



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОСТРОМЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 февраля 2024 года

№ 330

### **О введении временного ограничения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы в весенний период 2024 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 Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2023 года № 2060 «Об утверждении Правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства», 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 1 апреля 2024 года по 30 апреля 2024 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,

выданного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, или подведомственным ему учреждениями в соответствии со статьей 31 Федерального закона 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», Правилами движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2023 года № 2060 (далее – Правила).

4. Специальное разрешение оформляется владельцем тяжеловесного транспортного средства до начала поездки.

5. 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, утвержденного постановлением администрации Костромской области от 4 февраля 2012 года № 28-а.

6. Установить, что движение транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы, 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 специального разрешения.

7. Управлению дорожной деятельности и транспортного обслуживания Администрации города Костромы (Колобов Е. Л.):

7.1. обеспечить в федеральной государственной информационной системе выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства наличие и достоверность сведений о фактических значениях габарита приближения, технических характеристик автомобильных дорог, допустимых весовых параметров транспортных средств при движении по автомобильным дорогам, введенных настоящим постановлением временных ограничениях движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы, об особых условиях движения (при наличии) на данных автомобильных дорогах, в сроки и порядке установленными Правилами, указанными в пункте 3 настоящего постановления;

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

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

7.4. совместно с Отделом по работе со средствами массовой информации Администрации города Костромы (Кокоулина О. Н.) проинформировать пользователей автомобильными дорогами общего пользования местного значения

города Костромы о сроках временного ограничения движения транспортных средств и о возможности воспользоваться объездом.

8. Муниципальному казенному учреждению города Костромы «Дорожное хозяйство» (Сутягин А. В.):

8.1. установить в срок до 1 марта 2024 года на въездах в город Кострому информационные щиты о временном ограничении движения по автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Костромы и возможности объезда автомобильных дорог общего пользования местного значения города Костромы в период введения временного ограничения движения по ним, предусмотренного пунктом 1 настоящего постановления;

8.2. в соответствии с 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».

9. Просить Территориальный отдел государственного автодорожного надзора по Костромской области Межрегионального территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Центральному федеральному округу (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.

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

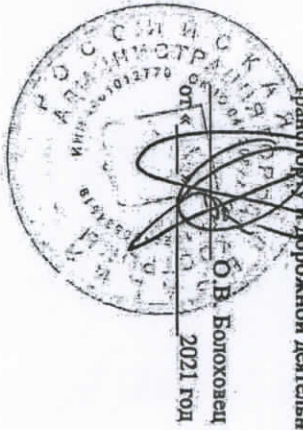
Глава Администрации города Костромы



А. В. Смирнов

**УТВЕРЖДЕН**

Администрация г. Кострома  
Первый заместитель главы Администрации -  
председатель Комитета по строительству,  
реконструкции дорожной деятельности



**СОГЛАСОВАН**

Комитет по строительству, транспорту и дорожной  
деятельности Администрации г. Кострома  
Начальник Управления благоустройства и дорожной  
деятельности Комитета по строительству, транспорту и  
дорожной деятельности Администрации г. Кострома

**СОГЛАСОВАН**

ОГИБДД УМВД России по г. Костроме  
Главный государственный инспектор  
безопасности дорожного движения г. Кострома

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**На улично-дорожную сеть города Кострома на период введения ограничения движения  
грузовых транспортных средств в весенний период**

Администрация г. Кострома

ТОМ № 18

**Разработал:** Отдел по безопасности дорожного движения  
Управления благоустройства и дорожной деятельности КСГДУ  
Администрации г. Кострома

Начальник Отдела

М.Ю. Трухонин

2022

### Содержание проекта

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

№ п/п	Наименование	№ стр.	Примечание
1	Содержание	2	
2	Введение	3	
3	Задание на проектирование ПОДД	4	
4	Пояснительная записка	5	
5	Лист согласования	6	
6	Ситуационный план	7	
7	Условные обозначения	8	
8	Схема организации движения. План М 1:3000	9	
9	Веломость размещения дорожных знаков на период введения ограничения движения	22-32	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Содержание	Страниц	Лист	Листов	
							Содержание	171	2	32

18-2022-С

### Введение

Проект организации дорожного движения на ул.Ично-дорожной сети города Костромы разработан в соответствии с требованиями:

ГОСТ Р 52289-2019 Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;

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

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

ГОСТ Р 51256-2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования;

ГОСТ Р 50970-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;

ГОСТ Р 50971-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светоовращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения;

ГОСТ Р 52282-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний;

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

ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст) (ред. от 09.12.2013);

ГОСТ Р 52605-2006. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2006 N 295-ст) (ред. от 09.12.2013).

