

Заказчик – Администрация Кашинского муниципального округа
Тверской области

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В Г. КАШИН НА
ИЮНЬ 2026 ГОДА**

**ШЕСТВИЕ ВЫПУСКНИКОВ.
26.06.2026 Г. С 14:30 ДО 15:00.
УЛ. КАРЛА МАРКСА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С
УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ) ДО ПЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ (МЕМОРИАЛ)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Проект организации дорожного движения»

Том 1.3

415-3-2026

2026

Заказчик – Администрация Кашинского муниципального округа
Тверской области

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В Г. КАШИН НА
ИЮНЬ 2026 ГОДА

ШЕСТВИЕ ВЫПУСКНИКОВ.
26.06.2026 Г. С 14:30 ДО 15:00.
УЛ. КАРЛА МАРКСА (ОТ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С
УЛ. КОМСОМОЛЬСКАЯ) ДО ПЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ (МЕМОРИАЛ)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Проект организации дорожного движения»

Том 1.3

415-3-2026

Генеральный директор

ГИП



В.С. Попков

А.А. Пахомов

2026

Обозначение	Наименование	Примечание
415-3-2026-С	Содержание тома	2
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ		
	Лист согласований	3
415-3-2026-ТЧ01	Пояснительная записка	4
415-3-2026-ТЧ02	Спецификация дорожных знаков	7
415-3-2026-ТЧ03	Спецификация стоек дорожных знаков	8
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
415-3-2026-ГЧ01	Ситуационный план	9
415-3-2026-ГЧ02	Схема организации дорожного движения	10
ПРИЛОЖЕНИЯ		
	Техническое задание на разработку проектной документации	11


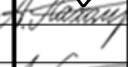
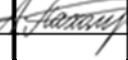
Согласование

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

415-3-2026-С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Белова			06.26
Проверил		Пахомов			06.26
Н.контр.		Пахомов			06.26

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ТрансИнжПроект»		

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

№ п/п	Наименование организации, Должность, ФИО	Результат рассмотрения, Подпись, Дата, М.П.
1	Администрация Кашинского муниципального округа Тверской области, Глава Кашинского муниципального округа Тверской области, Рагузин А.В.	<p>«Утверждаю»</p> <p>_____</p> <p>« ____ » _____ 2026 г.</p> <p align="center">М.П.</p>
2	ОГИБДД МО МВД России «Кашинский», Начальник отделения, Ефимов В.А.	<p>«Уведомлен»</p> <p>_____</p> <p>« ____ » _____ 2026 г.</p> <p align="center">М.П.</p>

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	2
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	2
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	2

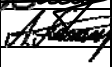
Согласование

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

415-3-2026-ТЧ01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Белова			06.26
Проверил		Пахомов			06.26
Н.контр.		Пахомов			06.26

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
ООО «ТрансИнжПроект»		

На период проведения праздничных мероприятий будет временно перекрыто движение транспорта на следующих участках улично-дорожной сети:

1. ул. Карла Маркса.
2. пл. Пролетарская.

Дата и время проведения мероприятия: 26 июня 2026, с 14:30 – 15:00.

О месте и сроках проведения мероприятия в случае устройства объездов или ухудшения условий движения общественного транспорта организация, проводящая мероприятие, должна заблаговременно известить ведомства и предприятия, занимающиеся организацией и контролем пассажирских перевозок общественным транспортом.

Должностное лицо, ответственное за проведение мероприятие, обязано обеспечивать безопасность дорожного движения в месте проведения мероприятия. Эти места должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками, направляющими и ограждающими устройствами.

Перекрытие улично-дорожной сети начинается организацией – исполнителем при наличии утвержденной и согласованной схемы организации дорожного движения и ограждения места проведения мероприятия.

Размещение на проезжей части и обочинах оборудования, инвентаря, машин осуществляется организацией – исполнителем после полного обустройства участка временного изменения движения всеми необходимыми техническими средствами организации движения, ограждающими и направляющими устройствами в соответствии со схемой организации дорожного движения.

