



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 марта 2022 года

№ 470

### **О введении временного ограничения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы в весенний период 2022 года на период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий**

В целях предотвращения снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы вследствие неблагоприятных природно-климатических условий, в соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением администрации Костромской области от 4 февраля 2012 года № 28-а «О порядке осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения на территории Костромской области», руководствуясь статьями 42, 44, частью 1 статьи 57 Устава города Костромы,

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Ввести на период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий с 4 апреля 2022 года по 3 мая 2022 года включительно временное ограничение движения транспортных средств с грузом или без груза, общая масса которых превышает 12 тонн (далее – тяжеловесное транспортное средство) по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы.

2. Установить на период временного ограничения движения по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы допустимую массу транспортного средства 12 тонн.

3. Проезд по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы тяжеловесных транспортных средств, в период временного ограничения движения, осуществляется на основании специального разрешения на движение по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы тяжеловесного транспортного средства (далее – разрешение на движение).

Выдачу разрешений на движение осуществляет Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы.

4. Разрешение на движение:

4.1. оформляется владельцем транспортного средства, до начала поездки;

4.2. выдается после возмещения владельцем тяжеловесного транспортного средства вреда, причиняемого тяжеловесным транспортным средством при движении по автомобильным дорогам в период временного ограничения движения (далее - возмещение вреда).

5. Размер подлежащего возмещению вреда, наносимого тяжеловесным транспортным средством в период временного ограничения движения, определяется Комитетом по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2020 года № 67 «Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», решением Думы города Костромы от 27 августа 2015 года № 174 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы».

Возмещение вреда осуществляется путем перечисления соответствующей денежной суммы в доход бюджета города Костромы по следующим реквизитам: УФК по Костромской области (Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы) ИНН 4401189061 КПП 440101001 расчетный счет 03100643000000014100 в ОТДЕЛЕНИЕ КОСТРОМА БАНКА РОССИИ/УФК ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ г. Кострома, БИК 013469126 КБК 96911611064010002140, лицевой счет 04413D51180, ОКТМО 34701000.

6. Временное ограничение движения в весенний период не распространяется на перевозки, указанные в пункте 20 Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения на территории Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 4 февраля 2012 года № 28-а.

7. Установить, что движение транспортных средств по автомобильным дорогам, находящимся в муниципальной собственности, для учебных грузовых автомобилей образовательных организаций регионального отделения ДОСААФ России Костромской области, передвигающихся без груза и используемых для подготовки граждан, подлежащих призыву на военную службу, по военно-учетным специальностям 837, 845 по направлению военного комиссариата Костромской области, осуществляется без получения разрешения на движение.

8. Комитету по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы (Болоховец О. В.):

8.1. обеспечить изготовление бланков разрешений на движение;

8.2. в зависимости от природно-климатических условий вносить предложения о продлении сроков временного ограничения движения;

8.3. представить, по окончании срока временного ограничения движения, отчет о доходах, полученных в связи с введением временного ограничения движения в Управление финансов Администрации города Костромы;

8.4. направить информацию о введении временного ограничения, предусмотренного настоящим постановлением, в департамент транспорта и дорожного хозяйства Костромской области.

9. Муниципальному казенному учреждению города Костромы «Дорожное хозяйство» (Грибков С. В.):

9.1. установить в срок до 25 марта 2022 года на въездах в город Кострому информационные щиты о временном ограничении движения и возможности объезда

города Костромы в соответствии с прилагаемым к настоящему постановлению проектом организации дорожного движения «На улично-дорожную сеть города Костромы на период введения ограничений движения грузовых транспортных средств в весенний период»;

9.2. в соответствии с прилагаемым к настоящему постановлению проектом организации дорожного движения «На улично-дорожную сеть города Костромы на период введения ограничений движения грузовых транспортных средств в весенний период», обеспечить монтаж в течение суток до введения периода временного ограничения движения и демонтаж в течение суток после прекращения временного ограничения движения временных дорожных знаков - 3.11 «Ограничение массы» с общей массой транспортного средства более 12 тонн и 7.14 «Пункт транспортного контроля».

10. Просить Территориальный отдел по Костромской области Восточного межрегионального Управления государственного автодорожного надзора Центрального федерального округа Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Гламазда К. Ю.) выделить личный состав в целях оказания содействия по осуществлению контроля по проезду по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы тяжеловесных транспортных средств, в период временного ограничения движения, установленный пунктом 1 настоящего постановления.

11. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Администрации города Костромы.

Глава Администрации города Костромы



А. В. Смирнов







УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления благоустройства и  
дорожной деятельности КСТДД Администрации  
г. Костромы



Е.Л. Колобов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на разработку проекта организации дорожного движения на улично-дорожную сеть города Костромы  
на период введения ограничения движения  
грузовых транспортных средств в весенний период


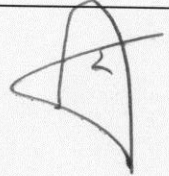
1	Наименование проекта	Разработка проекта организации дорожного движения на период введения ограничения движения грузовых транспортных средств в весенний период в городе Костроме
2	Заказчик	Администрация города Костромы
3	Цель разработки	Изменение организации дорожного движения на период введения ограничения движения грузовых транспортных средств в весенний период в городе Костроме
4	Срок разработки	30 календарных дней





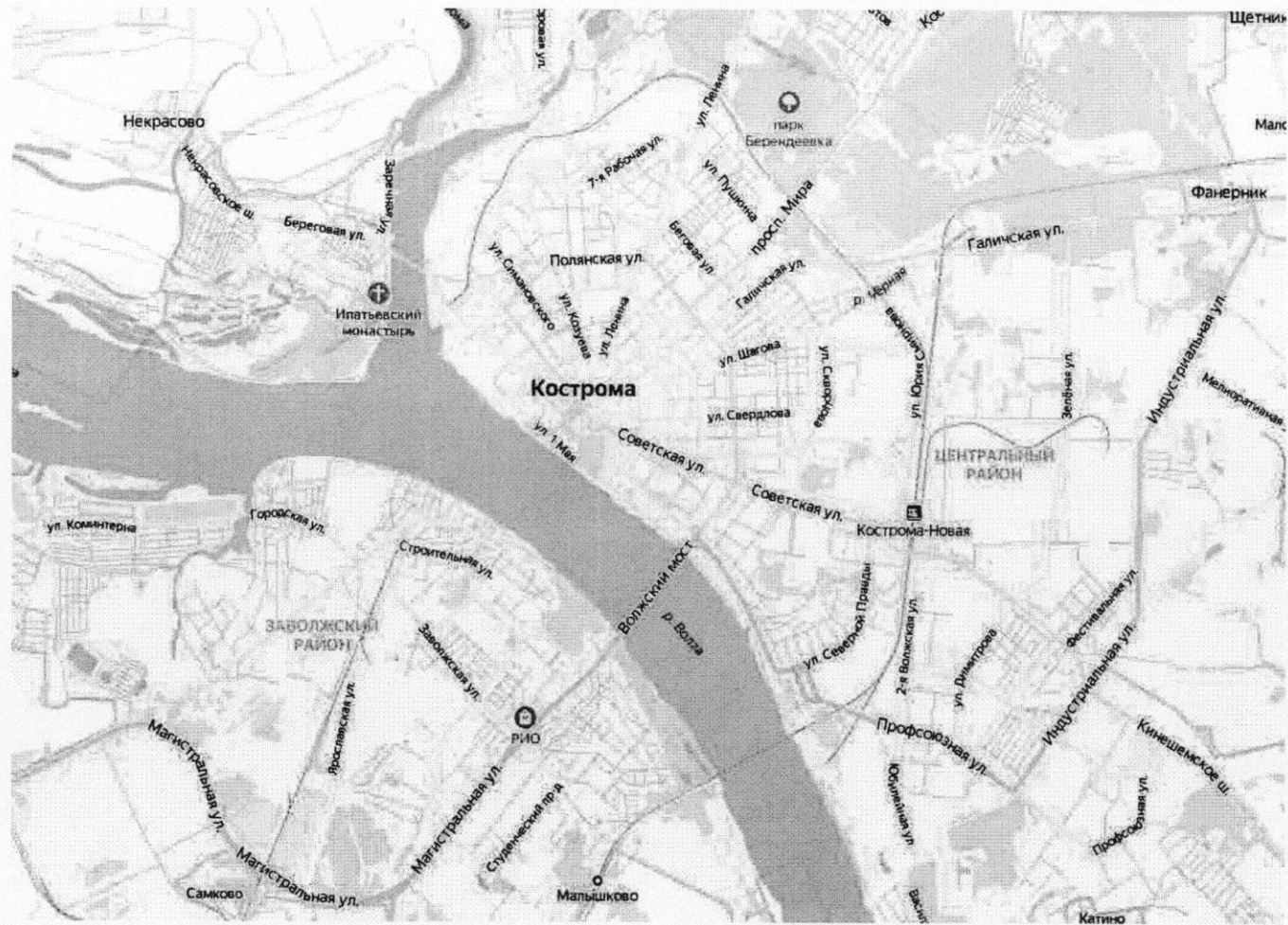
## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту организации дорожного движения на улично-дорожную сеть города Костромы на период введения ограничения движения грузовых транспортных средств в весенний период



