошаль. Примечание п/п по СТБ 1231-2012 М M^2 Горизонтальная 6 1.1 120 0.11.2 Итого горизонтальной 1,2 разметки Вертикальная Три шитка 7 2.1.1 0.6 с разметкой *Итого* вертикальной 0.6 разметки

Таблица 5.7 – Ведомость дорожной разметки, предложенной в проекте

5.4.3 Дорожные и пешеходные ограждения

На исследуемом необходимо участке установить дорожные ограждения барьерного типа: – по нечетной стороне улицы напротив примыкания улицы (продольный уклон более 4 %, расстояние до застройки 8 м); требуемая степень удержания УЗ; – по нечетной стороне улицы на кривой в плане вдоль домов № 42-46 (радиус кривой в плане 120 м, расстояние до застройки 8 м); требуемая степень удержания У2. На исследуемом участке необходимо установить пешеходные ограждения: - на участке напротив *ОП МТС (25 м)*; – напротив выхода из школы (30 м); – на участке, где ширина тротуара меньше 2,25 м (40 м). Форма пешеходных ограждений приведена в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Ведомость предлагаемых дорожных ограждений

№ п/п	Группа по СТБ 1300–2014	Длина, м	Высота, м	Длина секции, м	Число секций
2	2	24	0,9	3	8
3	2	30	0,9	2,5	12
	Итого ограждений	24			

5.4.4 Дорожные светофоры

Из 14 светофоров, установленных на перекрестках, 8 имеют ламповые светосигнальные устройства.

Состояние транспортных светофоров оценивается как удовлетворительное. При реконструкции 8 транспортных светофоров следует заменить светофорами со светодиодными светосигнальными устройствами.

Все пешеходные светофоры подлежат замене из-за неудовлетворительного состояния изображений пешехода либо отсутствия индикатора обратного отсчета.

Ha участках пешеходных переходов c «конфликтным» режимом регулирования пешеходных и поворотных транспортных потоков предложено применение светофоров $\Pi.1$.жи, $\Pi.2$.жи (8 штук) вместо светофоров $\Pi.1$, $\Pi.2$.и.

5.4.5 Направляющие устройства

На исследуемом участке дорожной сети отсутствуют сигнальные ицитки на защитных элементах островков безопасности, а также на одном из конструктивно выделенных направляющих островков.

Предлагается установить пять недостающих сигнальных щитков (четыре – с вертикальной разметкой 2.1.1, один – с вертикальной разметкой 2.1.3). Применение других направляющих устройств не требуется.

5.4.6 Островки безопасности

Конструктивно выделенные островки безопасности должны быть устроены на пешеходных переходах, размещенных на участках с шириной проезжей части более 18 м. Таких переходов на участке исследования два, при этом на переходе через ул. Восточную островок отсутствует.

Поэтому на этом переходе предусмотрено размещение конструктивно выделенного островка безопасности шириной 2 м с размещением на защитных устройствах дорожных светофоров и дорожных знаков 4.2.1 «Объезд препятствия справа».

5.4.7 Искусственные неровности

На исследуемом участке дорожной сети искусственные неровности отсутствуют. Установка новых искусственных неровностей не требуется.

5.5 Оценка необходимости светофорного регулирования

Для оценки необходимости введения светофорного регулирования на нерегулируемом участке либо целесообразности регулирования при наличии светофорного объекта (СФО) необходимы данные о характеристиках транспортных и пешеходных потоков, а также информация об аварийности.

Информация о характеристиках потоков собирается в соответствии с 5.4.2, об аварийности – в соответствии с 5.5.4.

При наличии данных выполняется проверка условий, приведенных в п. 10.4.1 СТБ 1300–2014.

5.5.1 Условия введения светофорного регулирования

Подробная информация приведена в методических указаниях κ практическому занятию № 3.

5.5.2 Экспериментальные исследования характеристик транспортных и пешеходных потоков

Экспериментальные исследования выполняются на исследуемом участке дорожной сети в период утреннего роста интенсивности и вечернего ее спада для проверки соответствия графика работы светофорного объекта

(переключение из режима «Желтое мигание» в режим «Регулирование» утром и обратное переключение вечером) условиям движения.

Для студентов заочной формы обучения периоды выполнения экспериментальных исследований по подразделу 5.5.2 определяются руководителем курсового проекта.

Сначала определяется существующий график работы СФО (по паспорту или натурным путем).

Экспериментальные исследования разделяются на два периода (утренний и вечерний) продолжительностью по 90 мин каждый. Утренний период начинается за 45 мин до включения СФО в режим «Регулирование» и заканчивается через 45 мин после такого включения. Например, СФО переключается из режима «ЖМ» в режим «Регулирование» в 7.00. Для такого СФО утренний период исследований начинается в 6.15 и заканчивается в 7.45. Замеры интенсивности и состава транспортного потока выполняются в течение 15-минутных интервалов времени. Для приведенного выше примера такие интервалы будут следующими: 6.15—6.30; 6.30–6.45; 6.45–7.00; 7.00–7.15; 7.15–7.30.

В каждом из интервалов определяется интенсивность и состав транспортных потоков по всем направлениям движения, а также интенсивность движения пешеходов на всех пешеходных переходах с распределением ее по направлениям движения пешеходов.

Аналогично замеры выполняются в вечерний период (45 минут до переключения в режим «ЖМ» и 45 минут после переключения).

Если СФО работает в режиме «Регулирование» круглосуточно, либо включение в режим «Регулирование» производится ранее 7.00, либо выключение из режима «Регулирование» производится позднее 23.00, период выполнения экспериментальных исследований согласовывается с руководителем курсового проекта.

Результаты экспериментальных исследований представляются в виде существующего графика работы светофорного объекта, картограммы интенсивности транспортных и пешеходных потоков (усредненной для всех замеров), а также графиков изменения интенсивности в утренний и вечерний периоды суток.

Более подробная информация приведена в методических указаниях к лабораторным работам \mathbb{N}_2 16, 17.

5.5.3 Анализ соответствия графика работы светофорного объекта

Данные, полученные в результате экспериментальных и натурных исследований, сравниваются с каждым из условий 1, 2, 3, 5 введения светофорного регулирования (п. 10.4.1 СТБ 1300–2014).

В результате анализа разрабатываются предложения по корректировке графика переключения режимов СФО (вариант возможных предложений приведен ниже и выделен курсивом):

«В результате проведенных экспериментальных исследований установлено, что режим работы светофорного объекта на перекрестке — не соответствует характеристикам транспортных потоков. С учетом интенсивности транспортных потоков по условию 1 в утренний период СФО должен включаться в режим «Регулирование» в 6.30 (вместо 7.00 в настоящее время). С учетом характеристик транспортных и пешеходных потоков по условию 2 в вечерний период СФО должен переключаться в состояние «Желтое мигание» в 23.30 (вместо 23.00 в настоящее время)».

Приводится графическое изображение нового графика работы СФО.

5.5.4 Анализ аварийности

Необходимость выполнения подраздела 5.5.4 определяется руководителем курсового проекта в задании на проектирование.

Информацию об аварийности на участке исследования за 3–5 лет необходимо получить в территориальном подразделении Госавтоинспекции.

Перечень необходимой информации о ДТП (включая ДТП с материальным ущербом): дата, время, день недели, вид ДТП, траектория движения участников, вид транспортных средств, нарушения ПДД, дорожные условия, тяжесть последствий.

Полученные данные сводятся в таблицу и отражаются на плане (схеме) участка дорожной сети в виде траекторий движения участников ДТП. Затем полученная информация сравнивается с Условием 4 СТБ 1300–2014. Вывод должен содержать информацию о том, необходимо ли светофорное регулирование на участке исследования по условию безопасности движения (с анализом аварийности и подробным обоснованием).

5.6 Проектирование светофорного объекта

5.6.1 Общие положения и термины

Светофорный объект — совокупность устройств и оборудования, обеспечивающего регулирование движения на участке дорожной сети с применением светофоров, управляемых единым устройством — дорожным контроллером.

Схема пофазного движения (СПД) — графическое изображение разрешенных направлений движения в каждом из основных тактов светофорного цикла (пример приведен на рисунке 5.1).

Диаграмма светофорного регулирования – графическое изображение последовательности переключения сигналов для каждого РН СФО, отражающее моменты включения и выключения каждого из сигналов (пример приведен на рисунке 5.2).

Более подробная информация приведена в методических указаниях к лабораторной работе \mathbb{N}_2 6.

5.6.2 Технологическая часть

Схема пофазного движения. В курсовом проекте на участке

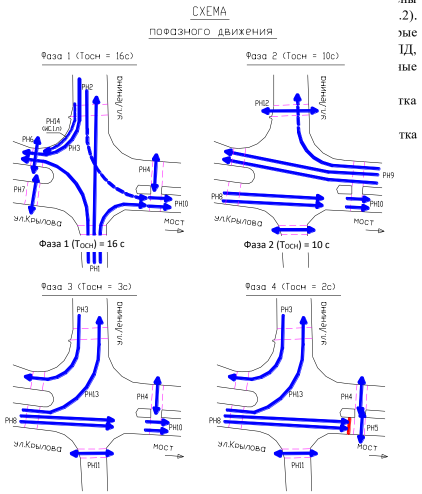


Рисунок 5.1 – Схема пофазного движения

Рисунок 5.2 – Диаграмма переключения светофорной сигнализации (соответствует схеме пофазного движения, приведенной на рисунке 5.1)

По резФаза 3 (Тосн) = 3 с й оценки условийФаза 4 (Тосн) = 2 с де всего по числу конфликтных ситуаций и длине очередей на подходах к перекрестку) следует сделать вывод о том, соответствует ли существующая схема светофорного регулирования характеристикам транспортных и пешеходных потоков, условиям движения. При необходимости следует сформулировать мероприятия по возможному ее изменению, например:

- увеличение числа фаз регулирования для устранения имеющихся конфликтных точек и повышения безопасности движения;
- уменьшение числа фаз с увеличением числа допустимых конфликтных точек для повышения пропускной способности перекрестка;
- для одного или нескольких направлений перенос разрешенного движения в другую фазу.

Диаграмма светофорного регулирования. Для построения диаграммы светофорного регулирования необходимы подготовленный план перекрестка с размещением всех светофоров, а также предварительный вариант схемы пофазного движения.

Все светофоры на плане нумеруются, при этом для светофоров с дополнительными секциями (Т.1.п, Т.1.л, Т.1.пл) правым дополнительным секциям присваиваются отдельные номера, состоящие из номера основного светофора и индекса «'», левым дополнительным секциям — номера, состоящие из номера основного светофора и индекса «'». Для

информационных секций ИС.1.п (ИС.1.т) номер состоит из номера основного светофора и индекса «и»).

Светофоры распределяются по регулируемым направлениям в соответствии с их размещением на перекрестке и схемой пофазного движения. В качестве РН1 следует принимать направление, которое регулирует движение транспортного потока прямого направления с входа А (с одного из входов главной дороги).

Определяется длительность светофорного цикла $T_{\rm ц}$ (выполняется не менее двух замеров, результаты которых должны совпасть с точностью до 1 с). Для каждого PH определяется последовательность сигналов, длительность каждого из них, величина сдвигов.

После получения данных о сдвигах между базовыми точками РН1 и остальных РН средняя (графическая) часть диаграммы для второй и последующих строк заполняется в следующем порядке:

- откладывается значение сдвига от базовой точки PH1, таким образом получается базовая точка текущего PH;
- от базовой точки текущего РН откладывается последовательность сигналов данного РН с учетом их длительности;
 - при достижении значения $T_{\rm II}$ построение продолжается от значения 0 с;
- при завершении построения конечное значение должно соответствовать базовой точке текущего PH.

После построения диаграммы определяется окончательное число фаз, а также длительность тактов ($T_{\rm och}$, $T_{\rm пром}$) для каждой из фаз. При этом необходимо учитывать следующее:

- в основном такте ($T_{\text{осн}}$) не должно происходить переключений сигналов ни в одном из светофоров;
- переключение и мигание сигналов (кроме информационного сигнала) возможно только в промежуточном такте ($T_{\text{пром}}$);
- максимальная длительность основного такта не ограничена, минимальная 1 с, рекомендуемое значение не менее 2 с;
- максимальная длительность промежуточного такта в контроллерах БДКЛ-М составляет 30 с, в контроллерах «Думка» практически не ограничена (255 с);
 - минимальная длительность промежуточного такта составляет 1 с.