18-2022-ПЗ-ОД

Изм.	Кол.ч	Лист	№доку	Подпись	Дата	Введение			
									Страниц
						17	3	32	
Начальник						(22.12.22)			

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления благоустройства и  
дорожной деятельности КСТД 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

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В связи со снижением несущей способности конструктивных элементов автомобильных дорог общего пользования местного значения города Кострома, вследствие неблагоприятных природно-климатических условий, в весенний период происходит разрушение автомобильных дорог. С нарушением конструктивных элементов автомобильных дорог общего пользования местного значения города Кострома снижается безопасность дорожного движения, нарушается законодательство в сфере дорожной деятельности на территории города Кострома.

В целях обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения города Кострома, в период возникновения неблагоприятных природно-климатических условий в соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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».

Участники дорожного движения уведомлены о причинах и сроках временного ограничения движения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дислокация всех запроектированных объектов и дорожных знаков, а также основные геометрические размеры, приведены в прилагающихся схемах организации дорожного движения.

Остальные параметры берутся из выше указанных нормативов.

Проект организации дорожного движения состоит из:

- Титульного листа;
- Содержания;
- Введения;
- Задания на проектирование ПОДД;
- Пояснительной записки;
- Листа согласования;
- Ситуационного плана;
- Схемы расстановки технических средств организации дорожного движения.

Проект организации дорожного движения содержит следующие адресные ведомости:



- Ведомость размещения дорожных знаков.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
			Изм.	Кол.м.	Лист	Место	Подпись	Дата	18-2022-ПЗ		
									Пояснительная записка		
			Нач. отдела		Трушкин			02.12.22			
									ПЗ	5	32



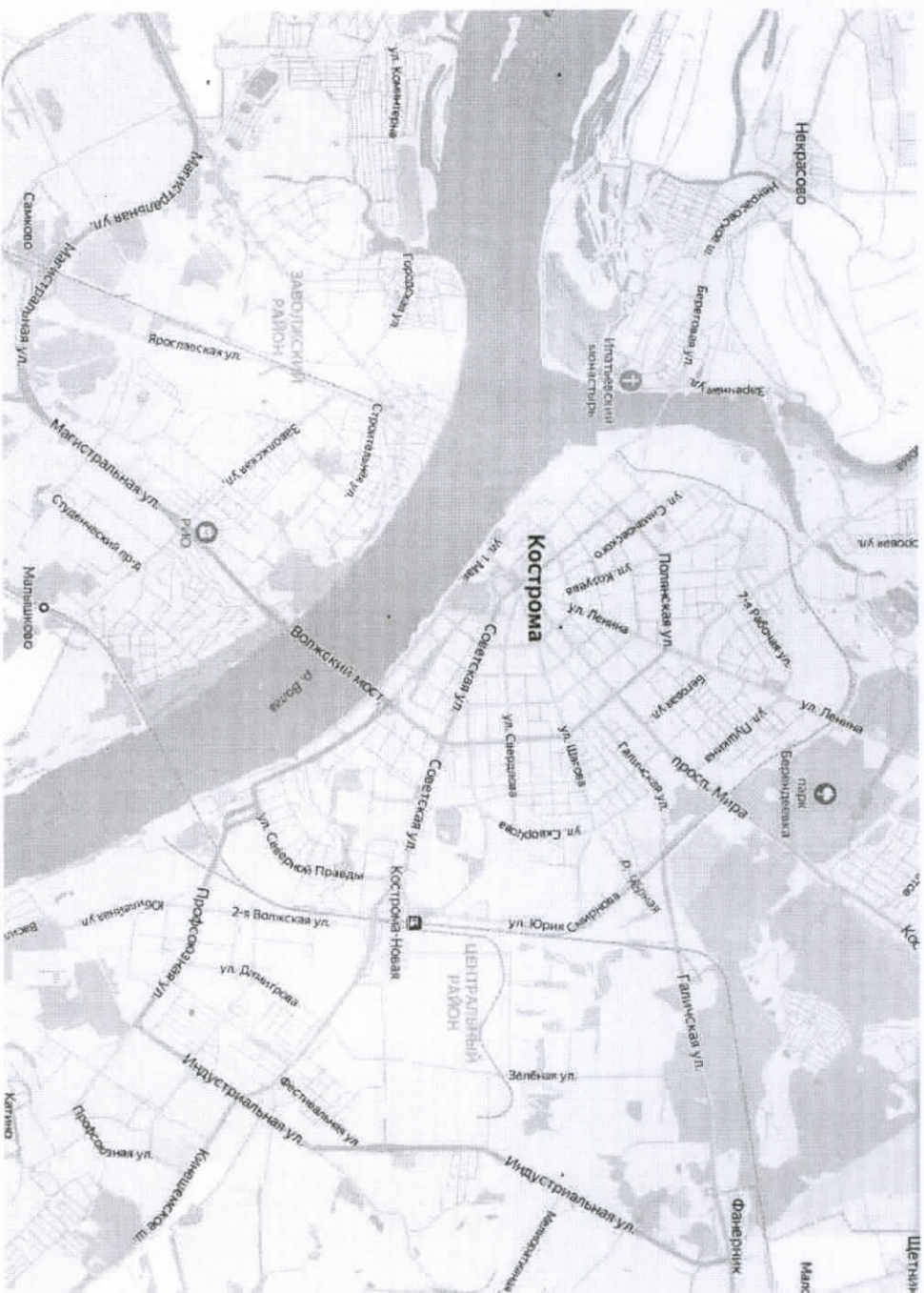
## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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 КСТД Администрации г. Костромы Колобов Евгений Леонидович</p>	<p style="text-align: center;"></p>	