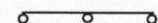




















Наименование органа	Должность, ФИО	Дата, подпись	Отметка о согласовании
<p style="text-align: center;">ОГИБДД УМВД России по г. Костроме</p>	<p style="text-align: center;">Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения г. Костромы Евдокимов Виталий Михайлович</p>	<p style="text-align: center;"> 15.03.22</p>	
<p style="text-align: center;">Комитет по строительству, транспорту и дорожной деятельности Администрации города Костромы</p>	<p style="text-align: center;">Начальник Управления благоустройства и дорожной деятельности КСТДД Администрации г. Костромы Колобов Евгений Леонидович</p>	<p style="text-align: center;"> 15.03.22</p>	

## Ситуационный план

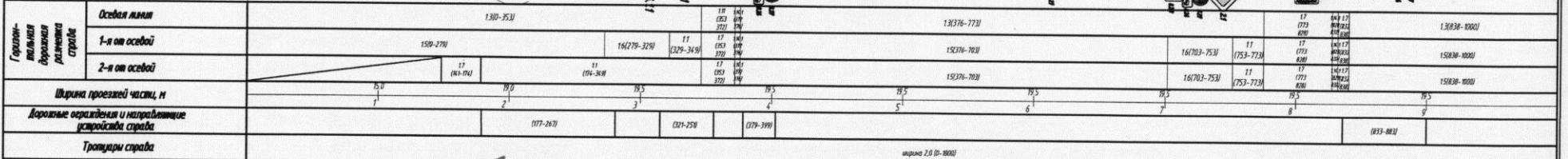
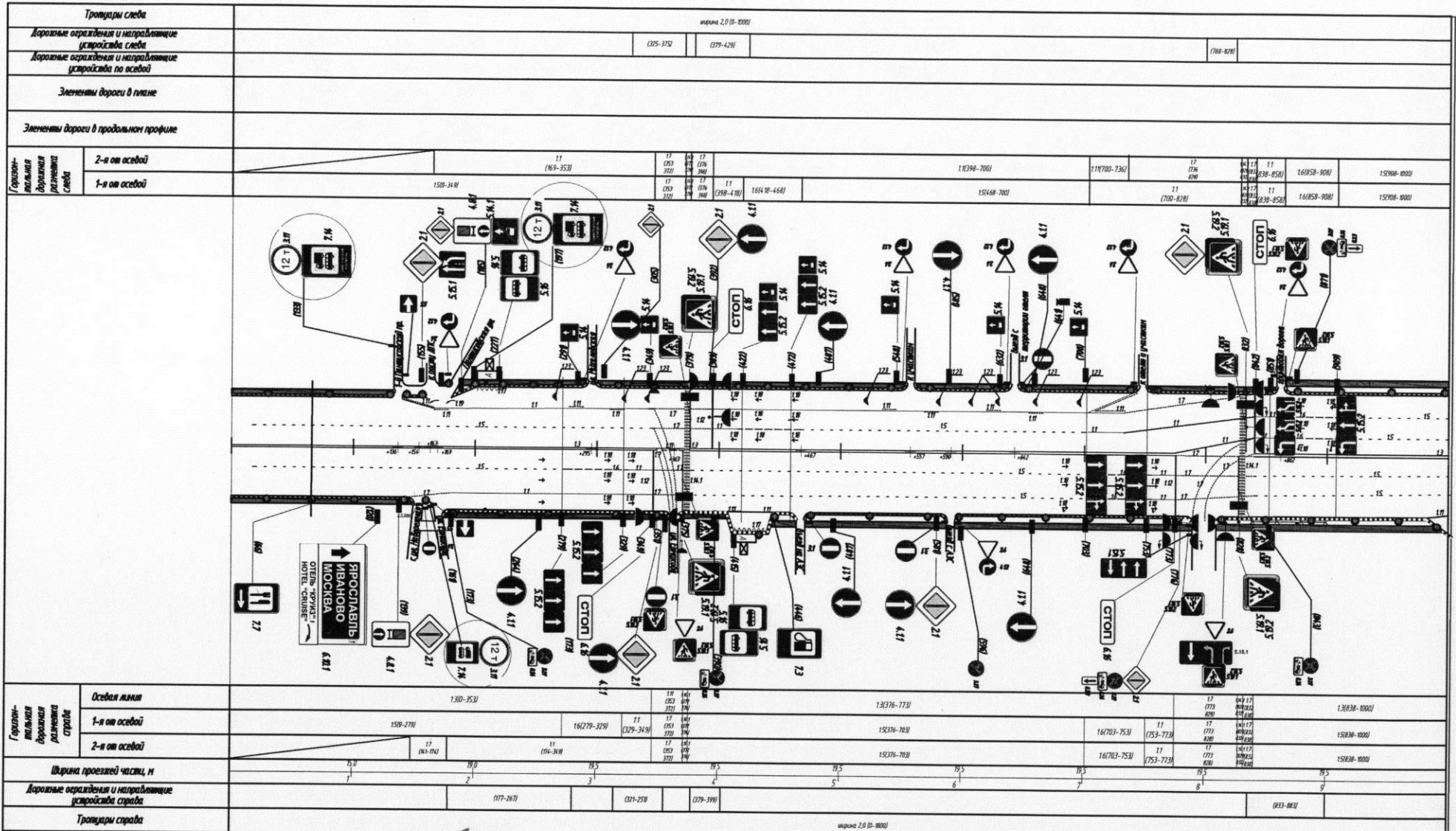
(на улично-дорожную сеть города Костромы на период введения ограничения движения грузовых транспортных средств в весенний период)



## Условные обозначения

-  Существующие стойки знаков, установленные сбоку от проезжей части
-  Проектируемые стойки знаков, устанавливаемые сбоку от проезжей части
-  Существующее дорожное ограждение металлическое
-  Проектируемое дорожное ограждение металлическое
-  Существующие начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
-  Проектируемый начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
-  Мост, путепровод
-  Водопропускная труба
-  Существующие направляющие устройства (сигнальные столбики)
-  Проектируемые направляющие устройства (сигнальные столбики)
-  Опора освещения с одиночным светильником
-  Бордюр
-  Проектируемый бордюр
-  Шлагбаум
-  Светофорные объекты
-  Проектируемая посадочная площадка
-  Проектируемый тротуар
-  Существующие тротуар
-  Существующее пешеходное ограждение
-  Проектируемое пешеходное ограждение
-  Место установки существующего дорожного знака на растяжке над проезжей частью
-  Место установки проектируемого дорожного знака на растяжке над проезжей частью
-  Искусственная неровность