После выделения на диаграмме основных и промежуточных тактов указываются их длительности, а для каждого $T_{\rm пром}$ — подробная структура, отражающая длительности промежутков времени от момента переключения любого из сигналов любого РН до конца $T_{\rm пром}$.

Выполняется контрольная проверка — сумма длительностей всех основных и промежуточных тактов должна быть равна $T_{\rm u}$.

Оценка переходных интервалов «пешеход – транспорт». После получения исходной диаграммы светофорного регулирования должны быть проанализированы существующие переходные интервалы «пешеход – транспорт» ($\Pi U_{\Pi-T}$).

Длительность $\Pi U_{\Pi-T}$ должна обеспечить пешеходам, вышедшим на переход в момент завершения зеленого немигающего сигнала, возможность дойти до конструктивно выделенного островка безопасности, а при его отсутствии — до противоположного края проезжей части при движении с расчетной скоростью 1,3 м/с.

Период $\Pi U_{\Pi-T}$, с, обозначается зеленым мигающим сигналом пешеходного светофора, длительность которого определяется по формуле

$$T_{\text{IIM}_{\text{TT}}} = B/1,3,$$
 (5.1)

где B — ширина проезжей части в метрах (при отсутствии островка безопасности) либо расстояние от края проезжей части до конструктивно выделенного островка безопасности.

В последние 3 с $\Pi И_{\Pi-T}$ вместо зеленого мигающего сигнала рекомендуется включение красного сигнала пешеходного светофора.

Технологические таблицы. (*Необходимость выполнения определяется руководителем курсового проекта*).

Заполняются таблицы «Параметры фаз регулирования» и «Параметры направлений» (таблицы 5.9–5.10).

В таблице «Параметры фаз регулирования» значение $T_{\rm och}$ должно соответствовать длительности основного такта каждой фазы, указанной на диаграмме регулирования. Значение $T_{\rm min}$ указывает минимально допустимое значение длительности основного такта. Для фаз, обслуживающих основные транспортные потоки (значение $T_{\rm och}$ больше 15–20 с), $T_{\rm min}$, как правило, не должно быть менее 5–7 с. Максимально возможное значение $T_{\rm min}$ должно быть на 1 с меньше $T_{\rm och}$ для этой же фазы.

Таблица 5.9 – Параметры фаз регулирования

Фаза	Направления, для которых движение	Временная ус	тановка, с
Фаза	разрешено	$T_{\text{осн}}$	$T_{ m min}$
1ф	1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 14	16	7
2ф	8, 9, 10, 11, 12	10	7
3ф	1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 14	3	2
4ф	8, 9, 10, 11, 12	2	1

T «кругом красный», с	3
Порядок переключ	ения фаз
Номер РП	Очередность переключения фаз
1	1 - 2 - 3 - 4 - 1

Сигнал «кругом красный» включается при переходе СФО из состояния «Желтое «Отключение светофоров» мигание» или В режим «Регулирование». При включении в режим «Регулирование» ДК начинает отрабатывать первую фазу. Поэтому для перекрестков, на которых РН с разрешенными направлениями движения в первой фазе совпадают с направлением главной дороги в нерегулируемом режиме, рекомендуется значение $T_{\rm KK}$ принимать равным нулю. При этом включение зеленого сигнала для РН первой фазы режима будет происходить сразу после сигнала «желтое мигание» или отключенного состояния светофоров. В других случаях значение $T_{\text{кк}}$ должно быть равным 3 с, а для перекрестков с очень большими геометрическими размерами – 10 с.

В графе «Порядок переключения фаз» указывается очередность следования фаз в периоды времени, когда ДК не управляется от центрального диспетчерского пункта (центрального пункта управления) АСУ дорожным движения (ЦДП АСУДД), а работает в автономном режиме по резервной программе (РП), параметры которой хранятся в памяти ДК.

Если число фаз регулирования на СФО превышает две, возможны несколько вариантов последовательностей их включения. Технические возможности современных ДК позволяют реализовать любую последовательность фаз. Поэтому в документации СФО должна быть указана необходимая последовательность фаз (как правило, она соответствует приведенной на диаграмме регулирования).

Если ДК обеспечен каналом связи с ЦДП АСУДД, из последнего может поступить команда на включение любой из фаз, предусмотренной (запрограммированной или скоммутированной) в контроллере. При поступлении такой команды ДК проверит, отработано ли время T_{\min} текущей фазы (включенной в момент поступления команды) и отработает его в случае отрицательного результата проверки. Затем начнется $T_{\text{пром}}$ перед той фазой, которая вызывается, и после его завершения включится $T_{\text{осн}}$ вызываемой фазы, который будет отрабатываться до снятия команды из ЦДП или поступления новой команды на включение другой фазы.

В таблице 5.10 необходимо указать параметры регулируемых направлений, которые должны быть запрограммированы в ДК.

Таблица 5.10 – Параметры направлений

Н	омер	Тип	Промежуточные такты (до конца $T_{пром}$, c)	Фазы, в	Конфликтные	
---	------	-----	-----------------------------------------------	---------	-------------	--

направ- ления		Конец ЗД	Конец ЗМ	Конец Ж	Конец К	Конец КЖ	которых участвует направление	направления
1	T	10	7	4	2	0	1	8, 9, 11, 12
2	T	10	7	4	0	0	1	8, 9, 12

Окончание таблицы 5.10

Номер	Тип	Промежуточные такты (до конца $T_{пром}$, c)					Фазы, в которых Конфл	Конфликтные
направ- ления		Конец ЗД	Конец ЗМ	Конец Ж	Конец К	Конец КЖ	участвует направление	направления
3	C	10	7	7	0	0	1, 3, 4	9, 12
4	П	12	5	5	0	0	1, 3, 4	9
5	П	7	3	3	0	0	4	10
6	П	9	5	5	0	0	1	9
7	П	12	5	5	0	0	1	8, 13
8	T	10	7	4	4	2	2, 3, 4	1, 2, 7
9	T	8	5	2	4	2	2	1, 2, 3, 4, 6, 13
10	Т	6	3	0	2	0	1, 2, 3	5
11	П	10	3	3	2	2	2, 3, 4	1
12	П	17	7	7	0	0	2	1, 2, 3, 13
13	C	6	3	3	0	0	3, 4	7, 9, 12
14	ИС	5	5	5	7	7	1	=

Во втором столбце указывается тип регулируемого направления из шести возможных вариантов:

- T транспортное (для трехсекционных светофоров, в которых предусмотрены желтые и красно-желтые сигналы);
- Π пешеходное (двухсекционные светофоры с красным и зеленым сигналами);
- C стрелка (с одним сигналом и возможностью выключенного состояния);
- Ск стрелка (с сигналом «стрелка» и сигналом «красное кольцо» при выключенном состоянии «стрелки»);
- $T_{\rm M}$ трамвайное (для одноцветных светофоров T.5 с бело-лунными сигналами);
- ИС информационный сигнал (в информационной секции с бело-лунным сигналом либо «желтое кольцо» в многофункциональной дополнительной

секции, возможен один постоянно мигающий сигнал либо выключенное состояние).

В колонках 3–7 указываются параметры промежуточных тактов, которые необходимы для реализации требуемой диаграммы регулирования. При этом в колонках 3–5 приводятся данные для переключения с разрешающего (зеленого, бело-лунного) сигнала на запрещающий (красный сигнал или выключенное состояние), в колонках 6–7 – данные для переключения с запрещающего сигнала на разрешающий.

Цифры в колонках 3–7 означают длительность промежутка времени от момента выключения данного сигнала (зеленого дополнительного (ЗД), зеленого мигающего (ЗМ), желтого (Ж), красного (К), красно-желтого (КЖ)) до конца данного $T_{\text{пром}}$. Ноль означает, что сигнал выключается одновременно с окончанием $T_{\text{пром}}$.

Зеленым дополнительным называется продолжение (дополнение) после начала $T_{\rm пром}$ зеленого сигнала, включенного в предшествующем основном такте. Например, на рисунке 5.2 длительность $T_{\rm пром}$ между 1 и 2 фазами равна 12 с, а для конца ЗД РН1 в таблице 5.10 указано 10. Это означает, что для РН1 зеленый сигнал продлевается после окончания предыдущего основного такта первой фазы и продлевается еще на 2 с в данном промежуточном такте (в период от 12 до 10 с, отсчитанных от конца данного $T_{\rm пром}$).

Для направлений, у которых переключение (или мигание) сигналов начинается одновременно с началом промежуточного такта, зеленый дополнительный сигнал отсутствует.

Для получения длительности, например, желтого сигнала, равной 3 с, цифры в таблице для конца предыдущего (зеленого мигающего) сигнала и данного (желтого) сигнала должны отличаться на 3 (например, 7 для конца зеленого мигающего и 4 для конца желтого). Получение других длительностей обеспечивается аналогично.

В колонке 8 указывается список фаз, в основных тактах которых для данного РН включен разрешающий сигнал.

В колонке 9 необходимо привести список запрещенных (конфликтных) РН, включение разрешающих сигналов которых одновременно с разрешающим сигналом данного направления недопустимо. Правильное заполнение колонки 9 (и ее правильная техническая реализация) серьезно влияет на условия безопасности движения на регулируемом участке. Например, одновременное включение зеленых сигналов на пересекающихся улицах может спровоцировать ДТП с тяжелыми последствиями. С другой стороны, указание в списке конфликтных направлений тех из них, для которых разрешающие сигналы должны включаться одновременно с данным РН, не позволит вообще запустить СФО в работу, так как он будет

отключаться при первом же обнаружении одновременно включенных зеленых сигналов и не отработает даже один полный светофорный цикл.

График работы светофорного объекта. График работы СФО отражает время суток, в которое происходит смена режимов и состояний его работы:

- «Регулирование» (возможно применение нескольких программ регулирования с их переключением по времени суток и дням недели);
 - «Желтое мигание» («ЖМ»);
 - «Отключение светофоров» (ОС).

Режим «Регулирование», в свою очередь, может быть реализован путем передачи команд из ЦДП АСУД (режим КУ) либо работой в автономном режиме по резервной программе (РП).

Пример графика работы приведен в таблице 5.11.

Программа	Время работы		
КУ-1	7.00–23.00		
РΠ	23.00-1.00		
«ЖМ»	1.00-5.30		
РП	5.30-7.00		

Таблица 5.11 – Режим работы светофорного объекта

В курсовом проекте в пункте 5.5.2 натурным путем либо по данным паспорта СФО определены времена переключения из режима «ЖМ» (либо «ОС») в режим «Регулирование» в утренний период суток и обратного переключения в вечерний период суток. Разделение режима «Регулирование» на режимы КУ и РП не требуется.

По результатам пункта 5.5.2 заполняется таблица с новыми параметрами графика работы СФО.

5.6.3 Инженерная часть

К инженерной части СФО относится выбор и размещение технических устройств, обеспечивающих реализацию требуемой схемы светофорного регулирования, выбор их параметров, расчет необходимых характеристик. В первую очередь необходимо определить типы применяемых дорожных светофоров, их размеры и точные места размещения. Затем формируются схемы прокладки кабелей, обеспечивающих работу светосигнальных устройств светофоров (такие кабели называются контрольными), а также кабеля, обеспечивающего электроснабжение дорожного контроллера от

внешней электрической сети. Контрольные кабели должны быть проложены в кабельной канализации для защиты от влаги и механических повреждений, а также для возможности перекладки без проведения раскопок.

Размещение светофоров. План размещения светофоров выполняется на топографическом плане М 1:500. В курсовом проекте для этой цели следует использовать план участка, сформированный по результатам натурных исследований. Места, в которых необходимо разместить светофоры (основные и дублирующие), тип светофоров, их размеры (вариант конструкции) определяются исходя из разработанной схемы пофазного движения с учетом требований СТБ 1300–2014. На план наносятся светофорные колонки и места, в которых светофоры будут установлены другим способом (опоры освещения с прикрепленными к ним кронштейнам и стены зданий, специальные консольные опоры, тросовые растяжки и др.). Все места установки светофоров обозначаются условными знаками (рисунок 5.3), символами СВ1, СВ2 и т. д.



Рисунок 5.3 – Обозначение мест установки светофоров (светофорных колонок, кронштейнов, опор освещения и т. п.)