## Ситуационный план

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



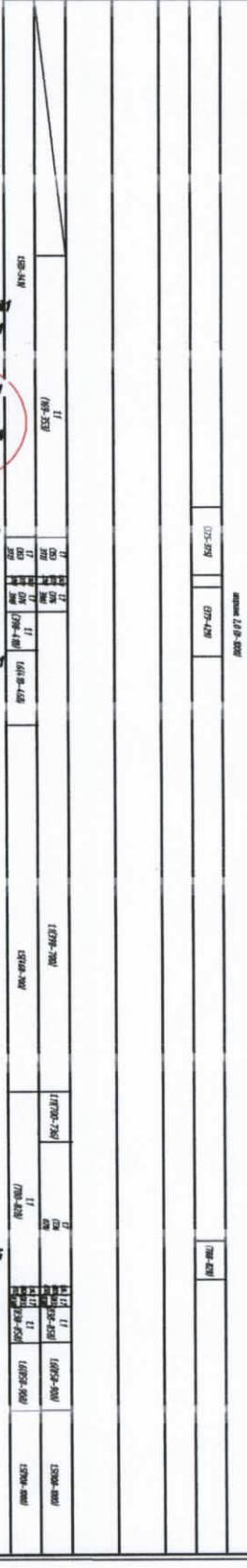
# Условные обозначения

-  Существующие стойки знаков, установленные сбоку от проезжей части
-  Проектируемые стойки знаков, установленные сбоку от проезжей части
-  Существующие 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
-  Шпалы
-  Деформационные объекты
-  Проектируемая посадочная площадка
-  Проектируемый тротуар
-  Существующие тротуары
-  Существующее пешеходное ограждение
-  Проектируемое пешеходное ограждение
-  Место установки существующего дорожного знака на расстоянии над проезжей частью
-  Место установки проектируемого дорожного знака на расстоянии над проезжей частью
-  Существующая неровность