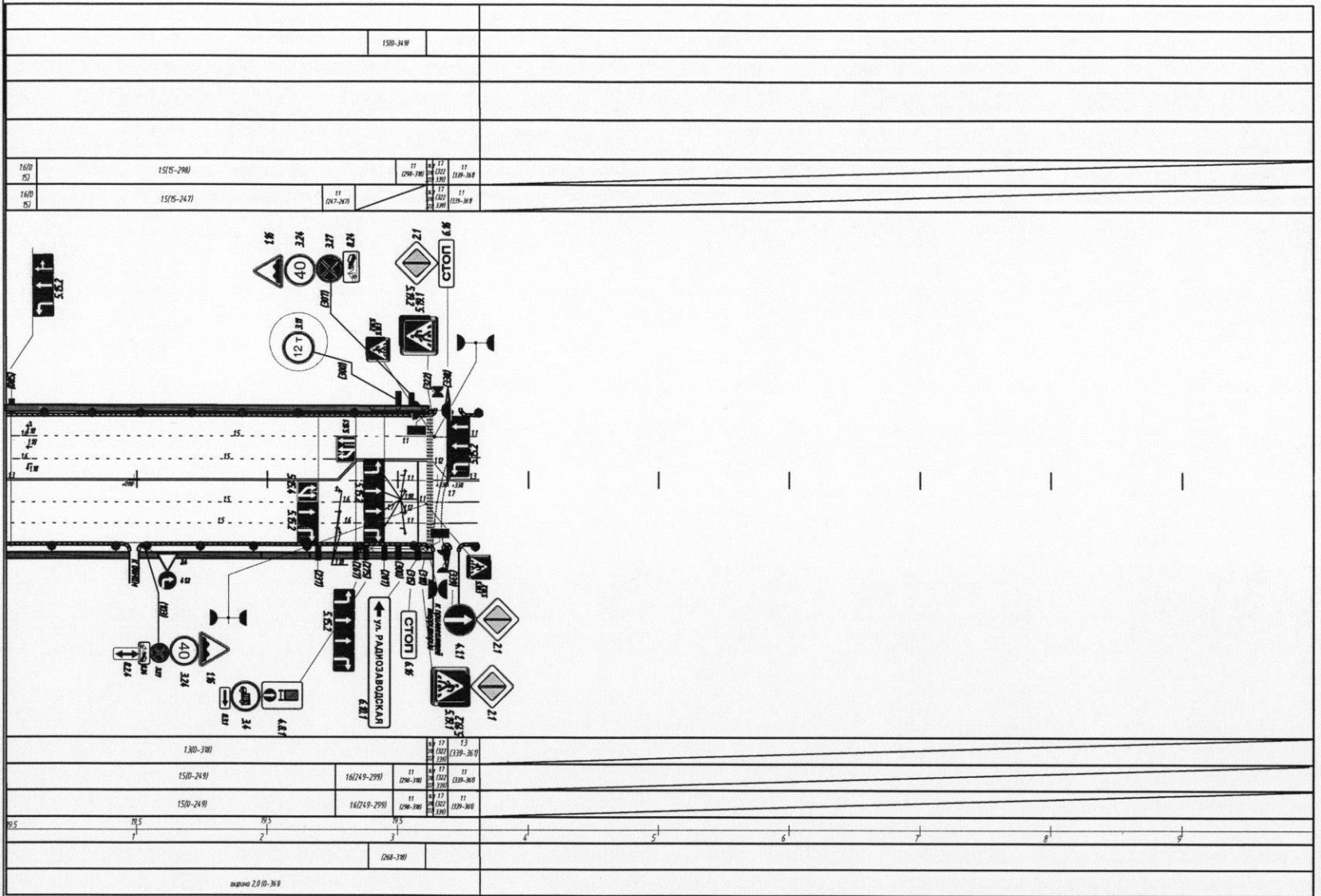
							18-2022-ОД		
							Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Костромы		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения на улично-дорожную сеть города Костромы на период введения ограничения движения грузовых транспортных средств в осенний период			
						Стадия	Лист	Листов	
Нач.отдела		Трухонин			02.2022	РП	8	31	
							Условные обозначения		



ОЗГАКОМ ЧЕН  
ГИБДАУМВД РОССИИ  
ПО Г. КО ТРОМЕ

15 MAR 2022

18-2022-04-45				
Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Кострома				
Кол.уч	Лист	Идк.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Трухонин М.Ю.			
Организация дорожного движения Улица Магистральная			Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения План М 1:3000			РП	9
			Листов	32



18-2022-ОД-45

Организация дорожного движения  
на улично-дорожной сети  
города Костромы

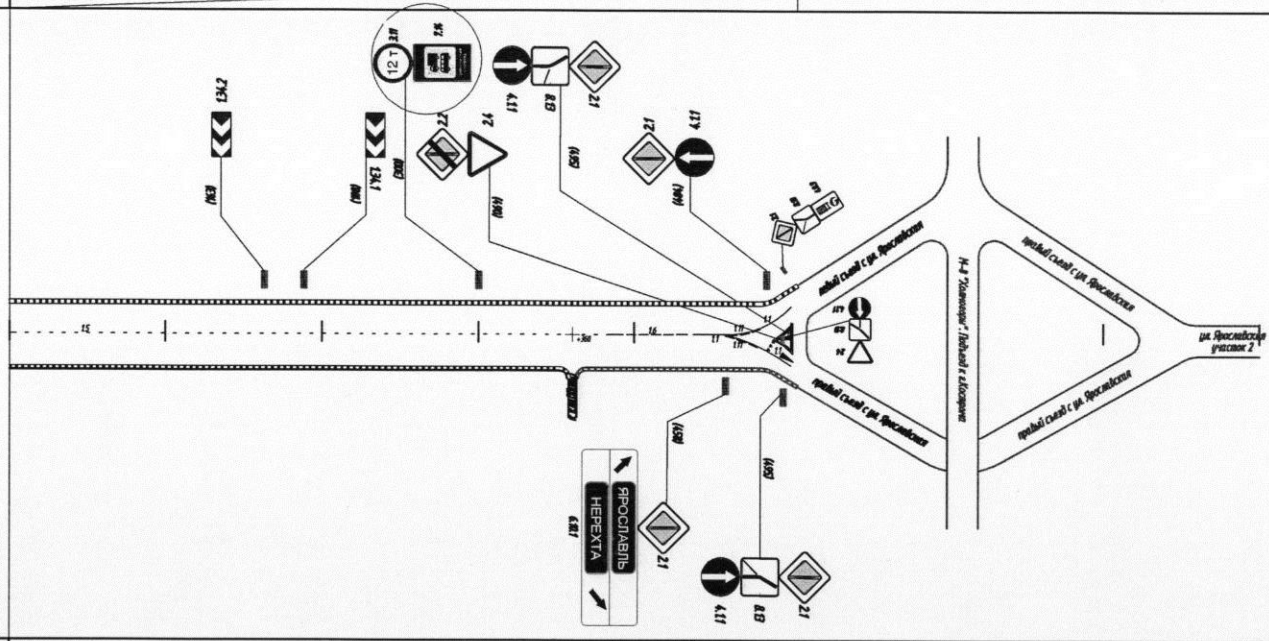
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата

Нач. отдела Трухонин

Организация дорожного движения. Улица Магистральная	Стадия РП	Лист 10	Листов 32
--	--------------	------------	--------------