Светофоры обозначаются условными знаками в соответствии с приложением, при этом символы размещаются на свободном месте плана и соединяются с местами установки светофоров прямыми или дугообразными тонкими линиями (выносками). Нумерация светофоров аналогична п. 5.2.5.

Проектирование кабельной канализации. (Необходимость выполнения определяется руководителем курсового проекта в задании на проектирование. Рекомендуется использовать методические указания к лабораторной работе № 14).

После формирования плана кабельной канализации ее характеристики приводятся в таблице 5.12.

		Глубина (высота), м	Количество труб в канале		
Участок	Длина, м		асбестоцемен тных	полиэтиленов ых	металличе- ских
ДК – Кб17	1,5	0,7		2	
Кб17 – Кб1	10,0	0,7		1	

Таблица 5.12 – Характеристики кабельной канализации

Кб1 – Кб2	5,5	0,7		1	
Кб2 – Кб3	6,5	1,1	3		
Кб3 – Кб4	6,5	0,7		1	
Кб4 – СВ12	2,5	0,7		1	
Кб2 – Кб6	11,0	1,1	2		

Окончание таблицы 5.12

		Глубина (высота), м	Количество труб в канале		
Участок	Длина, м		асбестоцемен тных	полиэтиленов ых	металличе- ских
Кб6 – Кб5	6,5	0,7		1	
Кб6 – Кб7	8,5	0,7		2	
К67 – СВ2	8,5	1,0		1	1

Схема кабельной канализации приводится в пояснительной записке и графической части проекта.

Проектирование кабельных сетей. (Необходимость выполнения определяется руководителем курсового проекта в задании на проектирование._Рекомендуется использовать методические указания к лабораторной работе № 14).

Электрические кабели, обеспечивающие соединения светофоров с ДК, называются контрольными. Схема размещения контрольных кабелей определяется конфигурацией кабельной канализации. Возможны три варианта схемы прокладки контрольных кабелей СФО: радиальная, ступенчатая и смешанная.

При *радиальной схеме* от ДК к каждому месту установки светофоров прокладывается непрерывный кабель. Схема обеспечивает минимум мест коммутации, но приводит к перерасходу кабеля.

При ступенчатой схеме от ДК до ближайшей светофорной колонки проводится общий кабель, обслуживающий все светофоры не только этой колонки, но и остальных колонок, расположенных далее за ней. От первой колонки до следующей прокладывается кабель, обслуживающий все светофоры этого направления, кроме первой колонки, и т. д. Схема обеспечивает минимальное число кабелей, выходящих из ДК, общую

экономию кабеля, однако требует большого числа коммутаций жил на клеммниках светофорных колонок или электромонтажных коробок (при размещении светофоров на опорах освещения или растяжках).

При смешанной схеме, как правило, по одному кабелю прокладывается от ДК до ближайшей светофорной колонки в каждом секторе перекрестка (зоне, ограниченной проезжими частями пересекающихся улиц). Затем от этой колонки отдельные кабели прокладываются ко всем остальным местам установки светофоров в этом секторе. Схема имеет преимущества двух вышеупомянутых.

В курсовом проекте следует использовать смешанную схему прокладки кабелей.

После формирования схемы размещения кабелей определяется число жил каждого контрольного кабеля, а также длина контрольных кабелей. Характеристики кабельных сетей светофорного объекта заносятся в кабельный журнал (пример журнала приведен в методических указаниях к лабораторной работе № 14).

В графах «для внутренней коммутации» указываются характеристики т. н. «концевых» кабелей, которыми соединяют устройства коммутации в светофорной колонке или электромонтажной коробке (при размещении светофоров на опоре освещения, кронштейне, растяжке) и светофоры. Длина «концевых» кабелей рассчитывается исходя из высоты размещения устройств коммутации (1 м) и высоты размещения светофоров. Для пешеходных светофоров высота установки составляет 2,0-2,5 м, для транспортных, размещаемых сбоку от проезжей части, -2,5-3,0 м.

План-схема размещения кабелей и кабельный журнал приводятся и в пояснительной записке, и в графической части проекта.

Выбор модификации дорожного контроллера. Одна из основных характеристик, которую должен обеспечить ДК, – необходимое число управляемых силовых цепей (каналов).

Выпускаемые в Республике Беларусь ДК могут обслуживать 16, 32, 48 или 64 управляемых канала в зависимости от модификации. Поэтому для выбора модификации ДК следует на основании диаграммы светофорного регулирования рассчитать число управляемых каналов, необходимых на конкретном светофорном объекте. При этом необходимо учитывать следующее:

 для каждого транспортного РН необходимы три управляемых канала (для красного, желтого, зеленого сигналов);

- для каждого пешеходного РН необходимы два управляемых канала (красный, зеленый);
- для каждого PH, обеспечиваемого дополнительной секцией светофора, необходим один управляемый канал (зеленый);
- для каждого PH, обеспечиваемого светофорами Т.9, Т.9.г, необходимы два управляемых канала (красный, бело-лунный);
- для каждого РН, обеспечиваемого многофункциональной дополнительной секцией светофора (с красным и желтым дополнительными кольцами), необходимы два (зеленый, красный) или три (зеленый, желтый, красный) управляемых канала в зависимости от модификации дополнительной секции.

После расчета необходимого числа управляемых силовых цепей на светофорном объекте выбирается модификация ДК с минимальным числом управляемых каналов, обеспечивающая обслуживание всех силовых цепей данного СФО.

Электроснабжение дорожного контроллера. Для электроснабжения ДК прокладывается электрический кабель (т. н. «силовой» кабель) от ближайшей трансформаторной подстанции (ТП) или от электрического щита (вводного распределительного устройства) одного из расположенных рядом зданий. Конкретное место подключения устанавливается в технических условиях, выдаваемых предприятием электрических сетей города или района (РЭС) перед началом проектирования.

Место установки ДК выбирается таким образом, чтобы оно не ухудшало условия боковой видимости на перекрестке, обеспечивало возможность удобного доступа для обслуживания ДК, по возможности находилось вне зоны длительного воздействия прямых солнечных лучей.

Примечания

- 1 При выполнении курсового проекта кабель электроснабжения проектируется от ближайшего здания либо от трансформаторной подстанции (при ее наличии). Трасса силового кабеля намечается по прямой линии от здания до контроллера без учета других коммуникаций.
- 2 При выполнении курсового проекта место установки существующего ДК может быть использовано и для размещения нового контроллера.

Для выбора марки кабеля электроснабжения должна быть рассчитана максимальная мощность, Вт, необходимая для работы СФО:

$$P_{\text{C}\Phi\text{O}} = 1,2 \cdot (P_{\text{CCY}} + P_{\text{контр}} + P_{\text{клу}}),$$
 (5.2)

где 1,2 - коэффициент запаса мощности;

 $P_{\rm CCY}$ – мощность, потребляемая светосигнальными устройствами (ССУ) светофоров в наиболее нагруженный период диаграммы регулирования, Вт;

 $P_{\text{контр}}$ – мощность, потребляемая контроллером СФО, Вт;

 $P_{\text{клу}}$ – мощность, потребляемая климатической установкой, Вт.

Наибольшая электрическая нагрузка потребляется период промежуточных тактов светофорного цикла, когда в транспортных светофорах одновременно включаются красные и желтые сигналы. Поэтому для расчета значения P_{CCY} необходимо выбрать период диаграммы, в котором одновременно включается наибольшее число красных и желтых определить общее число одновременно сигналов. светосигнальных устройств (с учетом основных и всех дублирующих светофоров), а затем рассчитать потребляемую ими электрическую мощность.

Расчет должен быть выполнен для двух вариантов ССУ: ламповых и светодиодных (независимо от того, какие ССУ реально установлены в светофорах исследуемого участка).

Потребляемая мощность принимается:

- для лампового ССУ 100 Вт;
- светодиодного ССУ круглой формы диаметром 300 мм 25 Вт;
- светодиодного ССУ круглой формы диаметром 200 мм 20 Вт;
- светодиодного ССУ в виде силуэта пешехода или стрелки 10 Вт;
- светодиодного ССУ в виде силуэта пешехода при работающем индикаторе обратного отсчета времени в другом ССУ $-15~\mathrm{Bt}$.

Значение $P_{\text{контр}}$ выбирается в зависимости от марки ДК. Для контроллеров БДКЛ всех модификаций оно составляет 70 Вт, контроллеров «ДУМКА» всех модификаций (без учета климатической установки) – 60 Вт.

Значение $P_{\text{клу}}$ учитывается только при использовании контроллеров «ДУМКА» ($P_{\text{клу}}=200\,$ Вт). Климатическая установка предназначена для поддержания в шкафу контроллера диапазона температур, обеспечивающего стабильную работу электронных устройств. Характеристики кабеля электроснабжения должны учитывать возможное включение в работу климатической установки.

После определения значения $P_{\text{СФО}}$ рассчитывается максимальная сила тока, A, в кабеле электроснабжения:

$$I = P_{C\Phi O} / U, \tag{5.3}$$

где U — напряжение источника электроснабжения (U = 230 B).

Затем выбирается марка кабеля, сечение жил которого соответствует рассчитанной силе тока. Как правило, в качестве кабеля электроснабжения для контроллеров СФО применяется кабель ABBГ 3×16 либо ABБбШв 3×16 .

Кабель электроснабжения прокладывается в траншеях, сверху защищается кирпичом и засыпается грунтом. Возможно устройство кабельной канализации для кабеля электроснабжения контроллера (аналогично канализации для контрольных кабелей).

Ведомость оборудования светофорного объекта. Перечень необходимого оборудования для СФО формируется в виде ведомости, пример которой приведен в таблице 5.13.

Таблица 5.13 – Ведомость оборудования светофорного объекта

№	Наименование оборудования	Количес тво	Длина, м	Примечание
1	Светофоры дорожные			
1.1	Транспортные светофоры Т.1-II	4	_	Светодиодные
1.2	Транспортные светофоры Т.1.п-II	1	_	
1.3	Транспортные светофоры Т.1-I	4	_	
1.4	Пешеходные светофоры П.2.и-II	4	=	С индикатором обратного отсчета
1.5	Пешеходные светофоры П.1-І	4	_	
1.6	Пешеходные светофоры П.1.жи-І	4	_	С индикатором обратного отсчета
2	Дополнительное оборудование, применяемое с дорожными светофорами			
2.1	Экран светофора ЭС.2	1	=	Белый фон
2.2	Экран светофора ЭС.3	6	_	Черный фон
2.3	Экран светофора ЭС.3	8	_	Комбинированны й (желто-черный) фон
2.4	Информационная секция ИС.1.п	1	-	
2.5	Информационная табличка ИТ.1.п	1	_	
2.6	Табло вызова разрешающего сигнала пешеходом ТВ-п	2	_	Сенсорное
2.7	Табло вызова разрешающего сигнала пешеходом ТВ-п	2	=	Контактное (кнопочное)

2.8	Звуковой сигнализатор ЗС	2	-	
3	Обеспечивающее оборудование			
3.1	Дорожный контроллер «ДУМКА»	1	_	
3.2	Светофорные колонки	9	-	
	В том числе: для транспортных (транспортных и			
	пешеходных) светофоров	5	4,5	
	для пешеходных светофоров	4	3,5	
3.3	Кронштейны консольные	2	3	
3.4	Кронштейны для крепления светофоров	36	0,3	

Окончание таблицы 5.13

№	Наименование оборудования	Количес тво	Длина, м	Примечание
3.5	Растяжки для размещения светофоров	1	32	
4	Инженерные сети*			
4.1	Трубы для кабельной канализации:			
	асбестоцементные	5	15	
	полиэтиленовые	_	80	
	металлические	4	12	
4.2	Колодцы кабельной канализации	9	_	
4.3	Кабели:			
	AKBB Γ 14 × 2,5	4	25	
	AKBBΓ $10 \times 2,5$	3	140	
	AKBBΓ $7 \times 2,5$	5	25+40	С учетом
				«концевых»
				кабелей
	AKBB Γ 5 × 2,5	8	15+45	С учетом
				«концевых»
				кабелей
	ABB Γ 3 × 16	1	95	
4.4	Электромонтажные коробки	3	_	
4.5	Устройства коммутации (клеммники)	28	_	
	В том числе:	20	-	
	в светофорных колонках			
	в электромонтажных коробках	8	_	
	* Для студентов заочной формы обучения разд	ел 4 ведом	ости не зап	олняется.