Отклонение от схемы, а также применение неисправных технических средств не допускается.

Расстановка необходимых средств осуществляется непосредственно перед началом мероприятия, в следующем порядке:




- дорожные знаки;
- ограждающие устройства.

Демонтаж временных технических средств и ограждающих устройств осуществляется незамедлительно после завершения мероприятия в обратной последовательности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	415-3-2026-ТЧ01				3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2024	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (КМ + м)	Установлено/требуется установить	Количество	Место расположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ									
1.	3.1	Въезд запрещен	2			требуется	17		
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							17		
Итого:							17		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ									
2.	6.8.1	Тупик	2			требуется	5		
3.	6.8.2	Тупик	2			требуется	6		
4.	6.8.3	Тупик	2			требуется	5		
5.	6.18.1	Направление объезда	2			требуется	14		
6.	6.18.2	Направление объезда	2			требуется	9		
7.	6.18.3	Направление объезда	2			требуется	10		
Итого установлено:							0		
Итого требуется:							49		
Итого:							49		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							66		
ВСЕГО:							66		

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Белова				06.26
Проверил	Пахомов				06.26
Н.контр.	Пахомов				06.26

415-3-2026-ТЧ02

Спецификация дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ТрансИнжПроект»		

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1.	Стойки СКМ 3.45 (d=76 мм; L=4,5 м; m=22,3 кг)	шт./т	56/1,25	
2.	Чугунная переносная опора для дорожных знаков (m=45,0 кг)	шт./т	56/2,52	
3.	Защитные блоки из полимерных материалов (водоналивной блок L = 2 м)	шт.	17	

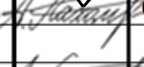
Согласование

Взам. инв. №

Подп. и дата

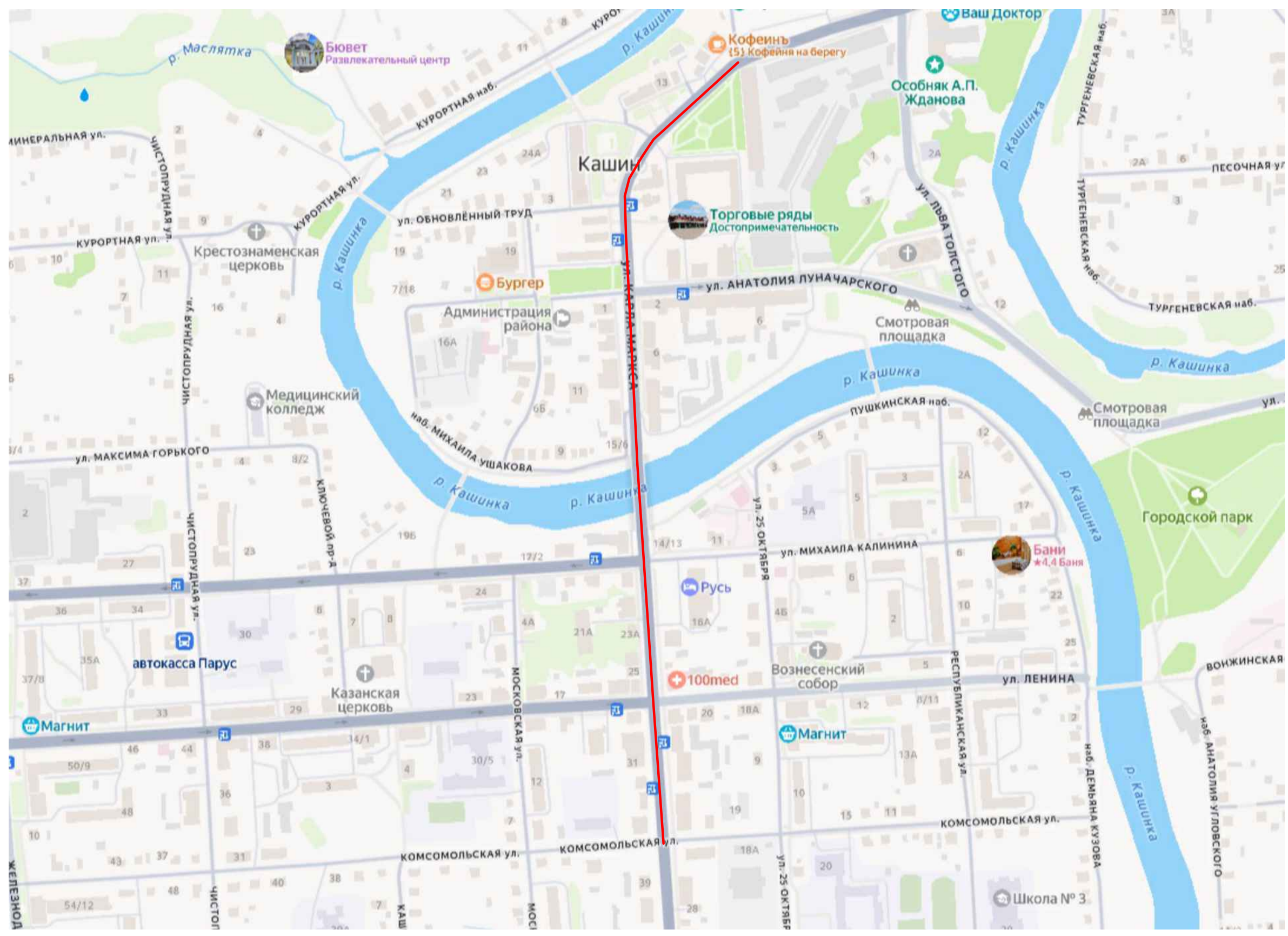
Инв. № подл.