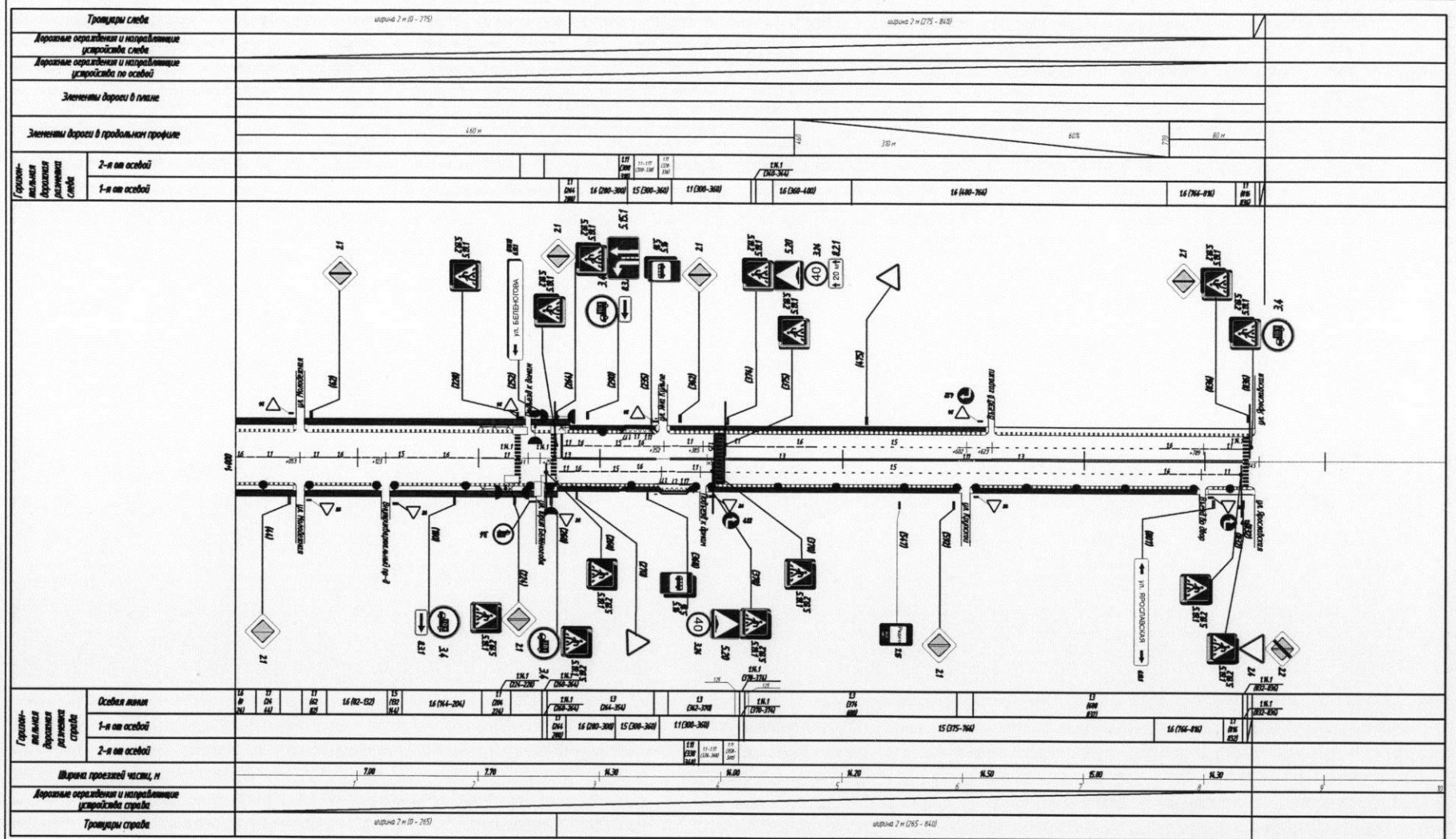
Схема организации дорожного движения  
План М 1:3000

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Значения дороги в плане		07 10-Нн 223
Значения дороги в продольном профиле		504н
Горизонтальная линия дорожной разметки слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	



Горизонтальная линия дорожной разметки справа	Осевая линия	15	10	11	12	13	14	15	16
	1-я от осевой	15-30	19-30	19-30	19-30	19-30	19-30	19-30	19-30
	2-я от осевой								
Ширина проезжей части, м		8,3	7,4	7,7	7,8	7,8	9,0		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа									
Тротуары справа									

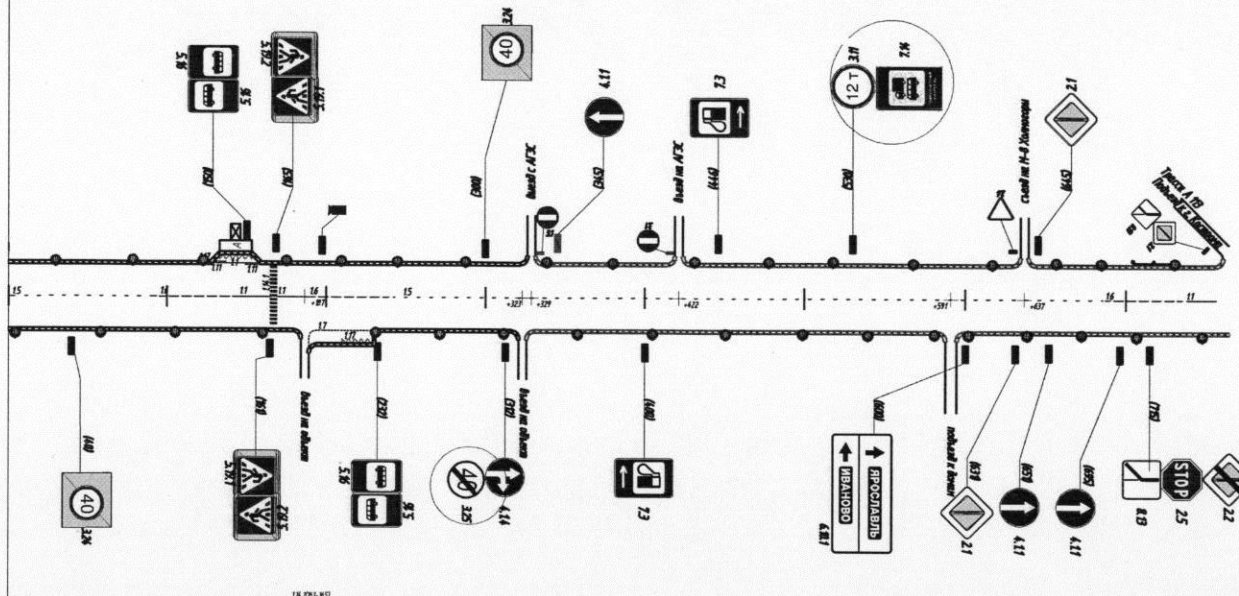
					18-2022-ОД-46					
					Организация дорожного движения налично-дорожной сети города Кострома					
Изм.	Колуч	Лист	ИЗок.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения Улицы Ярославская		Стация	Лист	Листов
								РП	11	32
Нач. отдела		Труханов М.Ю.				Схема организации дорожного движения План М 1:3000				



Тротуары sidewalks		чертеж 2 н (В - 275)				чертеж 2 н (275 - 840)					
Дорожные ограждения и направляющие устройства sidewalks											
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой											
Элементы дороги в плане											
Элементы дороги в продольном профиле											
Горизонтальная линия Дорожные знаки sidewalks	2-я от осевой	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	1-я от осевой	16 (200-300)	15 (200-300)	11 (300-300)	16 (300-400)	16 (400-700)	16 (700-810)	16 (810-810)	16 (810-810)	16 (810-810)	
Горизонтальная линия Дорожные знаки sidewalks	Осевая линия	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	1-я от осевой	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	2-я от осевой	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ширина проезжей части, м		7,00		7,70		8,30		8,00		8,30	
Дорожные ограждения и направляющие устройства sidewalks											
Тротуары sidewalks		чертеж 2 н (В - 275)				чертеж 2 н (275 - 840)					