^{5.7} Определение укрупненных экономических показателей, характеризующих дислокацию ТСОДД на участке исследования

Экономические затраты на изготовление, содержание и обслуживание ТСОДД состоят из капитальных и текущих затрат.

Требуется определить:

- 1) суммарные капитальные затраты на ТСОДД на объекте исследования, бел. руб. (без НДС и с учетом НДС 20 %);
- 2) распределение капитальных затрат по видам ТСОДД (знакам, СФО, ограждениям, направляющим устройствам, островкам безопасности и т. п.);
- 3) суммарные текущие годовые затраты на ТСОДД на объекте исследования (нанесение дорожной разметки, обслуживание СФО, окраска пешеходных ограждений и т. п.), бел. руб./год (без НДС и с учетом НДС 20 %);
 - 4) распределение текущих затрат по видам ТСОДД;
 - 5) соотношение текущих годовых затрат и капитальных;
- 6) величину капитальных и текущих затрат, связанных с реализацией разработанных предложений.

Основные результаты расчетов представляются в виде диаграмм:

- распределение затрат по видам существующих ТСОДД (в руб. и процентах);
- распределение затрат по видам предлагаемых ТСОДД (в руб. и процентах);
- доля затрат на осуществление разработанных мероприятий по изменению ОДД в общей стоимости полного набора ТСОДД после реализации разработанных в проекте мероприятий;
 - соотношение текущих годовых затрат и капитальных.

Для выполнения подразд. 5.6 рекомендуется использовать методические указания к практическому занятию № 8.

5.8 Заключение

В заключении к курсовому проекту приводятся цель курсового проекта и результаты, полученные при решении сформулированных во введении задач:

- основные результаты анализа существующей дислокации ТСОДД на участке исследования;
- разработанные предложения по приведению дислокации в соответствие с требованиями нормативных документов;
- итоговые экономические показатели, позволяющие оценить дислокацию ТСОДД и предложения по ее корректировке.

Примерная структура заключения:

«В результате выполнения курсового проекта была проведена комплексная оценка технических средств ОДД на участке дорожной сети,

включающем пересечение улиц <u>Сурганова и Коласа</u> в г. <u>Минске</u> и прилегающий перегон улицы <u>Коласа</u> в направлении ул. Некрасова.

Путём натурных исследований оценена существующая дислокация ТСОДД на соответствие действующим нормативным документам. В ходе их проведения выявлен ряд недостатков и отклонений, предложены мероприятия для их устранения и совершенствования функционирования ТСОДД, в том числе (мероприятия указаны для примера):

- 1) установка десяти дорожных знаков (с конкретным указанием, каких и где);
 - 2) замена существующих ламповых светофоров на светодиодные;
- 3) нанесение дорожной разметки (указать номера всех разметок) общей площадью ... m^2 ;
 - 4) замена пешеходных светофоров П.1 (8 шт.) на светофоры П.2.жи...

На основе экспериментальных исследований (утренние и вечерние замеры интенсивности движения транспорта и пешеходов) выполнена оценка соответствия графика работы светофорного объекта характеристикам транспортных и пешеходных потоков. Предусмотрены следующие корректировки графика: ...

Определены укрупненные экономические показатели, характеризующие дислокацию ТСОДД на участке исследования, включающие затраты, связанные с изготовлением, установкой и эксплуатацией ТСОДД. Суммарная стоимость ТСОДД после реализации разработанных мероприятий составила 50 408 тыс. бел. руб., в том числе затраты на реализацию мероприятий — 42 780 тыс. бел. руб.».

5.9 Список используемых источников

В данном разделе курсового проекта следует привести перечень нормативной и справочной литературы, использованной при выполнении курсового проекта. Оформление перечня должно соответствовать требованиям нормативных документов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ТСОДД являются одним из способов воздействия на транспортные и пешеходные потоки. Такое управление транспортными и пешеходными потоками необходимо для повышения эффективности дорожного движения. Содержащиеся в данном учебном пособии лабораторные и практические работы, а также методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «ТСОДД» позволят студентам получить практические навыки в выполнении типовых расчетов в организации дорожного движения. Авторы рекомендуют проводить мониторинг изменения законодательства в сфере ТСОДД и правил их применения с целью поддержания нормативной базы в актуальном состоянии.

Все замечания и предложения относительно содержания учебного пособия авторы просят направлять на электронный адрес s-azemsha@yandex.ru.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 **Кот, Е. Н.** ТСОДД. Практикум: учеб. пособие / Е. Н. Кот, Д. В. Капский, А. В. Коржова. Минск: БНТУ, 2016. 239 с.
- 2 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения: СТБ 1300–2014. Введ. 28.01.14. Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2014. 144 с. (с изм. и доп.).
- 3 Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования: ТКП 45-3.03-227-2010 (02250). Введ. 17.12.10. Минск: М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь; Главное упр. науч.-технической политики и лицензирования, 2010. 49 с. (с изм. и доп.).
- 4 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия: СТБ 1140–2013. Введ. 31.10.13. Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации: Белорус. гос. интестандартизации и сертификации, 2013. 124 с. (с изм. и доп.).
- 5 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения: СТБ 1291–2007. Введ. 30.11.07. Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2007. 31 с. (с изм. и доп.).
- 6 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия : СТБ 1231–2012. Введ. 20.04.12. Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации : Белорус. гос. инт стандартизации и сертификации, 2012. 61 с. (с изм. и доп.).
- 7 Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия: СТБ 1520–2008. Введ. 30.05.2008. Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации: Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2008. 24 с. (с изм. и доп.).
- 8 Обустройство мест производства работ при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог и улиц населенных пунктов: ТКП 172—2009 (02191). Введ. 23.02.2009. Минск: М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь: Белорус. дорожный науч.-исслед. ин-т «БелдорНИИ», 2009. 63 с. (с изм. и доп.).
- 9 ООО «ОНЛАЙНЕР» [Электронный ресурс] / Автомобильные новости. Минск, 2017. Режим доступа: http://content.onliner.by/news/2015/10/default/bc94b14be3b069d50d8ad42056b9e740_1445265064.jpg. Дата доступа: 11.02.2016.
- 10 Цены производителей в Республике Беларусь // Статистический сборник / сост. И. В. Медведева. Минск : Белстат, 2016. 191 с.
- 11 Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Минск, 2017. Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/. Дата доступа: 11.02.2017.
- 12 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические условия: СТБ 1538–2013. Введ. 23.11.2013. Минск:

- Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2013. 14 с. (с изм. и доп.).
- 13 Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры : ГОСТ 25695–91. Введ. 01.01.1993. М. : ИПК Изд-во стандартов, 1993. 14 с. (с изм. и доп.).
- 14 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия : ГОСТ 26804-2012. Введ. 01.11.2013. М. : Межгос. науч.-техн. комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве, 2012.-29 с. (с изм. и доп.).
- 15 Светофор дорожный светодиодный (информационный). Руководство по эксплуатации : ТУ ВУ 190593207.003–2005. Минск : ОДО «Оптроник», 2005. 11 с.
- 16 Безопасность труда в строительстве. Общие требования : ТКП 45-1.03-40—2006 (02250). Введ. 27.11.2006. Минск : М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь : РУП «Стройтехнорм», 2006.-51 с.
- 17 Безопасность труда в строительстве. Строительное производство : ТКП 45-1.03-44—2006 (02250). Введ. 27.11.2006. Минск : М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь : РУП «Стройтехнорм», 2006. 37 с.
- 18 Технические средства организации дорожного движения. Устройства направляющие. Общие технические условия : СТБ 2303–2013. Введ. 29.01.2013. Минск : М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2013. 36 с.
- 19 **Аземша**, С. **А.** Технические средства организации дорожного движения : учеб.метод. пособие для самостоятельной работы студентов / С. А. Аземша, В. Д. Чижонок. Гомель : БелГУТ, 2005. 62 с.
- 20 Знаки информационные туристические. Общие технические условия : СТБ 1821–2007. Введ. 01.03.2008. Минск : Гос. комитет по стандартизации Респ. Беларусь : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2008. 80 с.
- 21 Автомобильные дороги. Нормы проектирования. ТКП 45-3.03-19-2006. Введ. 01.07.2006. Минск : М-во архитектуры и строительства Респ. Беларусь : Белорус. гос. ин-т стандартизации и сертификации, 2006. 47 с. (с изм. и доп.).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

НОРМЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Таблица А.1 – Ширина литерных площадок букв белорусского алфавита

В миллиметрах

Пропис				лощадо й буквы		Строчна я буква		оина лит ысоте пр			
буква	75	100	150	200	300	я буква	75	100	150	200	300
A	84	113	169	226	339	a	64	86	129	172	258
Б	76	102	153	204	306	б	68	91	136	182	273
В	76	102	153	204	306	В	65	87	130	174	261
Γ	67	90	135	180	270	Γ	56	75	112	150	225
Д	82	110	165	220	330	Д	69	92	138	184	276
E, Ë	72	96	144	192	288	e, ë	67	90	135	180	270
Ж	121	162	243	324	486	ж	95	127	190	254	381
3	73	98	147	196	294	3	63	85	127	170	255
I	39	52	78	104	156	i	36	48	72	96	144
Й	54	108	162	216	324	й	69	92	138	184	276
К	81	109	163	218	327	К	67	90	135	180	270
Л	82	110	165	220	330	Л	67	90	135	180	270
M	96	129	193	258	387	M	78	105	157	210	315
Н	80	107	160	214	321	Н	67	90	135	180	270
О	81	109	163	218	327	0	67	90	135	180	270
П	79	106	159	212	318	П	67	90	135	180	270
P	75	100	150	200	300	р	70	94	141	188	282
С	77	103	154	206	309	с	66	88	132	176	264
T	74	99	148	198	297	T	58	78	117	156	234
У, Ў	75	101	151	202	303	y, ÿ	63	84	126	168	252
Φ	94	126	189	252	378	ф	91	122	183	'244	366
X	76	102	153	204	306	X	63	84	126	168	252
Ц	82	110	165	220	330	Ц	69	93	139	186	279
Ч	76	102	153	204	306	Ч	64	86	129	172	258
Ш	108	144	216	288	432	Ш	91	122	183	244	366
Ы	98	131	196	262	393	Ы	86	115	172	230	345
Ь	73	98	147	196	294	Ь	63	85	127	170	255
Э	77	103	154	206	309	Э	61	82	123	164	246
Ю	108	145	217	290	435	Ю	90	120	180	240	360
Я	81	108	162	216	324	Я	65	87	130	174	261

 $\mathit{Примечаниe}$ — Дробные значения ширины литерных площадок для высоты прописной буквы $h_{\scriptscriptstyle \Pi}$ округлены до ближайшего меньшего целого значения.

Таблица А.2 – Ширина литерных площадок отдельных букв русского алфавита В миллиметрах

Пропис ная		ина лите				Строчн ая	Ширина литерных площадок при высоте прописной буквы $h_{\scriptscriptstyle \Pi}$				
буква	75	100	150	200	300	буква	75	100	150	200	300
Щ	111	148	222	296	444	Щ	93	124	186	248	372
Ъ	82	110	165	220	330	ъ	68	91	136	182	273

 $Примечание - Дробные значения ширины литерных площадок для высоты прописной буквы <math>h_{\rm fl}$ округлены до ближайшего меньшего целого значения.