415-3-2026-ТЧ03

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.		Белова			06.26
Проверил		Пахомов			06.26
Н.контр.		Пахомов			06.26

Спецификация стоек дорожных
знаков

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ТрансИнжПроект»		

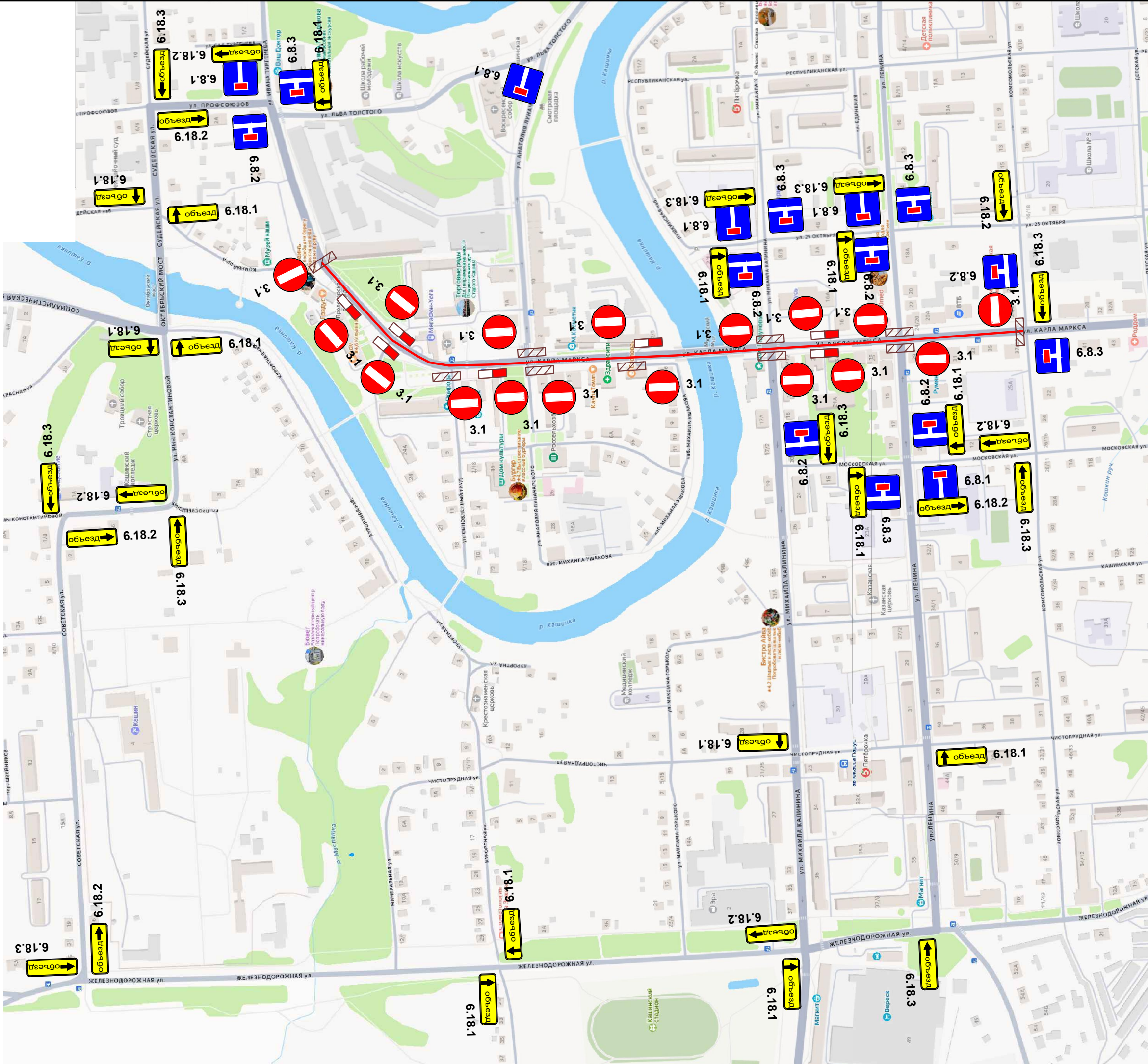


Условные обозначения:

— участок проектирования

						415-3-2026-ГЧ01			
						Проект организации дорожного движения на период проведения публичных мероприятий в г. Кашин на июнь 2026 года. Шествие выпускников. 26.06.2026 г. с 14:30 до 15:00. Ул. Карла Маркса (от пересечения с ул. Комсомольская) до пл. Пролетарская (мемориал)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Белова			06.26				
Проверил		Пахомов			06.26	Ситуационный план	П	1	1
Н. контр.		Пахомов			06.26				
						ООО "ТрансИнжПроект"			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№



УТВЕРЖДАЮ
Администрация Кашинского муниципального
округа Тверской области

УВЕДОМЛЕН
ОГИБДД МО МВД России "Кашинский"

" " 2026 г.

" " 2026 г.

Условные обозначения:

- противотаранные устройства в виде автотранспорта или бетонных блоков, устанавливаются встык
- водоналивные блоки, устанавливаются встык
- 3.1 – временные дорожные знаки

415-3-2026-ГЧ02					
Проект организации дорожного движения на период проведения публичных мероприятий в г. Кашин на июнь 2026 года. Шествие выпускников. 26.06.2026 г. с 14:30 до 15:00. Ул. Карла Маркса (от пересечения с ул. Комсомольская) до пл. Пролетарская (мемориал)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Белова	26.06.26			26.06.26
Проверил	Пахомов	26.06.26			26.06.26
Организация дорожного движения				Стадия	Лист
				П	1
Н.контр. Пахомов				Схема организации дорожного движения	
				ООО "ТрансИнжПроект"	

УТВЕРЖДАЮ
Глава Кашинского муниципального
округа Тверской области

А.В. Рагузин

2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектов организации дорожного движения на период проведения
публичных мероприятий в г. Кашин на июнь 2026 года