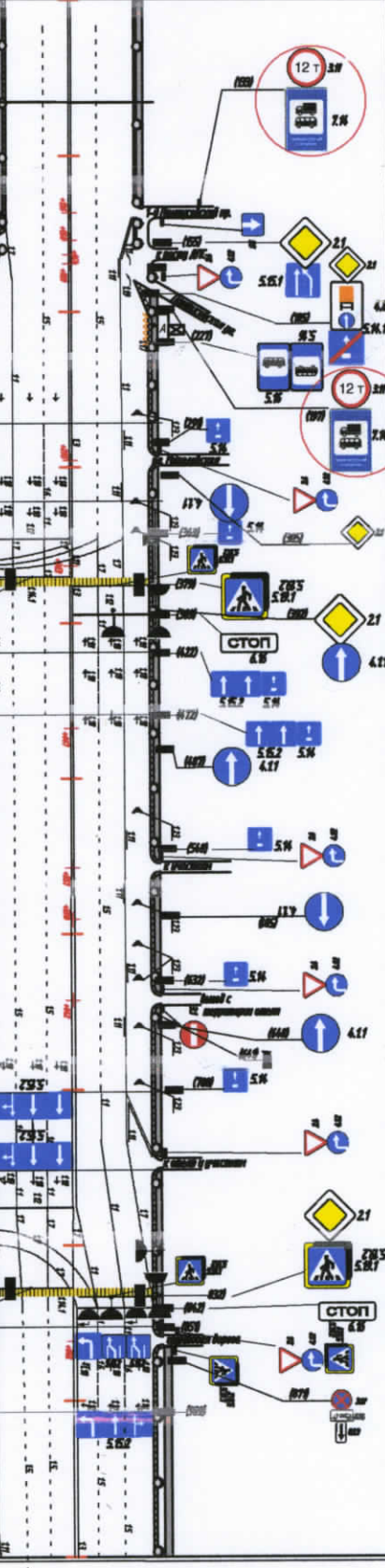
				18-2022-01				Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Кострома						
Изм.	Колуч	Лист	Маж.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Кострома								
Исполнитель		Труханов		02.2022		Организация дорожного движения на улочно-дорожной сети города Кострома								
Условные обозначения												Страница	Лист	Листов
												Р17	8	31

**Участок строительства**  
**Дорожные работы по устройству**  
**Дорожные работы по устройству**  
**Эксплуатация на объекте**