Таблица А.3 – Ширина литерных площадок букв латинского алфавита В миллиметрах

Пропис ная	-	ина лите	•			Строчна я буква				площад	
буква	75	100	150	200	300	лоуква	75	100	150	200	300
A	84	113	169	226	339	a	64	86	129	172	258
В	76	102	153	204	306	b	70	94	141	188	282
С	77	103	154	206	309	С	66	88	132	176	264
D	79	106	159	212	318	d	70	94	141	188	282
Е	72	96	144	192	288	e	67	90	135	180	270
F	70	94	141	188	282	f	51	68	102	136	204
G	79	106	159	212	318	g	70	94	141	188	282
Н	80	107	160	214	321	h	67	90	135	180	270
I	39	52	78	104	156	i	36	48	72	96	144
J	56	75	112	150	225	j	36	49	73	98	147
К	78	105	157	210	315	k	64	86	129	172	258
L	67	90	135	180	270	1	42	57	85	114	171
M	96	129	193	258	387	m	96	128	192	256	384
N	81	109	163	218	327	n	67	90	135	180	270
0	81	109	163	218	327	0	67	90	135	180	270
P	72	96	144	192	288	р	70	94	141	188	282
Q	81	108	162	216	324	q	70	94	141	188	282
R	78	105	157	210	3115	r	55	74	111	148	222
S	76	102	153	204	306	S	63	85	127	170	255
Т	74	99	148	198	297	t	54	72	108	144	216
U	80	107	160	214	321	u	67	90	135	180	270
V	79	106	159	212	318	V	63	84	126	168	252
W	108	145	217	290	435	W	92	123	184	246	369
X	76	102	153	204	306	X	63	84	126	168	252
Y	79	106	159	212	318	у	63	84	126	168	252
Z	75	101	151	202	303	Z	63	85	127	170	255

Примечание — Дробные значения ширины литерных площадок для высоты прописной буквы $h_{\rm II}$ округлены до ближайшего меньшего целого значения.

Таблица А.4 – Сокращение служебных слов

	Слово		C	окращение слог	за
на белорусском языке	на русском языке	на английском языке	на белорусском языке	на русском языке	на английском языке
Аграгарадок	Агрогородо к	Agro-town	аграгар.	агрогор.	Не сокращается
Акадэмія	Академия	Academy	акад.	акад.	acad.
Аэрапорт	Аэропорт	Airport	аэрп.	аэрп.	Не сокращается
Бізнес-цэнтр	Бизнес- центр	Business center	бізнц.	бизнц.	Не сокращается
Бульвар	Бульвар	Boulevard	бул.	бул.	blvd.
Вакзал	Вокзал	Bus station	вакз.	вокз.	Не сокращается
Вобласць	Область	Region	вобл.	обл.	Не сокращается
Вадасховішч а	Водохранил ище	Storage lake	вдсх.	вдхр.	Не сокращается
Возера	Озеро	Lake	воз.	03.	Не сокращается
Вуліца	Улица	Street	вул.	ул.	str.
Вялікі	Большой	Great	вял.	бол.	Не сокращается
Гадзіна	Час	Hour	гадз	Ч	h.
Гандлёва- забаўляльны комплекс	Торговоразвлекатель ный комплекс	Shopping mall	ГЗК	ТРК	Не сокращается
Гасцінец	Гостинец	-	гасц-ц	гост-ц	-
Гасцініца	Гостиница	Hotel	гасц.	гост.	Не сокращается
Жылы раён	Жилой район	Residential area	жылы р-н	жилой р-н	Не сокращается
Завод	Завод	Plant	3-д	3-д	Не сокращается
Завулак	Переулок	Side-street	зав.	пер.	Не сокращается
Кальцавая дарога	Кольцевая дорога	Ringway	кальц. дар.	кольц. дор.	Не сокращается
Камбінат	Комбинат	Plant	к-т	к-т	Не сокращается
Канал	Канал	Canal	кан.	кан.	Не сокращается
Кінатэатр	Кинотеатр	Cinema	к-р	к-р	cin.
Магазін	Магазин	Shop	маг.	маг.	Не

сокраща

Окончание таблицы А.4

	Слово		C	окращение слог	
на	Слово	на	на	окращение слог	на
белорусском языке	на русском языке	английском языке	белорусском языке	на русском языке	английском языке
Мікрараён	Микро- район	District	мкрн.	мкрн.	Не сокращается
Музей	Музей	Museum	муз.	муз.	Не сокращается
Набярэжная	Набережная	Embankment	наб.	наб.	emb.
Плошча	Площадь	Square	пл.	пл.	sy.
Праезд	Проезд	Driveway	пр.	пр.	dr.
Праспект	Проспект	Avenue	пр-т	пр-т	ave.
Прыпынач- ны пункт паяздоў	Остановочн ый пункт поездов	Train station	прып. п.	ост. п.	Не сокращается
Раён	Район	District	р-н	р-н	Не сокращается
Рака	Река	River	p.	p.	riv.
Ручай	Ручей	Brook	руч.	руч.	Не сокращается
Санаторый	Санаторий	Holiday center	сан.	сан.	Не сокращается
Спартыўны лагер	Спортивный лагерь	Training camp	спарт- лагер	спорт- лагерь	Не сокращается
Станцыя	Станция	Station	CT.	CT.	stn.
Сельска- гаспадарчы	Сельскохозя йственный	=	c/r	c/x	_
Тракт	Тракт	Tract	тракт	тракт	Не сокращается
Тупік	Тупик	Blind alley	туп.	туп.	Не сокращается
Універмаг	Универмаг	Supermarket	ун-маг	ун-маг	Не сокращается
Універсам	Универсам	Supermarket	ун-м	ун-м	Не сокращается
Універсітэт	Университет	University	ун-т	ун-т	Не сокращается
Фабрыка	Фабрика	Factory	ф-ка	ф-ка	Не сокращается
Хвіліна	Минута	Minute	XB	мин	min
Цэнтр горада	Центр города	City center	цэнтр	центр	Не сокращается
Чыгуначны вакзал	Железнодор ожный вокзал	Railway station	чыг. вакз.	жд. вокз.	Не сокращается

Примечание – Слова «город», «деревня» и т. п. и их сокращения на знаках не пишут.

Таблица А.5 – Транслитерация белорусских букв латиницей (белорусской латинкой)

	латинкои)		
Буква белорусского алфавита	Соответствующая буква латиницы	Пример	Примечание
A a	A a	Аршанскі – Aršanski	_
Бб	Вь	Бешанковічы – Biešankovičy	-
Вв	V v	Віцебск – Viciebsk	=
Гг	H h	Гомель — Homiel, Гаўя — Наūja	-
Дд	D d	Добруш – Dobrus	_
E	Je je	Ельск – Jeĺsk, Бабаедава – Babajedava	В начале слова, после гласных букв, апострофа, разделительного мягкого знака и ў
	ie	Венцавічы – Viencavičy	После согласных букв
Ëë	Jo jo	Ёды – Jody, Вераб'ёвічы – Vierabjovičy	В начале слова, после гласных букв, апострофа, разделительного мягкого знака и ў
	io	Miёры – Miory	После согласных букв
жж	Žž	Жодзішкі – Žodziški	_
3 3	Ζz	Зэльва – Zeĺva	_
Ιi	Ιi	Іванава – Ivanava, Iўе – Iūje	_
й	Jį	Лагойск – Lahojsk	-
Кк	Кk	Круглае – Kruhlaje	_
Лл	Ll	Лошыца – Lošyca, Любань – Liubań	_
Мм	M m	Магілёў – Mahilioū	_
Нн	N h	Нясвіж – Niasviž	_
Оо	Оо	Орша – Orša	=
Пп	Pр	Паставы – Pastavy	_
Pp	Rr	Рагачоў – Rahačoū	_
Сс	S s	Светлагорск – Svietlahorsk	-
Тт	T t	Талачын – Talačyn	-
Уу	Uu	Узда – Uzda	_
Ўў	Ūū	Шаркаўшчына — Šarkaūščyna	-
Фф	Ff	Фаніпаль – Fanipal	_
Хх	Ch ch	Хоцімск – Chocimsk	-
Цц	Сс	Цёмны Лес — Ciomny Lies	-

Чч	Ĉ ĉ	Чавусы – Čavusy	-
Шш	Ŝ ŝ	Шуміліна – Šumilina	-

Окончание таблицы А.5

Буква белорусского алфавита	Соответствующая буква латиницы	Пример	Примечание
Ыы	Уу	Чыгірынка – Čyhirynka	-
Ь	,	Чэрвень – Červień, Друць – Druć	-
Ээ	Еe	-	
Юю	Ju ju	Юхнаўка – Juchnaūka, Гаюціна – Најисіпа	В начале слова, после гласных букв, апострофа, разделительного мягкого знака и ў
	iu	Цюрлі – Ciurli, Любонічы – Liuboničy	После согласных букв
Я	Ja ja	Ямнае – Jamnaje, Баяры – Bajary	В начале слова, после гласных букв, апострофа, разделительного мягкого знака и ў
	ia	Валяр'яны – Valiarjany, Вязынка – Viazynka	После согласных букв

 ${
m Ta}$ блица ${
m A.6- }$ Ширина литерных площадок, цифр и знаков препинания ${
m B}$ миллиметрах

Цифры, знаки препи-				лощадон й буквы		Цифры, знаки препи-		ина лит ысоте пр			
нания	75	100	150	200	300	нания	75	100	150	200	300
1	43	58	87	116	174	!	35	47	70	94	141
2	66	89	133	178	267	$N_{\underline{0}}$	110	147	220	294	441
3	66	88	132	176	264	(48	65	97	130	195
4	68	91	136	182	273)	48	65	97	130	195
5	66	89	133	178	267	"	54	73	109	146	219
6	68	91	136	182	273	,,	54	73	109	146	219
7	63	84	126	168	252	•	32	43	64	86	129
8	68	91	136	182	273	,	32	43	64	86	129
9	67	90	135	180	270	- (тире)	68	91	136	182	273
0	69	93	139	186	279	- (дефис)	45	61	91	122	183
?	62	83	124	166	249	' (апост- роф)	36	48	72	96	144

Примечание — Дробные значения ширины литерных площадок для высоты прописной буквы h_{π} округлены до ближайшего меньшего целого значения.

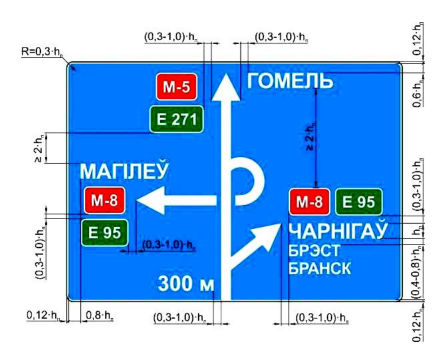


Рисунок А.1 – Пример компоновки изображения знака 5.20.1



Рисунок А.2 – Пример компоновки изображения знака 5.21.1

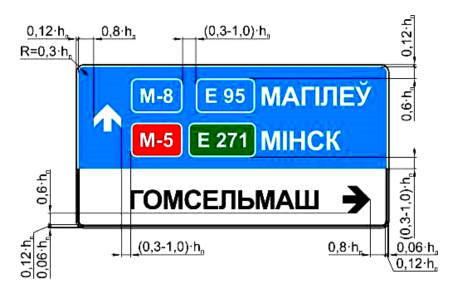


Рисунок А.3 – Пример компоновки изображения знака 5.21.2



Рисунок А.4 – Пример компоновки изображений знаков 5.27 и 5.29.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Условное обозначение объекта	Описание объекта
-(]	Транспортный светофор Т.1 с креплением на светофорной колонке или опоре освещения
- □	Пешеходный светофор П.1, П.1.ж, П.2, П.2.ж
*{,	Транспортный светофор Т.1.л (с левой дополнительной секцией) с креплением к стене здания
-(1, -(1+	Транспортный светофор Т.2 со стрелкой направо, прямо и направо*
	Транспортные светофоры Т.4.ж, Т.4
T	Транспортный светофор Т.5

$\nabla \nabla$	Транспортный светофор Т.5 с включенными сигналами, разрешающими движение прямо и налево, направо и налево**
P P	Транспортные светофоры Т.6, Т.6.д, Т.6.д с информационной секцией ИС.3
	Транспортные светофоры Т.7, Т.7.д
	Транспортные светофоры Т.9, Т.9.г
	Схематическое изображение режима работы светофорной сигнализации (красный – красный с желтым – зеленый – зеленый мигающий – желтый – красный…)
	Сигнал трамвайного светофора T5, разрешающий движение в соответствующем направлении
	Сигналы дополнительной секции светофоров Т.1.п, Т.1.л, Т.1.пл (сигнал выключен – включена «стрелка» – мигание «стрелки» – сигнал выключен…)