1.	Наименование работ	«Проект организации дорожного движения на период проведения публичных мероприятий в г. Кашин на июнь 2026 года»
2.	Заказчик проектной документации	Администрация Кашинского муниципального округа Тверской области
3.	Исполнитель	ООО «ТрансИнжПроект»
4.	Наименование, место и дата проведения мероприятий	<p>1. Шествие XXVII Волжского крестного хода. 18.06.2026 г. с 08:00 до 09:00.</p> <p>От границы города (ул. Карла Маркса) до Вознесенского собора (окончание маршрута на ул. 25 Октября). Приложение №1 к Техническому заданию</p> <p>2. Шествие крестного хода в день почитания святой благоверной княгини Анны Кашинской.</p> <p>25.06.2026 г. с 09:00 по 10:00.</p> <p>От ул. Ленина (ворота Вознесенского собора) – через лавы (реку) на ул. Вонжинская – ул. Крестьянская до Петропавловской церкви – ул. Льва Толстого – Воскресенский кафедральный собор на ул. Луначарского.</p> <p>25.06.2026 г. с 12:00 до 12:30</p> <p>От Воскресенского кафедрального собора – ул. А. Луначарского – ул. Карла Маркса – ул. Ленина – ул. 25 Октября – Вознесенский собор. Приложение №2 к Техническому заданию</p> <p>3. Шествие выпускников.</p> <p>26.06.2026 г. с 14:30 до 15:00.</p> <p>Ул. Карла Маркса (от пересечения с ул. Комсомольская) до пл. Пролетарская (мемориал). Приложение №3 к Техническому заданию.</p> <p>4. Шествие праздничной колонны в честь Дня города</p> <p>27.06.2026 г.</p> <p>Ул. Карла Маркса (перед мостом) – пл. Пролетарская (после мемориала).</p> <p>Ул. А. Луначарского – ул. Льва Толстого – городской сад. Приложение №4 к Техническому заданию</p>

5.	Источник финансирования	Средства местного бюджета
6.	Сроки и очередность	Проектирование – 2026 год
7.	Основные задачи разработки проектной документации	Целью разработки является обеспечение безопасности жителей и гостей города в период проведения праздничных мероприятий посредством временного изменения схемы организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, расположенных на территории г. Кашин Тверской области
8.	Необходимость выполнения инженерных изысканий	Произвести визуальный осмотр существующих дорожных знаков, дорожной разметки, светофоров, ограждений, ИНД и других средств организации дорожного движения. Выполнение топографической съемки не требуется.
9.	Технические требования	Схемы (чертежи) в составе ПОДД выполняются в масштабе 1:500. По решению Исполнителя используются иные масштабы, обеспечивающие наглядность и удобочитаемость схемы (чертежа) расстановки ТСОДД. Проект организации дорожного движения должен содержать: - титульный лист; - информация о согласовании ПОДД; - схемы расстановки технических средств организации дорожного движения; - спецификация дорожных знаков. Состав работ уточняется по согласованию с Заказчиком по результатам обследования автомобильных дорог и может быть изменен.
10.	Требования к разработке сметной документации	Разработка сметной документации не требуется
11.	Нормативные требования	При разработке документации руководствоваться ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», Приказ Минтранса России от 18.02.2025 N 49 "Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения" и другими действующими нормативными документами.
12.	Требования к согласованию проектной документации	Согласовать проектную документацию с Администрацией Кашинского муниципального округа Тверской области, ОГИБДД МО МВД России «Кашинский»
13.	Порядок и требования к передаче материалов	Проектная документация в 2 (двух) экземплярах на бумажном носителе; 1 (один) экземпляр проектной документации передается на электронном носителе; - графическую часть выполнить в форматах .pdf, а также дублировать в формате .dwg.

Схема маршрута: Шествие выпускников.

26.06.2026 г. с 14:30 до 15:00, Ул. Карла Маркса (от пересечения с ул. Комсомольская) до пл. Пролетарская (мемориал)