**Эксплуатация в рамках**

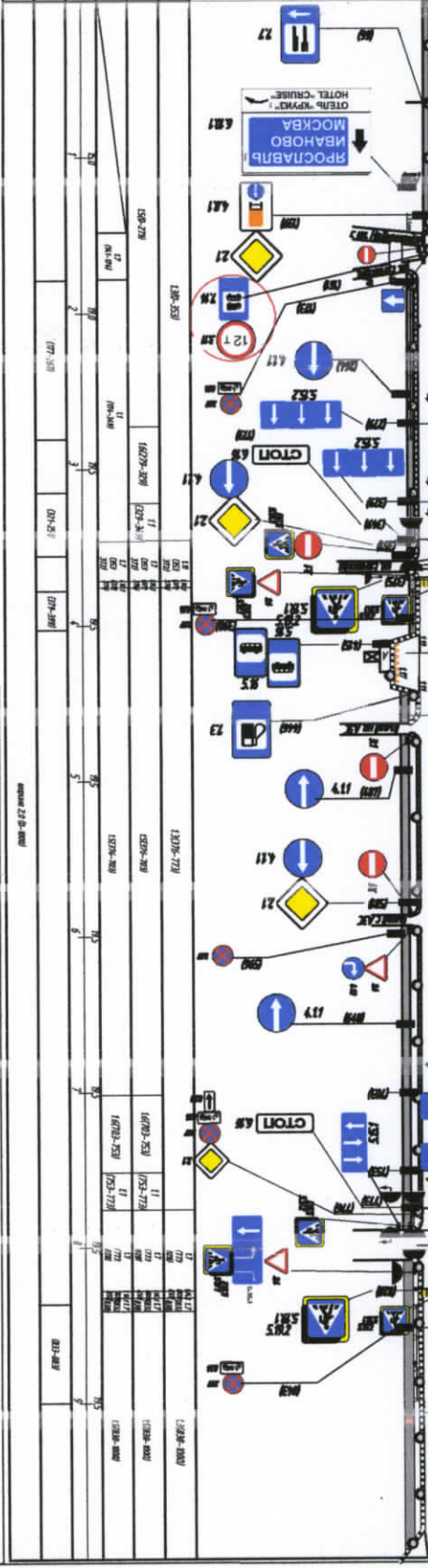


**Эксплуатация в рамках**



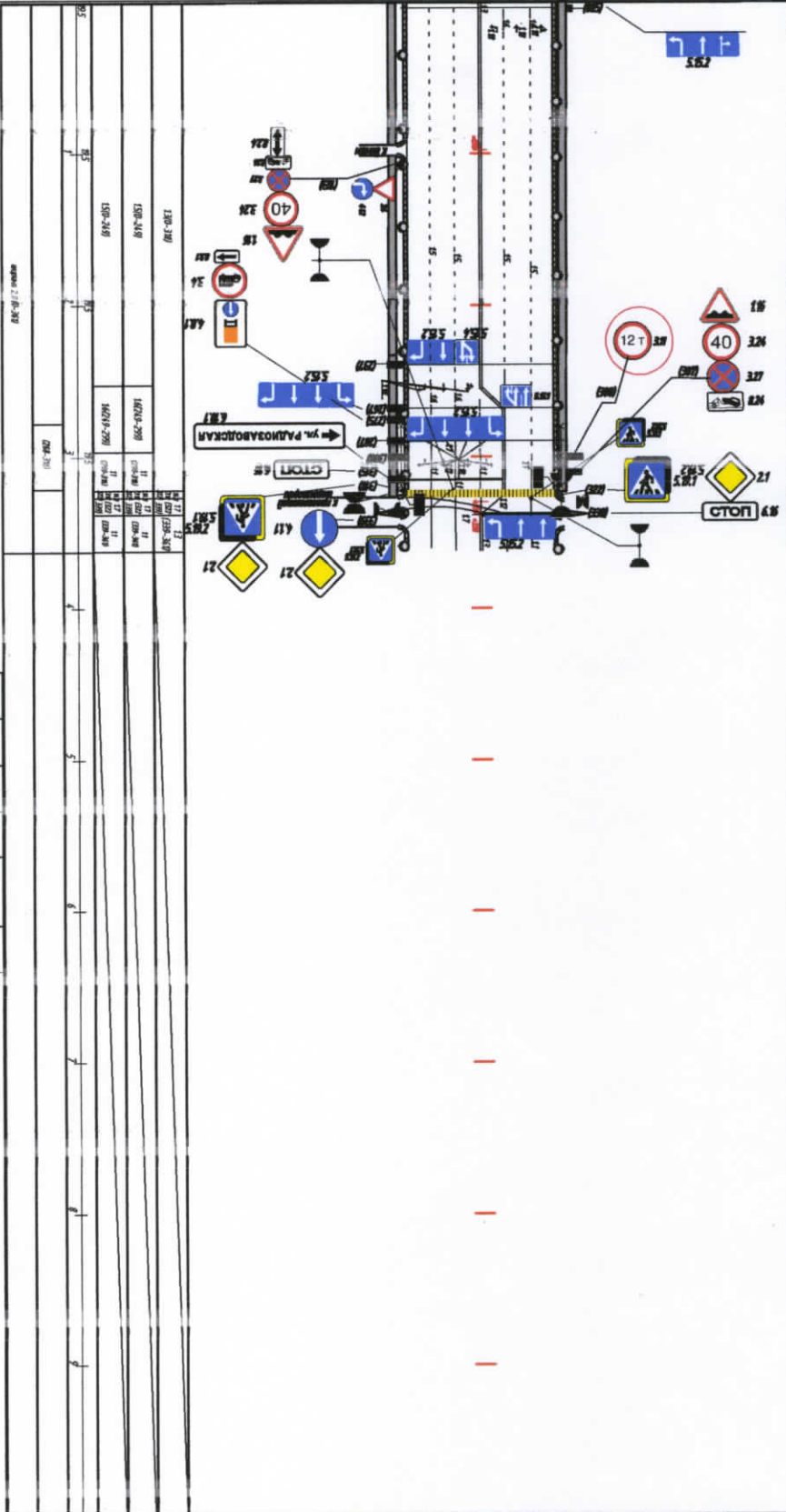
**Горизонтальная разметка дорожной сети**

Контрастная разметка	1320-1321	1320-1322	1320-1323	1320-1324	1320-1325	1320-1326	1320-1327	1320-1328	1320-1329	1320-1330	1320-1331	1320-1332	1320-1333	1320-1334	1320-1335	1320-1336	1320-1337	1320-1338	1320-1339	1320-1340
1-й вид разметки	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2-й вид разметки	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1320-1321	1320-1322	1320-1323	1320-1324	1320-1325	1320-1326	1320-1327	1320-1328	1320-1329	1320-1330	1320-1331	1320-1332	1320-1333	1320-1334	1320-1335	1320-1336	1320-1337	1320-1338	1320-1339	1320-1340	1320-1341