Окончание приложения Б

Условное обозначение объекта	Описание объекта
	Сигналы трамвайного светофора Т.9, Т.9.г (красный – бело- лунный, разрешающий движение прямо – бело-лунный мигающий – красный…)
$\hat{\uparrow}$	Дорожные знаки*** – предупреждающие, приоритета 2.3.1–2.3.4
\Diamond	приоритета 2.1 или 2.2
$\gamma \circ$	приоритета 2.4 и 2.5
\bigcirc	– приоритета 2.6.1, 2.6.2, запрещающие, предписывающие
\Box	 предупреждающие 1.31.1–1.31.5, приоритета 2.7, предписывающие 4.9.1–4.9.3, информационно-указательные, сервиса, дополнительной информации (таблички)
<u> </u>	Крепление дорожного знака к тросовой растяжке***



СФО (применяется на схеме ДС)

- * Прочие символы, используемые на рабочей поверхности светосигнальных устройств светофоров, обозначают аналогично в соответствии с направлением стрелки, изображенной на светофоре.
 - ** Прочие варианты сигналов светофора обозначают аналогично этим в зависимости от разрешенных направлений движения.
- *** Рядом с условным обозначением знака должен быть его номер по СТБ 1140. Значения параметров, стрелки и наименования объектов на знаках наносят и на их условные обозначения.
 - **** Прочие способы установки знаков обозначают аналогично светофорам.
- ***** Условное обозначение знака при необходимости может размещаться на свободном месте чертежа на некотором удалении от места установки знака, обозначенного точкой. В этом случае условное обозначение знака и место установки должны быть соединены тонкой непрерывной линией.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА

Таблица В.1 – Горизонтальная дорожная разметка

	*					Шири	на лини	и <i>b</i> , м			
No	Вил возможи	Описание		аселен	-		в населенных пунктах для категорий улиц [4]				
145	Вид разметки	Описание		I-б, в	II, III	IV	M6, M8,	A4, A6, A8	Б4, В4	Б2, В2, Г2	E2, Ж2, 32
1.1.1	q	Сплошная одиночная линия, применяемая на проезжей части (кроме линий, расположенных вдоль края проезжей части)	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1
1.1.2		Сплошная одиночная линия, применяемая вне проезжей части	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2	9	Сплошная одиночная линия, расположенная вдоль края проезжей части	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
1.3	9 9	Сплошная двойная линия	0,15	0,15	0,1	_	0,15	0,15	0,1	П	-
1.4	0	Сплошная одиночная линия	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1

1.5	$V \le 60 \text{ * км/ч:}$ $l_1 = 13;$ $l_2 = 39;$ $l_1 = 34;$ $l_2 = 912;$ $l_1 : l_2 = 1:3$	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:3	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1
1.6	$V \le 60$ км/ч: $l_1 = 36;$ $l_2 = 12;$ $l_1 = 69;$ $l_2 = 23;$ $l_1 : l_2 = 3:1$	Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1
1.7	0,5	Прерывистая одиночная линия из штрихов длиной 0,5 м и расстоянием между штрихами 0,5 м	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1

Продолжение таблицы В.1

						Шири	на линии	<i>b</i> , м			
			вне населенных пунктов				в населенных пунктах для				
No	Вид разметки	Описание	для категорий дорог [12]					категор	ий ули		
31_	Вид разметки	Simeanne	I-a	I-б, в	II, III	IV	M6, M8,	A4, A6, A8	Б4, В4	Б2, В2, Г2	E2, Ж2, 32
1.8	3 1	Широкая прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
1.9	0.15	Прерывистая двойная линия с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1, шириной каждой из линий 0,15 м, расстоянием между линиями 0,15 м					-				
1.10		Прерывистая одиночная линия с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 1:1	0,15	0,1	0,1	0,1	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1
1.11	$V \le 60$ км/ч: $l_1 = 36$; $l_2 = 12$; $l_1 = 69$; $V > 60$ км/ч: $l_2 = 23$; $l_1 : l_2 = 3:1$ В местах разворота и т. п.	Сочетание сплошной одиночной линии и прерывистой одиночной линии с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1

 $l_1 = 0.9$; $l_2 = 0.3$

* Под скоростью движения принимается значение, соответствующее 70 % от расчетной скорости по [4] или [12] для вновь сооружаемых дорог или улиц, для находящихся в эксплуатации – скорость, которую на данном участке не превышают транспортных средств.

Примечания

- 1 На автомобильных дорогах категорий I-а, I-б и I-в, улицах категорий М6 и М8 допускается применять линии горизонтальной разметки 1.1.1, 1.3, 1.5–1.7 и 1.11 шириной 0,20 м. При этом ширина линии горизонтальной разметки 1.2 должна составлять 0,30 м.
- 2 На автомобильных дорогах категорий II, III и IV, улицах категорий Б4, В4, Б2, В2 и Γ 2 допускается применять линии горизонтальной разметки 1.1.1, 1.3, 1.5–1.7 и 1.11 шириной 0,15 м. При этом ширина линии горизонтальной разметки 1.2 на дорогах категорий II, улицах категорий Б4 и В4 должна составлять 0,20 м, на дорогах категории III и IV, улицах категорий Б2, В2 и Γ 2 0,15 м.
- 3 Допускается наносить другие виды горизонтальной разметки, согласованные с Управлением государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Внешние границы такой горизонтальной разметки не должны выходить за пределы, установленные настоящим стандартом.
- 4 Размеры горизонтальной разметки, применяемой на автомобильных дорогах необщего пользования, должны быть не менее требуемых для автомобильных дорог IV категории по [12].
- 5 При нанесении горизонтальной разметки на автомобильных дорогах V категории по [12] и проездах категорий П2 и П1 по [4] ширина линий должна определятся по графам 7 и 12 соответственно.

1.12	Стоп-линия	Сплошная одиночная полоса шириной 0,4 м	-
1.13	0,5	Полоса из равнобедренных треугольников высотой 0,6 м, шириной основания 0,5 м с расстоянием между ними 0,5 м	_
1.14.1	0,6 0,4 0,4 P≥3	Сплошные полосы шириной 0,4 м с расстоянием между ними 0,6 м, расположенные вдоль оси проезжей части	-

Продолжение таблицы В.1

F O	элжение таолицы В.т										
						Ширин	а лини	и <i>b</i> , м			
			вне	населен	ных пун	ІКТОВ	ВІ	населен	ных пун	іктах ді	RI
No	Вид разметки	Описание	для і	категори	ий дорог	[12]	категорий улиц [4]				
312	Вид разметки	Описанис	I-a	I-б, в	II, III	IV	M6, M8,	A4, A6, A8	Б4, В4	Б2, В2, Г2	E2, Ж2, 32
1.14.2	0.1 0.4 0.4 0.4 0.4 P≥3	Чередующиеся сплошные полосы шириной 0,4 м разного цвета, с расстоянием между полосами 0,1 м, расположенные вдоль оси проезжей части					_	Ao		12	32
1.14.3	0,4 0,6 °° °° °° °° °° °° °° °° °° °° °° °° °°	Две прерывистые линии, расположенные по границам пешеходного перехода, шириной по 0,2 м, с длиной штриха 0,6 м и расстоянием между штрихами 0,4 м					_				
1.15.1	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	Две прерывистые линии, расположенные по границам велосипедной дорожки, состоящие из квадратов с размером стороны 0,4 м и расстоянием между квадратами 0,4 м					-				
1.15.2	0,40	Две прерывистые линии, расположенные по границам велосипедной дорожки, состоящие из параллелограммов длиной и шириной по 0,4 м, с					-				

			расстоянием между параллелограммами 0,4 м	
--	--	--	-------------------------------------------	--

1.16.1	Разметка 1.1.1 или 1.2 1:m ≤ 1:8	Наклонные полосы шириной расположенные на расстоянии 1,2 м одна от другой, ограниченные линиями горизонтальной разметки 1.1.1 или 1.2	-
1.16.2		Ломаные наклонные полосы шириной 0,4 м, расположенные на расстоянии 1,2 м одна от другой, ограниченные линиями горизонтальной разметки 1.1 или 1.2, с вершиной излома, обращенной в сторону места сближения линий разметки 1.1 или 1.2	_
1.16.3		Ломаные наклонные полосы шириной 0,4 м, расположенные на расстоянии 1,2 м одна от другой, ограниченные линиями горизонтальной разметки 1.1 или 1.2, с вершиной излома, обращенной в сторону, противоположную месту сближения линий разметки 1.1 или 1.2	-



Продолжение таблицы В.1

			Ширина линии b , м								
No				населен	-		в населенных пунктах для категорий улиц [4]				
	Вид разметки	Описание	дли	1		й дорог [12]		A4,	F2		E2,
			I-a	I-б, в	II, III	IV	M6, M8,	A6, A8	Б4, В4	B2, Γ2	Ж2, 32
1.17.	$L_{\rm o}$ — Длина зоны остановочного пункта, $L_{\rm o}$ ≥ 20	Сплошная одиночная зигзагообразная линия, расположенная по границам зоны остановочного пункта поперек проезжей части					-				

1.18.1– 1.18.12	1.18.1 1.18.2 1.18.3 1.18.4 1.18.5 1.18.6 1.18.7 1.18.8 1.18.9 1.18.10 1.18.11 1.18.12	Изображение стрел с разнонаправленными оголовками	Рисунок В.1, таблица В.1
1.19	1.19.1	Изображение наклонных стрел с оголовками, направленными вправо или влево	Рисунок В.2
1.20	$\overline{\nabla}$	Равнобедренный треугольник обращенный вершин водителю, не окраше изнутри	Рисунок В.З, таблица В.2
1.21	$V \le 60 \text{ km/y:}$ $a = 2.09;$ $b = 1.6;$ $a = 2.09;$ $b = 4$	Изображение надписи «STOP»	-

1.22.1	E3 0		
1.22.2	M2	Изображение надписи, содержащей номер автомобильной дороги	Рисунки В.4–В.6
1.22.3	P21		

Продолжение таблицы В.1

			Ширина линии b , м									
	D		вне населенных пунктов для категорий дорог [12]			в населенных пунктах для категорий улиц [4]						
No	Вид разметки Описани	Описание	I-a	I-б, в	II, III	IV	M6, M8,	A4, A6, A8	Б4, В4	Б2, В2, Γ2	E2, Ж2, 32	

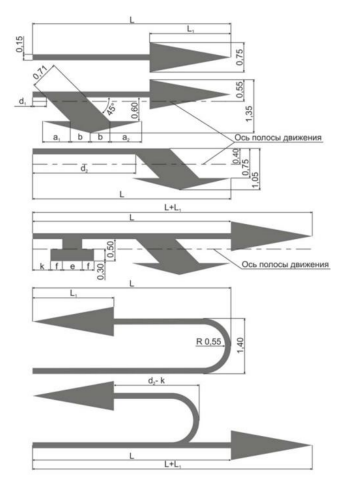
1.23	0.25 0.25 0.25	Изображение буквы «А»	-
1.24.1		Изображение дорожного знака 1.20	Рисунок В.7
1.24.2		Изображение дорожного знака 1.21	Рисунок В.8
1.24.3		Изображение дорожного знака 1.29	Рисунок В.9
1.25	0,4 0,4	Полоса из квадратс расположенных в шахм порядке, с размером стороны квадрата 0,4 м	_

1.26	0,2 0,4 Искусственная неровность	Сплошные полосы шириной 0,4 м с расстоянием между ними 0,2 м, расположенные поперек оси искусственной неровности	_
1.27	40	Изображение дорожного знака 3.24.1	Рисунок В.10
1.28	÷2	Изображение символа дорожного знака 7.17	Рисунок В.11
1.29	5	Изображение символа велосипеда	Рисунок В.12

Окончание таблицы В.1

		_				Шири	на лини	и <i>b</i> , м				
№	Вид разметки	Описание	вне населенных пунктов для категорий дорог [12]				в населенных пунктах для категорий улиц [4]				RI	
			I-a	Ι-б,	II,	IV	M6,	A4,	Б4,	Б2,	E2,	

				В	III		M8,	A6, A8	B4	B2, Γ2	Ж2, 32
1.30	次	Изображение символа пешехода		Рисунок В.13							
1.31	<u> </u>	Сочетание изображений символов пешехода и велосипеда, расположенных друг над другом		Рисунок В.14							
1.32		Изображение символа пешехода, вписанного в равносторонний треугольник, вершина которого обращена к водителю		Рисунок В.15							
1.33	→	Изображение стрелки		Рисунок В.16							
1.34	ШКОЛА	Изображение надписи «Школа»		Рисунок В.17							
1.35	0.10 R R R	Сплошная линии с концевым элементом в виде буквы «Т» (или без него), расположенная по границам стояночных мест	_								



Примечания

- 1 Размеры приведены в метрах.
- 2 Размеры, обозначенные латинскими буквами, приведены в таблице Г.1.