					18-2022-ОД-52		
					Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Кострома		
Изм.	Колуч	Лист	Изд.	Подпись	Дата		
На ч.отдела	Труханов М.Ю.						
						Организация дорожного движения. Улица Заволжская	
						Стация	Лист
						РП	12
						Листов	
						32	
						Схема организации дорожного движения План М 1:3000	

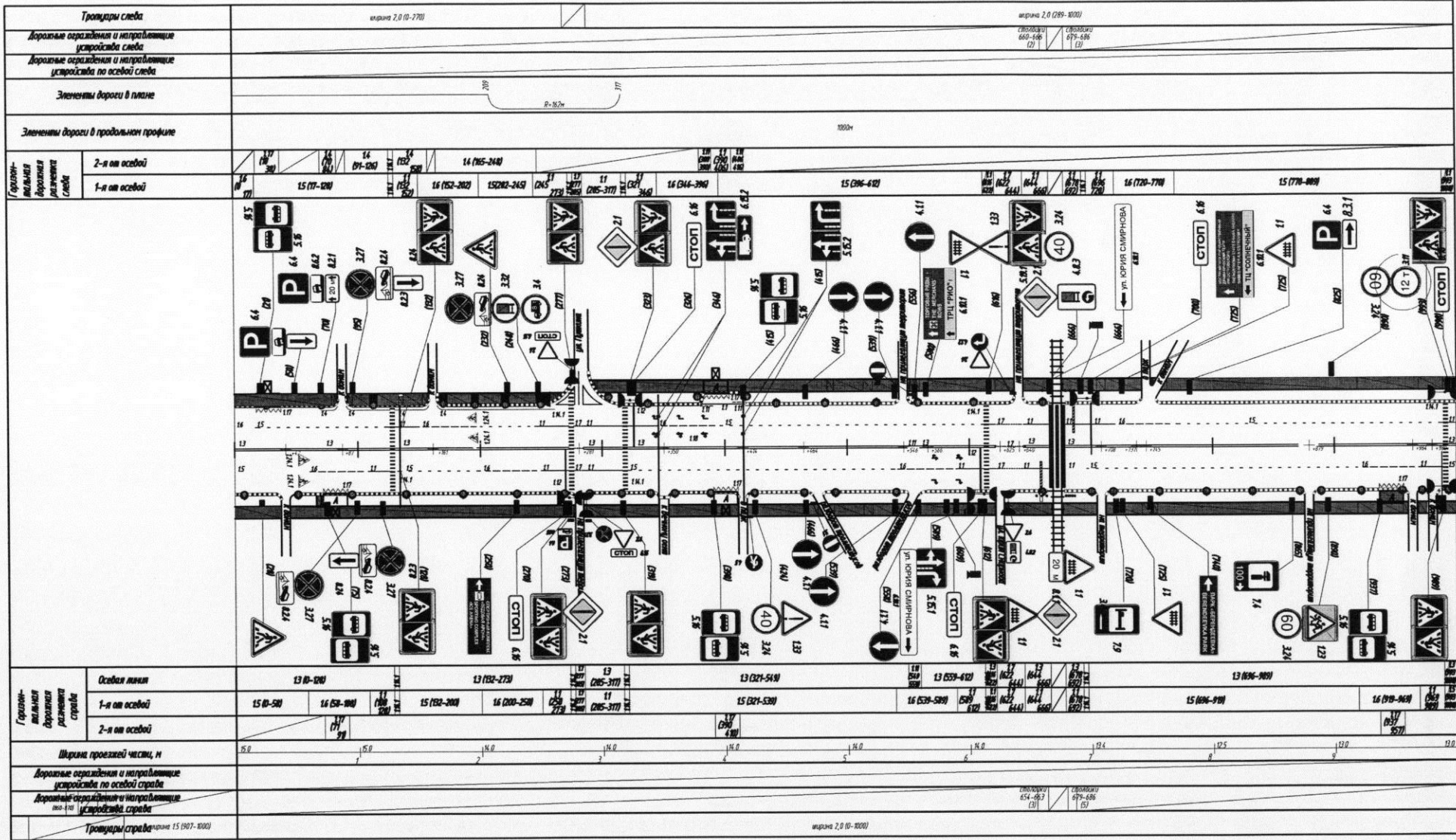
Тротуары sidewalks	ширина 2,0 (152-172)	
Дорожные ограничения и направляющие устройства sidewalks		80 (785-790)
Дорожные ограничения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		785
Элементы дороги в продольном профиле		785
Горизонтальная дорожная разметка sidewalks	2-я от осевой	117 (101-60)
	1-я от осевой	119 (111-111) 121 (107-194) 123 (110-150)



Горизонтальная дорожная разметка sidewalks	Осевая линия	15 (0-98)	16 (91-94)	117(101-60)	117(101-60)	16 (85-235)	15 (235-687)	16 (687-737)	117 (737-790)
	1-я от осевой								
	2-я от осевой								
Ширина проезжей части, м	8,2	6,0	6,3	6,4	6,0	6,3	7,2	6,1	6,0
Дорожные ограничения и направляющие устройства sidewalks									
Тротуары sidewalks	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)	ширина 2,0 (149-170)

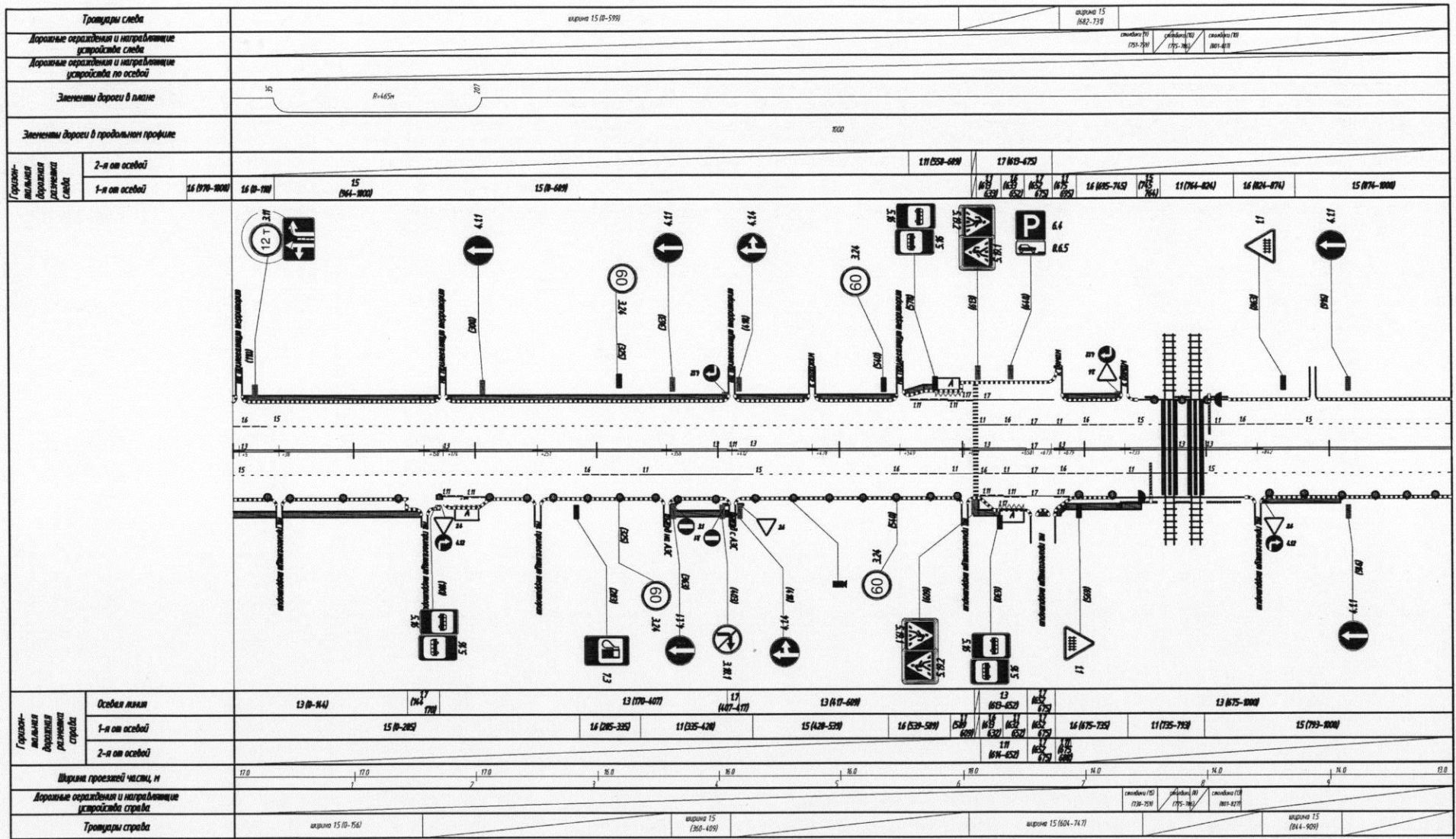
18-2022-ОД-47					
Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Костромы					
Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Нач. отдела Труханов М.Ю.				Организация дорожного движения Улицы Московская	Стация РП
				Лист 13	Листов 32
Схема организации дорожного движения План М 1:3000					