<b>18-2022-01-45</b>			
<b>Организация дорожного движения на участке дорожной сети гор.п.г. Коспирин</b>			
<b>Организация дорожного движения участка Мегистральная</b>		Следить	Лист
<b>Схема организации дорожного движения План М 1:3000</b>		РП	9
		Листов	32
Исполнитель	Трухин М.В.	Дата	
Наименование	Трухин М.В.	Дата	

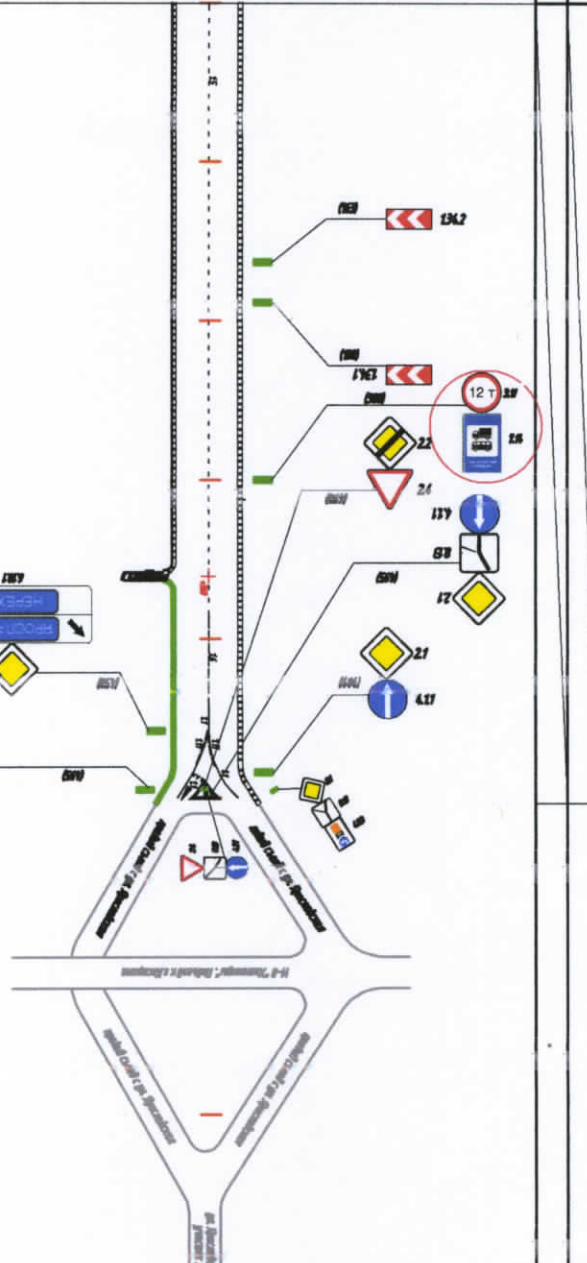
1507-200	1507-200	11	1507-200	11	1507-200	11	1507-200	11	1507-200	11	1507-200	11	1507-200	11
1505-210	1505-210	11	1505-210	11	1505-210	11	1505-210	11	1505-210	11	1505-210	11	1505-210	11



18-2022-01-45						
Организация дорожного движения на улицах-дорожной сети города Кострома						
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	
Имя	Колдч	Лист	Мвок	Подпись	Дата	

Схема организации дорожного движения  
Улицы Магистральная  
Лист № 32

Типовой знак Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта в условиях непогоды Знаки аварийного предупреждения	2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны	10-2022-01-46 Организация дорожного движения на учебно-дорожной сети города Костромь Организация дорожного движения Улица Ярославская 2-4 км свободны План М 1:2000
Типовой знак Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта в условиях непогоды Знаки аварийного предупреждения	2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны	Организация дорожного движения на учебно-дорожной сети города Костромь Организация дорожного движения Улица Ярославская 2-4 км свободны План М 1:2000
Типовой знак Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта в условиях непогоды Знаки аварийного предупреждения	2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны	Организация дорожного движения на учебно-дорожной сети города Костромь Организация дорожного движения Улица Ярославская 2-4 км свободны План М 1:2000
Типовой знак Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта Аварийно предупреждающий и регулирующий движение транспорта в условиях непогоды Знаки аварийного предупреждения	2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны 2-4 км свободны	Организация дорожного движения на учебно-дорожной сети города Костромь Организация дорожного движения Улица Ярославская 2-4 км свободны План М 1:2000



