

ВВЕДЕНИЕ

«Комплексная схема организации дорожного движения на территории
муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край».

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Комплексная схема организации дорожного движения на территории муниципального образования «город Шарыпово Красноярского края» основании Муниципального контракта № 03193000443190000150001 от 13.08.2019г. между Муниципальным казенного учреждения «Служба городского хозяйства» и ООО «Дорпроект» г. Омска разработан инженерами фирмы на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г.).

КСОДД содержит:

- 1) титульный лист;
- 2) лист согласования и заключений согласующих органов и организаций;
- 3) введение;
- 4) задание на проектирование КСОДД;
- 5) паспорт КСОДД;
- 6) содержание;
- 7) пояснительную записку;
- 8) графический материал (схемы, чертежи).

КСОДД представлен двумя томами (том 1 - пояснительная записка, том 2 – чертежи) в переплете формата и 210 x 297 (A4) и 297 x 420 (A3)) в 2-х экземплярах. В электронном виде - на CD-ROM диске – в одном экземпляре.

Презентационные материалы представлены в формате PowerPoint на бумажном носителе и в электронном виде.

В Пояснительной записке содержится информация следующего характера:

- 1) оценка существующей дорожно-транспортной ситуации;
- 2) описание мероприятий по организации дорожного движения, включающее результаты моделирования дорожного движения на расчетный срок и обоснование принятых решений;
- 3) предложения по очередности реализации мероприятий по организации дорожного движения;
- 4) результаты расчета объемов финансирования мероприятий по организации дорожного движения и источников такого финансирования;
- 5) результаты расчета эффективности мероприятий по организации дорожного движения.

ВВЕДЕНИЕ

«Комплексная схема организации дорожного движения на территории
муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край».

Графический материал представлен следующими чертежами и схемами:

№ п/п	Наименование чертежа или схемы	Лист
1	Структура КСОДД	1
2	Положение муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край» в пространственной модели территории Красноярского края	2
3	Административный состав городского округа муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край»	3
4	Планограмма интенсивности движения транспортных потоков на улично-дорожной сети г.Шарыпово	4
5	Схема состава транспортного потока на улично-дорожной сети города Шарыпово	5
6	Схема полосности улично-дорожной сети города Шарыпово на магистральных улицах	6
7	Схема движения грузового транспорта на улично-дорожной сети г.Шарыпово	7
8	Схема загрузки улично-дорожной сети в утренний «пик» г.Шарыпово.Базовая модель	8
9	Схема расположения светофорных объектов на улично-дорожной сети города Шарыпово	9
10	Схема существующих тротуаров в г.Шарыпово	10
11	Схема интенсивности пешеходных переходов на улично-дорожной сети г.Шарыпово	11
12	Схема маршрутов общественного пассажирского транспорта на улично-дорожной сети г.Шарыпово	12
13	Схема маршрутов общественного пассажирского транспорта на улично-дорожной сети пгт. Дубинино	13
14	Схема маршрутов общественного пассажирского транспорта на улично-дорожной сети пгт. Горячегорск	14
15	Схема пригородных автобусных маршрутов на улично-дорожной сети Шарыповского района	15
16	Схема участков улично-дорожной сети г.Шарыпово с ограничениями скоростного режима и остановки автомобилей	16
17	Схема ДТП на улично-дорожной сети г.Шарыпово	17
18	Схема предложений по организации пешеходных переходов на улично-дорожной сети города Шарыпово	18
19	Схема предложений по организации пешеходных переходов на улично-дорожной сети пгт.Дубинино	19
20	Схема предложений по расположению остановочных пунктов общественного транспорта в г. Шарыпово	20
21	Схема предложений по расположению остановочных пунктов общественного транспорта в пгт. Дубинино	21
22	Схема предложений по расположению остановочных пунктов общественного транспорта в пгт. Горячегорск	22
23	Схема расположения существующих парковок и стоянок и предложения по новым стоянкам на улично-дорожной сети г.Шарыпово	23

ВВЕДЕНИЕ

«Комплексная схема организации дорожного движения на территории
муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край».

24	Предложения по корректировке параметров светофорного объекта просп.Преображенский – ул.Норильская с использованием иммитационного моделирования	24
25	Предложения по корректировке параметров светофорного объекта просп.Центральный – ул.Норильская с использованием иммитационного моделирования	25
26	Предложения по корректировке параметров светофорного объекта ул.Российская – просп.Энергетиков с использованием иммитационного моделирования	26
27	Предложения по корректировке параметров светофорного объекта ул.Горького – пер.Медицинский с использованием иммитационного моделирования	27
28	Предложения по корректировке параметров светофорного объекта ул.Горького – ул.Индустриальная с использованием иммитационного моделирования	28
29	Предложения по расположению велосипедных дорожек на улично-дорожной сети г. Шарыпово	29
30	Схема развития улично-дорожной сети МО «город Шарыпово Красноярский край» на период 2019-2024 годы	30
31	Схема развития улично-дорожной сети МО «город Шарыпово Красноярский край» на период 2025-2029 годы	31
32	Схема развития улично-дорожной сети МО «город Шарыпово Красноярский край» на период 2025-2029 годы (пгт. Дубинино)	32
33	Схема развития улично-дорожной сети МО «город Шарыпово Красноярский край» на период 2030-2034 годы	33
34	Схема загрузки улично-дорожной сети в утренний час «пик» г.Шарыпово на 2034год	34
Типовые схемы		
	Долгосрочные работы	на 6 листах
	Краткосрочные работы на обочине	на 6 листах
	Краткосрочные работы (нанесение дорожной разметки)	на 4-х листах
	Краткосрочные ремонтные работы	на 4-х листах
	Краткосрочные работы (нанесение дорожной разметки на пересечениях)	на 3-х листах
	Рекомендации по внедрению типовых схем организации дорожного движения в районе пешеходных переходов	на 2-х листах

Все проектные решения приняты в соответствии с нормативными документами:

Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 г. №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»;

ВВЕДЕНИЕ

«Комплексная схема организации дорожного движения на территории
муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край».

Приказ Министерства транспорта РФ от 26 декабря 2018г. №480 "Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения";

Федеральный закон № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (с изменениями на 27.12.09г.)»;

Федеральный закон № 196-ФЗ от 10 декабря 1995г. «О безопасности дорожного движения» (с изменениями №131-ФЗ от 28.07.2012г.)»;

ОДН 218.0.006-2002. «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог» Минтранс России. 2002;

ВСН 45-68 «Инструкция по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах»;

ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;

ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;

ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

ГОСТ Р 52765-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

ГОСТ Р 52767-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;

ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»;

«Методические рекомендации по назначению мероприятий для повышения безопасности движения на участках концентрации ДТП» (утв. распоряжением Росавтодора от 30.03.2000г. №65-р);

ГОСТ Р 52606-2006. «Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»;

ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки Дорожные. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;

ВВЕДЕНИЕ

«Комплексная схема организации дорожного движения на территории
муниципального образования «город Шарыпово Красноярский край».

ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;

ГОСТ Р 52605-2006 - Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;

ГОСТ Р 52607-2006. «Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей»;

ГОСТ Р 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа»;

ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования»;

ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 52766-2007 «Элементы обустройства. Общие технические требования»;

ГОСТ 32944-2014 «Автомобильные дороги общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования».

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;

«Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах» №ОС-557-р от 24.06.2002 г.;

СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»;

Правил дорожного движения РФ (утвержденных постановлением Совета Министров Правительства РФ №1090 от 23.10.1993).