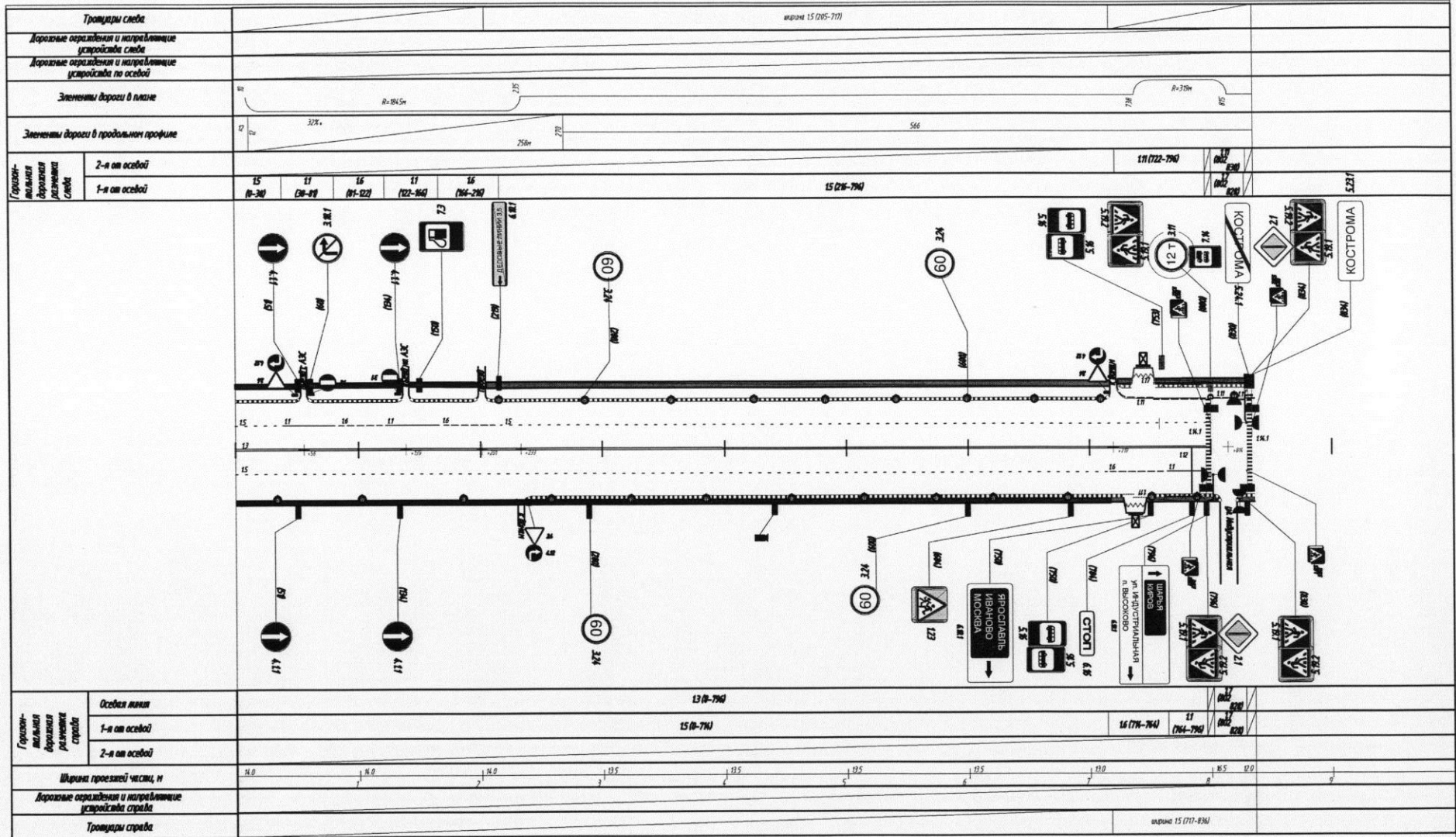


Горизонтальная ось	Осевая линия	13 (0-20)	13 (22-27)	13 (28-31)	13 (32-34)	13 (35-42)	13 (43-49)	13 (50-58)	13 (59-66)	13 (67-74)	13 (75-82)	13 (83-90)	13 (91-98)	13 (99-100)
	1-я от осевой	15 (0-50)	16 (51-60)	15 (61-70)	16 (71-80)	15 (81-90)	16 (91-100)	15 (101-110)	16 (111-120)	15 (121-130)	16 (131-140)	15 (141-150)	16 (151-160)	15 (161-170)
	2-я от осевой													
Ширина проезжей части, м		15,0	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой линии														
Дорожные ограждения и направляющие устройства по бокам														
Троютуры среды		ширина 2,0 (0-1000)												