Рисунок В.1 – Горизонтальная разметка 1.18

Таблица В.2 – Размеры разметки 1.18, обозначенные латинскими буквами

Скорость движения, км/ч	L	L_1	<i>a</i> ₁	<i>a</i> ₂	b	d_1	d_2	e	f	k
До 60 включительн о	5	2,05	0,7	0,8	0,5	0,35	2,6	0,5	0,3	0,45

Более 60 7,5 2,05 1,2 1,3 0,5 1,45 4,6 0,5 0,3 1,05

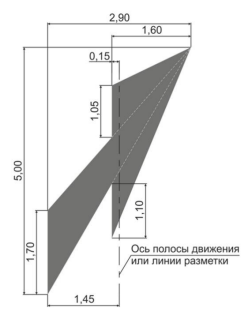


Рисунок В.2 – Горизонтальная разметка 1.19

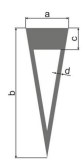


Рисунок В.3 – Горизонтальная разметка 1.20

Таблица В.3 – Размеры разметки 1.20, обозначенные латинскими буквами

Скорость движения, км/ч	а	b	с	d
До 60 включительно	1	3	0,5	2

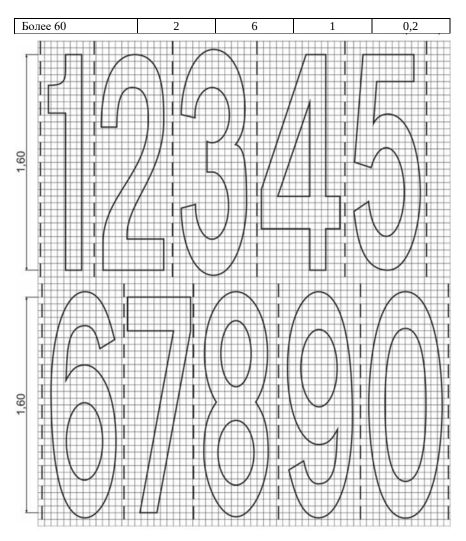


Рисунок В.4 — Цифры для горизонтальной разметки 1.22.1—1.22.3 при скорости движения до 60 км/ч включительно

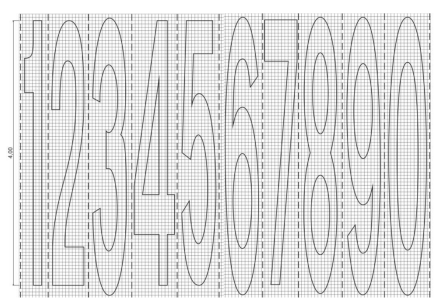


Рисунок В.5 — Цифры для горизонтальной разметки 1.22.1—1.22.3 при скорости движения более 60 км/ч

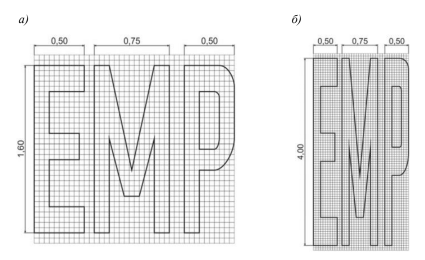


Рисунок В.6 — Буквы для горизонтальной разметки 1.22.1 — 1.22.3 при скорости движения: a — до 60 км/ч включительно; δ — более 60 км/ч

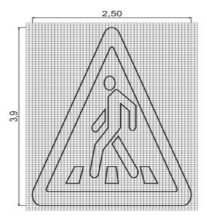


Рисунок В.7 – Горизонтальная разметка 1.24.1

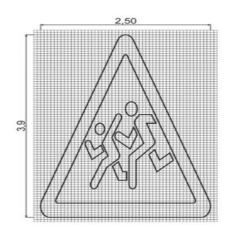


Рисунок В.8 – Горизонтальная разметка 1.24.2

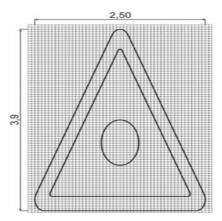


Рисунок В.9 – Горизонтальная разметка 1.24.3

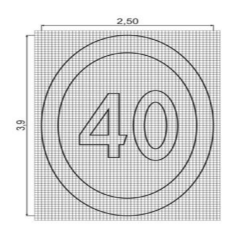
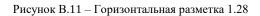


Рисунок В.10 – Горизонтальная разметка 1.27





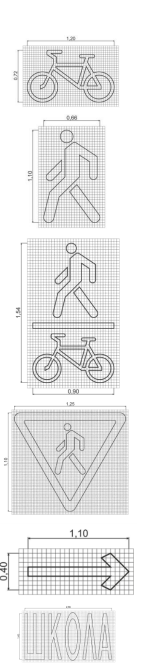


Рисунок В.12 – Горизонтальная разметка 1.29

Рисунок В.13 – Горизонтальная разметка 1.30

Рисунок В.14 – Горизонтальная разметка 1.31

Рисунок В.15 – Горизонтальная разметка 1.32

Рисунок В.16 – Горизонтальная разметка 1.33

Рисунок В.17 – Горизонтальная разметка 1.34

Таблица В.4 – **Вертикальная ДР (по СТБ 1231–2012**)

	д. (по ств 1 2 01 2 012)	Размер	ры в метрах
Номер	Форма и размеры разметки	Описание	Цвет
разметки		разметки	разметки
2.1.1– 2.1.3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Чередующиеся наклонные полосы разного цвета шириной от 0,1 до 0,2 м	Черный, белый
2.1.4– 2.1.6	2.1.4 2.1.5 2.1.6		Черный, желтый
2.1.7– 2.1.9	2.1.7 2.1.8 2.1.9		Красный, белый
2.2.1	0,20 0,20	Чередующиес я вертикальные полосы разного цвета шириной 0,2 м	Черный, белый
2.2.2			Черный, желтый

Продолжение таблицы В.4

Номер разметки	Форма и размеры разметки	Описание разметки	Цвет разметки
2.3	$B < 0.30, \ a = 0.10; \ B > 0.30, \ a = 0.15$	Чередующиеся горизонтальные полосы разного цвета шириной от 0,1 до 0,15 м	Черный, белый
2.4.1	30°	Наклонная полоса шириной 0,2 м, левый край которой расположен ниже правого	Черный со световозв ращателе м красного цвета
2.4.2	0.10	Наклонная по- лоса шириной 0,2 м, правый	Черный со световозв ращателе м желтого цвета
2.4.3	0.10	край которой расположен ниже левого	Черный со световозв ращателе м белого цвета

Номер	Форма и размеры разметки	Описание	Цвет
разметки	Форма и размеры разметки	разметки	разметки
2.4.4	010	Наклонная полоса шириной 0,2 м, правый край которой расположен ниже левого	Черный со световозв ращателе м красного цвета
2.5	2,00 1,00	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков темного и светлого цвета 1:2 общей протяженность ю 12,0 м	Черный, белый
2.6	$l_1 = 0.20 - 1.00; l_2 = 0.40 - 2.00;$ $l_1 : l_2 = 1 : 2$	Чередующиеся вертикальные полосы с соотношением длин участков темного и светлого цвета 1:2	Черный, белый
2.7.1	0,10	Чередующиеся наклонные полосы разного цвета шириной 0,1 м, правый край которых расположен выше левого	Красный, белый
2.7.2	0,10 45° 0,0 0,0 0,0 0,0	Чередующиеся наклонные полосы разного цвета шириной 0,1 м, левый край которых расположен выше правого	Красный, белый

Примечания

¹ Размеры вертикальной разметки 2.1.4—2.1.9 аналогичны размерам, установленным для вертикальной разметки 2.1.1—2.1.3 соответственно.

² Размеры вертикальной разметки 2.2.2 аналогичны размерам, установленным для вертикальной разметки 2.2.1.

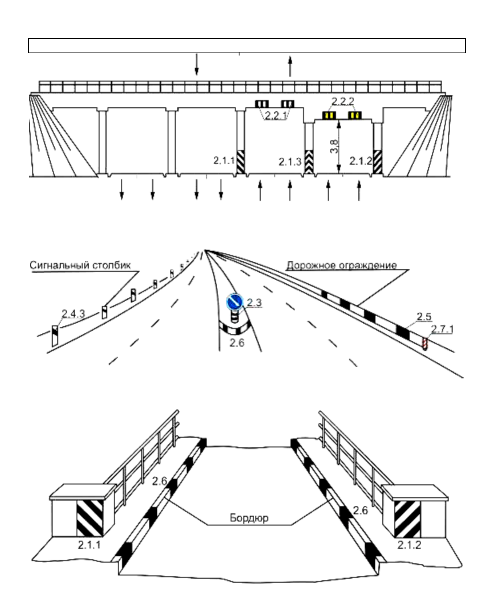


Рисунок В.18 – Примеры применения вертикальной разметки

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ТСОДД, РАБОТ ПО ИХ УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ (В ЦЕНАХ АВГУСТА 2014 г.)

Таблица Г.1 – Стоимость изготовления дорожных знаков со световозвращающей поверхностью (или со светодиодными вставками)

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Изготовление дорожных знаков треугольной формы	
типоразмеров II / III	310,9* / 372,2
Изготовление дорожных знаков круглой формы	
типоразмеров II / III	376,9* / 443,0
Изготовление дорожных знаков квадратной формы	
типоразмеров II / III	348,8*/ 464,5
Изготовление дорожных знаков прямоугольной	
формы (знаки сервиса) типоразмеров II / III	489,3 / 463,6
Изготовление дорожного знака 5.12.1 типоразмера II	489,3
Изготовление дорожного знака 5.12.2 типоразмера III	479,9
Изготовление дорожных знаков группы 7 (таблички)	
типоразмеров II / III	241,9* / 257,8
Изготовление дорожного знака 2.5 типоразмера III	721,8
Изготовление дорожного знака 5.8.1 (для двух	
полос движения)	539,6
Изготовление дорожного знака 5.8.1 (для трех полос	
движения)	894,8
Изготовление дорожных знаков 5.7, 5.30, 5.32, 5.33	
типоразмеров II / III	302,6* / 363,5
Изготовление дорожного знака 1.31.1–1.31.3	914,2
Изготовление дорожных знаков 1.3.1, 1.3.2	321,7* / 510,6*
Изготовление дорожного знака индивидуального	
проектирования (размер 2000 × 300)	678,8
Изготовление дорожного знака индивидуального	
проектирования (размер 2000 × 400)	764,6
Изготовление дорожного знака индивидуального	
проектирования (размер 2000 × 500)	900,2

Изготовление дорожного знака индивидуального	
проектирования (размер 2000 × 600)	988,3

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Изготовление дорожного знака индивидуального проектирования (размер 2000 × 700)	1 083,3
Изготовление светодиодного знака 5.16.2 (1) типоразмеров III / IV	3 163,5 / 3 493,2*
Изготовление светодиодного знака 5.16.2 (1) типоразмеров III / IV (двухсторонний)	4 494,6 / 6 289,8*
Изготовление светодиодного знака 4.2.1 типоразмеров III / IV	3 850,4 / 3 839,1*
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	

Таблица Г.2 – Стоимость изготовления устройств для установки дорожных знаков

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Изготовление стойки для одного ДЗ	553,9
Изготовление стойки для двух ДЗ	632,7
Изготовление стойки для трех ДЗ	711,1
Изготовление фундамента для стойки ДЗ	53,2
Изготовление кронштейна для ДЗ	38,5
Изготовление крепежа основы ДЗ на стойку	24,5

Таблица Г.3 – Стоимость работ по установке, демонтажу и обслуживанию дорожных знаков

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Установка стойки для ДЗ (без стоимости стойки)	301,5
Установка растяжки (включая стоимость материалов)	170,4*
Демонтаж стойки	185,5
Установка знака (знаков) на стойке	59,9
Установка знака на опоре освещения или контактной сети	92,7
Установка знака на светофорной колонке	94,9
Установка знака на растяжке (без стоимости растяжки)	77,0*

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Демонтаж знака со стойки	48,3
Демонтаж знака с опоры	47,9
Демонтаж знака с растяжки	88,5
Окраска стойки дорожного знака	26,7*
Окраска кронштейнов и креплений дорожного знака	10,4*
Окраска обратной стороны основания дорожного знака	47,7*

Таблица Г.4 – Стоимость работ по эксплуатации пешеходных ограждений

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Изготовление ограничивающего пешеходного ограждения (длина секции 2,5 м)	1 835,9
Изготовление пешеходного ограждения старого образца (длина секции 3 м)	1 630,0
Установка одной секции пешеходного ограждения	427,1
Окраска одной секции пешеходного ограждения длиной 2 м	80,0*
Окраска одной секции пешеходного ограждения	
длиной 3 м	105,2*
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	·

Таблица Г.5 – Стоимость работ по нанесению дорожной разметки (с учетом стоимости материалов)

Наименование работ	Стоимость, тыс. бел. руб. (без НДС)
Нанесение линий горизонтальной продольной разметки с использованием разметочной машины, м ² :	
линии 1.1, 1.2, 1.4	50,1
линия 1.3	35,9
линия 1.5	63,0
линия 1.6	70,0
линия 1.7	62,8
линия 1.8	80,5
линия 1.11	44,9

Наименование работ	Стоимость, тыс. бел. руб. (без НДС)
Нанесение горизонтальной разметки на локальных	
участках, м ² :	
разметка 1.12	44,8
разметка 1.13, 1.14.3	77,9
разметка 1.14.1, 1.14.2	40,1
разметка 1.18, 1.21	72,9
разметка 1.17.1, 1.17.2	71,7
разметка 1.20, 1.23	68,2
разметка 1.24	195,8
разметка 1.25	37,8
разметка 1.26	42,7
Нанесение вертикальной дорожной разметки:	
разметка 2.1, 2.2 (на единицу площади поверхности,	
покрываемой разметкой), м ²	46,0
разметка 2.6 (на бордюрах и островках безопасности),	
пог. м	56,1
разметка 2.6 (на парапетных ограждениях мостов,	
путепроводов, эстакад), пог. м	80,9

Таблица Г.6 – Стоимость работ по сооружению островков безопасности

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Разборка асфальтобетонного покрытия на месте	
сооружения островка безопасности, м ²	240,9
Установка бордюров по периметру островка (с учетом	
стоимости материалов), пог. м	177,2
Благоустройство территории островка, м ²	88,8

Таблица Г.7 – Стоимость исполнительного оборудования светофорного объекта

Наименование	Цена за единицу, тыс. бел. руб. (без НДС)
1 Светофоры дорожные:	
Светофор транспортный Т.1-І	5 000,0
Светофор транспортный Т.1-І (с индикатором обратного	
отсчета)	7 250,0

Продолжение таблицы Г.7

	Цена за единицу,
Наименование	тыс. бел. руб.
	(без НДС)
Светофор транспортный Т.1.п-I, Т.1.л-I	6 985,0*
Светофор транспортный Т.1.пл-I	9 179,5*
Светофор транспортный Т.1-II	5 837,5
Светофор транспортный Т.1-II (с индикатором обратного	
отсчета)	8 375,0
Светофор транспортный Т.1.л(к)-II	8 462,5
Светофор транспортный Т.1.п(кж)-II	8 712,5
Светофор транспортный Т.1.п(кж)л(к)-II	12 462,5
Светофор транспортный Т.1.л(к)-II (с индикатором обрат-	
ного отсчета)	11 000,0
Светофор транспортный Т.1.п(кж)-ІІ (с индикатором обратно-	
го отсчета)	11 250,0
Светофор транспортный Т.1.п(кж)л(к)-ІІ (с индикатором	
обратного отсчета)	13 875,0
Многофункциональная дополнительная секция МФДС-II (с	
кольцами красного и желтого цветов по перим.)	2 025,1*
Светофор транспортный Т.6-І, Т.7-І (одна секция)	2 250,0
Светофор транспортный Т.6-II, Т.7-II (одна секция)	2 669,5
Светофор транспортный Т.8-І	3 600,0
Светофор транспортный Т.8-II	4 957,7
Светофор транспортный Т.9-І	3 813,5
Светофор пешеходный П.1-І	1 987,9
Светофор пешеходный П.2-І	2 875,0
Светофор пешеходный П.2.и-I (с индикатором обратного	2070,0
отсчета)	5 250,0
Светофор пешеходный П.2-П	4 000,0
Светофор пешеходный П.2-н Светофор пешеходный П.2.и-II (с индикатором обратного	4 000,0
	7.500.0
отсчета)	7 500,0
Светофор пешеходный П.2.жи-II (с кольцом желтого цвета	7.075.0
и индикатором обратного отсчета)	7 875,0
Светофор пешеходный П.З.и-II (с индикатором обратного	0.255.0
отсчета и специальными символами режима ПВУ)	8 375,0
2 Дополнительное оборудование, применяемое с дорожными	
светофорами:	
Экран транспортного светофора	1 132,7
Экран пешеходного светофора	995,0
Информационная секция	4 730,8
Информационная табличка	224,4

	Цена за единицу,
Наименование	тыс. бел. руб.
	(без НДС)
Обозначающая табличка	224,4
ТВ-П (табло вызова пешеходом)	2 125,5
УС-к (указатель скорости)	7 373,0
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	

Таблица Г.8 – Стоимость обеспечивающего оборудования светофорного объекта

	Цена за единицу,
Наименование	тыс. бел. руб.
	(без НДС)
1 Дорожные контроллеры:	
УК-2	8 521,5*
УК-4.1	11 559,6*
ДКМ 5-8	53 352,0*
ДУМКА-ДК2МК-16	33 550,0
ДУМКА-ДК2МК-32	38 000,0
ДУМКА-ДК2МК-48	46 750,0
ДУМКА-ДК2МК-64	51 150,0
ДУМКА-ДК2СМ-16.С	30 250,0
ДУМКА-ДК2СМ-32.С	34 650,0
БДКЛ-М1-16	36 679,5*
БДКЛ-М1-32	48 165,0*
Адаптер светофора Т.7 (для режима желтого мигания)	876,7
2 Оборудование для установки светофоров:	
колонка для транспортных светофоров	1 638,5
колонка для пешеходного светофора	1 471,1
кронштейн для крепления транспортного светофора	875,0
кронштейн для крепления пешеходного светофора	313,0
3 Боксы для контроллеров и АКБ	672,6
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	

Таблица Г.9 – Стоимость элементов инженерных сетей светофорного объекта

Наименование	Цена за единицу, тыс. бел. руб. (без НДС)
Колодец кабельной канализации, шт.	3 040,8
Трубы для кабельной канализации, м:	
металлические (или металлорукав) условным проходом до	
27 мм	24,2

	TT
	Цена за единицу,
Наименование	тыс. бел. руб.
	(без НДС)
асбестоцементные диаметром 100 мм	44,5*
полиэтиленовые диаметром 110 мм	48,3
Кабели, м:	
ABBΓ 3 × 16	17,5
AKBB Γ 5 × 2,5	4,9
AKBBΓ 7 × 2,5	6,0
AKBBΓ 10 × 2,5	8,3
АКВВГ 14 × 2,5	10,5
АКВВГ 19 × 2,5	13,6
AKBBΓ 27 × 2,5	13,6
AKBBΓ $37 \times 2,5$	20,6
Электромонтажная коробка, шт.	426,9
Устройство коммутации, шт.	405,6
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	

Таблица Г.10 – Стоимость работ по сооружению и наладке светофорного объекта

Наименование работ	Стоимость, тыс. бел. руб. (без НДС)
Устройство фундамента под контроллер с заземлением, шт.	3 193,5
Устройство колодца кабельной канализации (без учета стоимости деталей колодца – см. таблицу Б.9), шт.	850,7
Земляные работы для кабельных каналов, пог. м	165,8
Устройство кабельной канализации в земле (без стоимости	
труб), пог. м	19,6
Установка светофорной колонки (с фундаментом), шт.	294,6
Концевая заделка кабеля, шт.	63,6
Монтаж транспортного светофора, шт.	675,8
Монтаж пешеходного светофора, шт.	675,8
Монтаж дорожного контроллера, шт.	771,9
Подключение и программирование дорожного контроллера,	
шт.	6 120,0

Таблица $\Gamma.11-$ Стоимость работ по сооружению искусственных неровностей В метрах погонных

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)
Стоимость искусственной неровности из	
резинометаллических элементов	133,9*
Стоимость установки искусственной неровности из	
резинометаллических элементов	88,9*
Стоимость изготовления искусственной неровности из	
асфальтобетона	314,0
* Цены, приведены по состоянию на декабрь 2011 г.	

Таблица Г.12 – Стоимость работ по изготовлению и установке других технических средств

Наименование работ	Стоимость работ, тыс. бел. руб. (без НДС)			
Установка светильника светодиодного для проезжей части				
(белый или синий свет) с учетом стоимости светильника	2 898,8*			
Крепление для светодиодных дорожных знаков, светильника	2 092,8			
Изготовление сигнального щитка ЩС1 с вертикальной				
разметкой со светодиодными вставками (контур щитка и				
контур белых участков/ полная площадь белых участков)	1 604,3* / 1 983,9*			
* Цены приведены по состоянию на декабрь 2011 г.				

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА КУРСОВОГО ПРОЕКТА

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

КАФЕДРА «УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ И ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ»

Пояснительная записка к курсовому проекту

по дисциплине «Технические средства организации дорожного движения» на тему:

«Оценка дислокации технических средств организации дорожного движения на участке городской улицы»

Участок дорожной сети:

- перекресток улиц Сурганова и Коласа в г. Минске;
- перегон улицы Коласа в направлении ул. Некрасова

Исполнитель	студент(ка) курса группа Ф.И.О.
Руководитель	
	Гомель 20

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное)

РЕКОМЕНДУЕМОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Введение

- 1 Построение плана участка дорожной сети
- 2 Классификация существующих ТСОДД на исследуемом участке дорожной сети с оценкой их состояния
 - 2.1 Обшие положения
 - 2.2 Дорожные знаки
 - 2.3 Дорожная разметка
 - 2.4 Дорожные и пешеходные ограждения
 - 2.5 Дорожные светофоры и дополнительное оборудование, применяемое с ними
 - 2.6 Направляющие устройства
 - 2.7 Островки безопасности
 - 2.8 Искусственные неровности на проезжей части
 - 2.9 Другие виды ТСОДД
- 3 Оценка соответствия применения и размещения ТСОДД нормативным требованиям, разработка предложений по совершенствованию дислокации ТСОЛЛ
- 4 Оценка необходимости светофорного регулирования
 - 4.1 Условия введения светофорного регулирования
- 4.2 Экспериментальные исследования характеристик транспортных и пешеходных потоков
 - 4.3 Разработка графика работы светофорного объекта
 - 4.4 Анализ аварийности
- 5 Проектирование светофорного объекта
 - 5.1 Общие положения и определения
 - 5.2 Технологическая часть
 - 5.2.1 Схема пофазного движения
 - 5.2.2 Диаграмма светофорного регулирования
 - 5.2.3 Оценка переходных интервалов «пешеход-транспорт»
 - 5.2.4 Технологические таблицы
 - 5.2.5 График работы светофорного объекта
 - 5.3 Инженерная часть
 - 5.3.1 Размешение светофоров
 - 5.3.2 Проектирование кабельной канализации
 - 5.3.3 Проектирование кабельных сетей
 - 5.3.4 Выбор модификации дорожного контроллера
 - 5.3.5 Электроснабжение дорожного контроллера
 - 5.3.6 Ведомость оборудования светофорного объекта
- 6 Определение укрупненных экономических показателей, характеризующих дислокацию ТСОДД на участке исследования Заключение

Список использованных источников

~-.

Учебное издание

АЗЕМША Сергей Александрович КОТ Евгений Николаевич КАПСКИЙ Денис Васильевич и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. ПРАКТИКУМ

Учебное пособие

Редактор Л. С. Репикова Технический редактор В. Н. Кучерова Корректор Т. А. Пугач

Подписано в печать . . .2018. Формат $60 \times 84^{-1}/16$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать цифровая. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . . Тираж 100 экз. 3аказ № . .Изд. № 9.

Издатель и полиграфическое исполнение: Белорусский государственный университет транспорта. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/361 от 13.06.2014. № 2/104 от 01.04.2014. № 3/1583 от 14.11.2017

Ул. Кирова, 34, 246653, Гомель