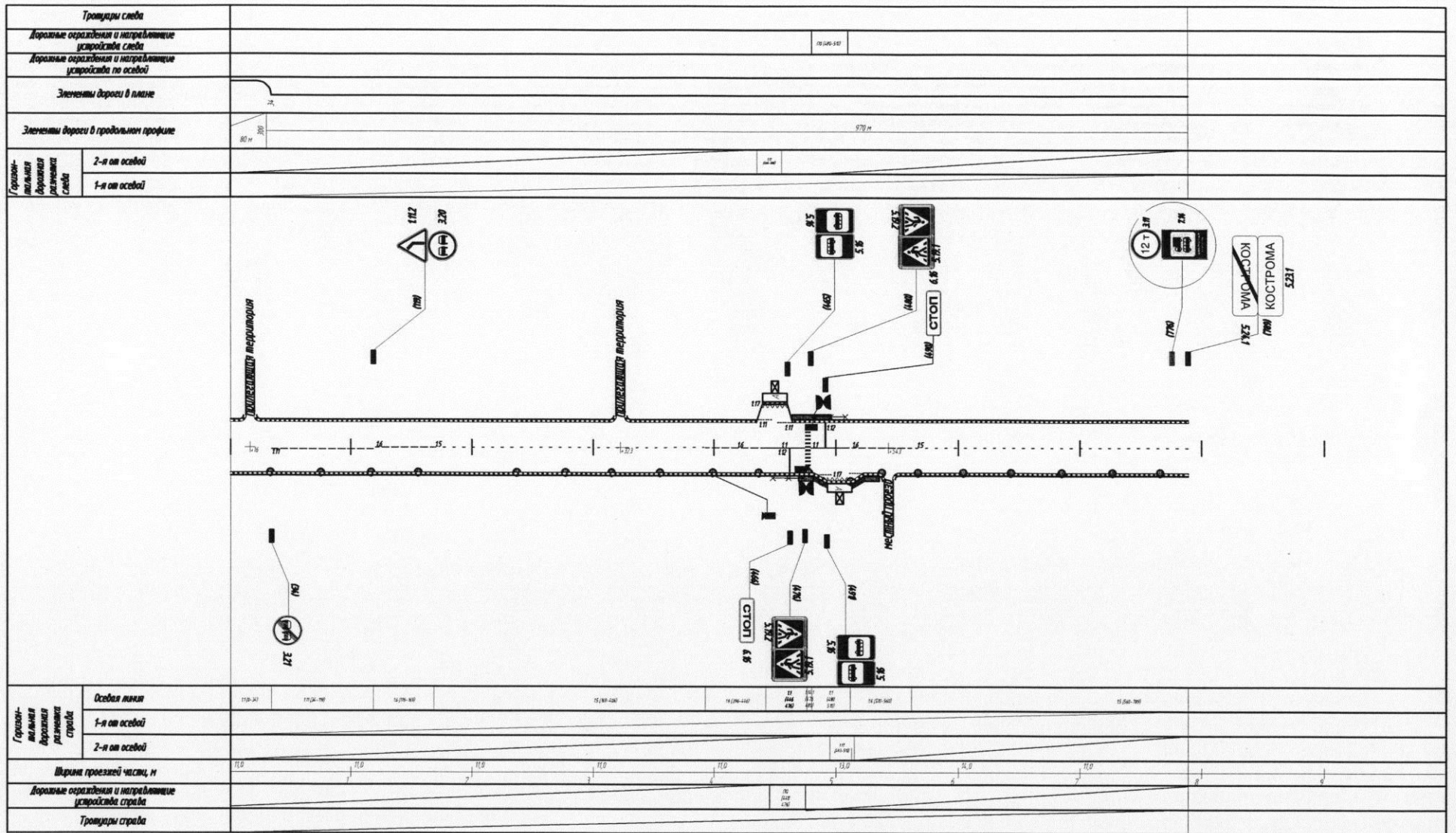
					18-2022-ОД-112				
					Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Костромы				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издк.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения Проспект Мира	Стация	Лист	Листов
							РП	14	32
Нач.отдела Труханов М.Ю.					Схема организации дорожного движения План М 1:3000				



18-2022-01-12					
Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Кострома					
Изм.	Колуч	Лист	Наок.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Трухонин М.Ю.				
Организация дорожного движения Улица Галичская, Галичское шоссе			Стандия	Лист	Листов
Схема организации дорожного движения План М 1:3000			РП	15	32



18-2022-ОД-12				
Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Кострома				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Нач. отдела	Трухонин М.Ю.			
Организация дорожного движения Улицы Галицкая, Галицкое шоссе			Стадия	Лист
			РП	16
Схема организации дорожного движения План М 1:3000			Листов	32



18-2022-0Д-1


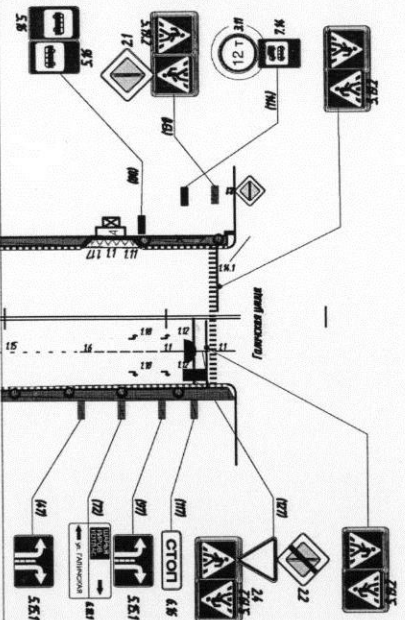
Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Кострома

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Нач.отдела	Трухонин М.Ю.				

Организация дорожного движения Кинешемское шоссе и а/д на Красное

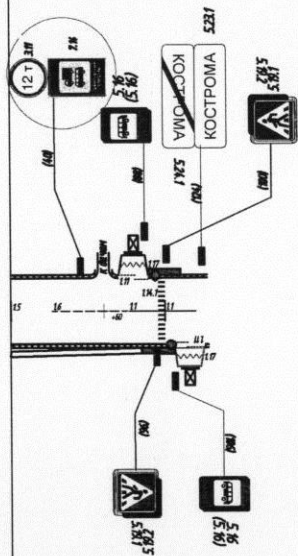
Стадия	Лист	Листов
РП	17	32

Схема организации дорожного движения План Мг 1:3000

Трассы следы		вариант 2.0 (0-198.5)	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следы			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле		Н65 м	
Горизонтальная ориентация размещения следы	2-я от осевой	17 18	11-117 (150-160) 160
	1-я от осевой	19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
			
Горизонтальная ориентация размещения следы	Осевая линия	17 18	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	1-я от осевой	19 20	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	2-я от осевой		
Ширина проезжей части, м		14,0      10,0	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следы			
Трассы следы			

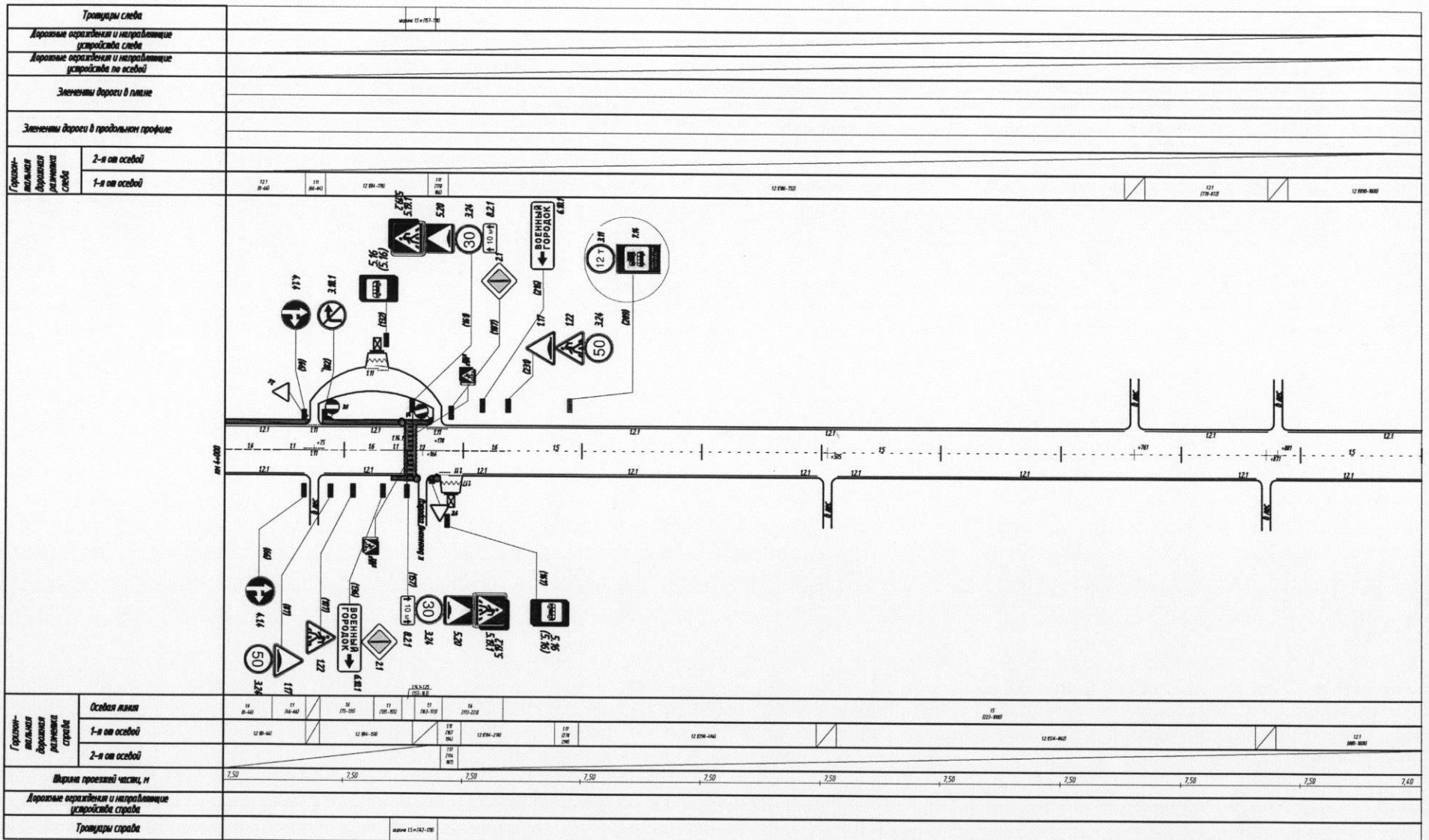
						18-2022-ОД-3			
						Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Костромы			
Изм.	Колуч	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения Улица Индустриальная	Стадия	Лист	Листов
							РП	18	32
Нач.отдела	Трухонин М.Ю.					Схема организации дорожного движения План М 1:3000			

Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой			
Элементы дороги в плане		27	
Элементы дороги в продольном профиле		403.	52
Полномасштабная дорожная разметка слева	2-я от осевой	17 (75-80)	
	1-я от осевой	17 (89-90)	

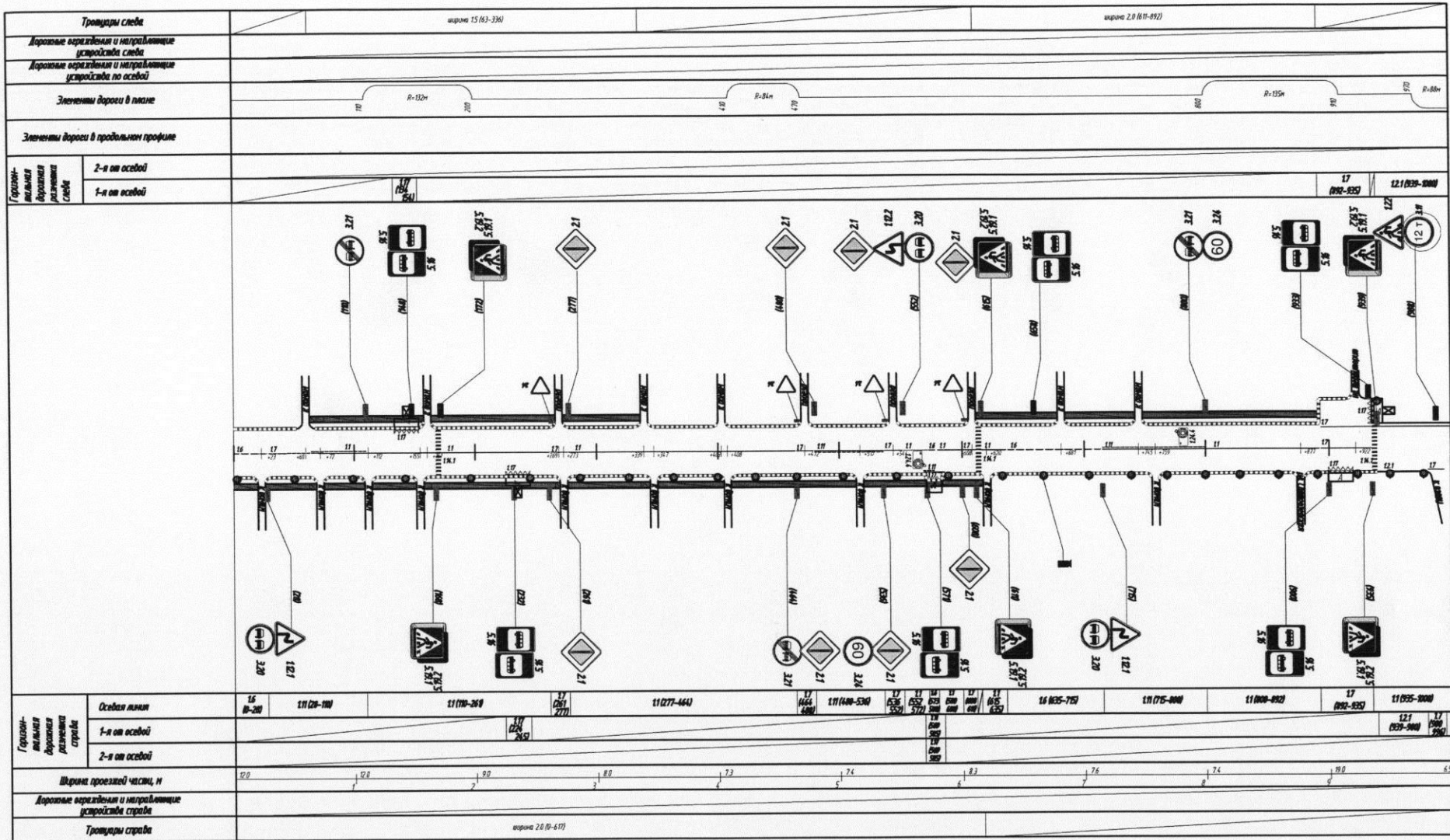


Горизонтальная разметка дорожных знаков слева	Осевая линия	15 (7-30)	16 (36-76)	17 (78-90)	17 (780-200)
	1-я от осевой				17 (93-20)
	2-я от осевой				17 (200-10)
Ширина проезжей части, м		6,9			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					
Тротуары справа					

						18-2022-ОД-169			
						Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Кострома			
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения Улица Ленина	Стадия	Лист	Листов
							РП	19	32
Нач.отдела Трухонин М.Ю.						Схема организации дорожного движения План М 1:3000			



18-2022-ОД-113					
Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Кострома					
Изм.	Колуч	Лист	Вдох.	Подпись	Дата
Нач. отдела Труханов					
Организация дорожного движения Улицы Костромская				Стация РП	Лист 20
Схема организации дорожного движения План Мг 1:3000				Листов 32	



Изм.	Колуч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Нач. отдела	Труханов				

18-2022-ОД-88

Организация дорожного движения  
на улично-дорожной сети  
города Костромы

Организация дорожного движения. Некрасовское шоссе	Стация	Лист	Листов
	РП	21	32

Схема организации дорожного движения  
План М 1:3000













**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Улица Галичская, Галичское шоссе)**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>							
1.	3.11	Ограничение массы	2		2+110	требуется	1		слева
2.	3.11	Ограничение массы	2		5+800	требуется	1		слева
<b>Итого требуется:</b>							<b>2</b>		

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	18-2022 -ВЗ			
							Стадия	Лист	Листов
							РП	27	32
						Ведомость размещения дорожных знаков			

**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Кинешемское шоссе и а/д на Красное)**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								8	9
1	2	3	4	5	6	7			
		<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>							
1.	3.11	Ограничение массы	2		3+776	требуется	1		слева
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>ЗНАКИ СЕРВИСА</b>							
2.	7.14	Пункт транспортного контроля	2		3+776	требуется	1		слева
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		

						18-2022 - ВЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач. отдела		Трухонин							
						Ведомость размещения дорожных знаков			
						Стадия	Лист	Листов	
						РП	28	32	









### Ведомость размещения дорожных знаков (Некрасовское шоссе)

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8		
		<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>							
1.	3.11	Ограничение массы	2		0+988	требуется	1		слева
<b>Итого требуется:</b>							<b>1</b>		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	18-2022 -В3			
						Ведомость размещения дорожных знаков	Стадия	Лист	Листов
							РП	32	32

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100