Имя	Коллеж	Имя	Подпись	Дата
Наименование	Трудовой №10			
Организация дорожного движения Улица Ярославская 2-4 км свободны План М 1:2000				







Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка

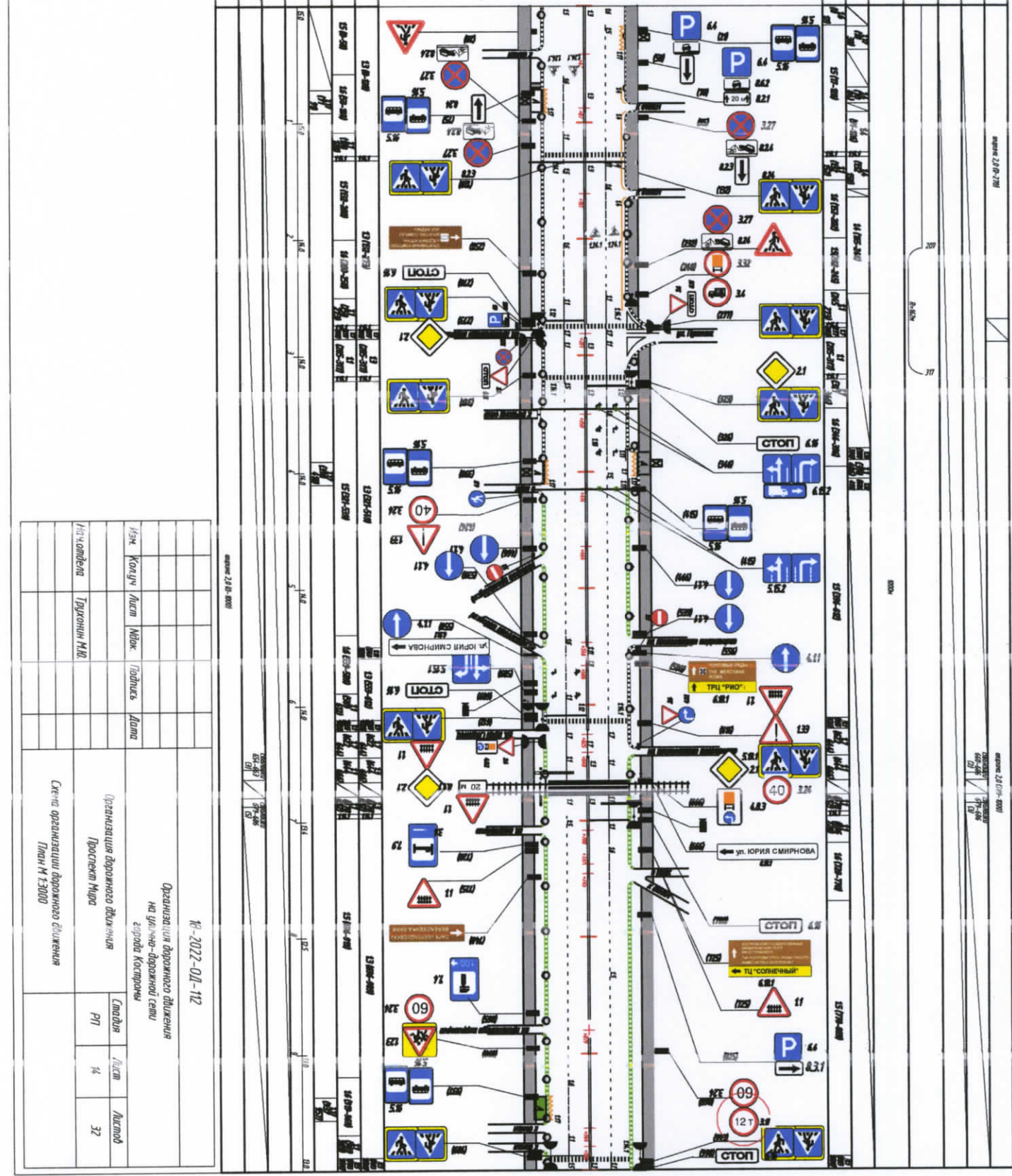
Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка

Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка

Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка

Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка

Дорожные знаки и разметка  
 Дорожные знаки и разметка



Лист 21 от 20

№-2022-01-112

Организация дорожного движения  
 на ул. Чкалова в поселке  
 с/пос. Калитинка

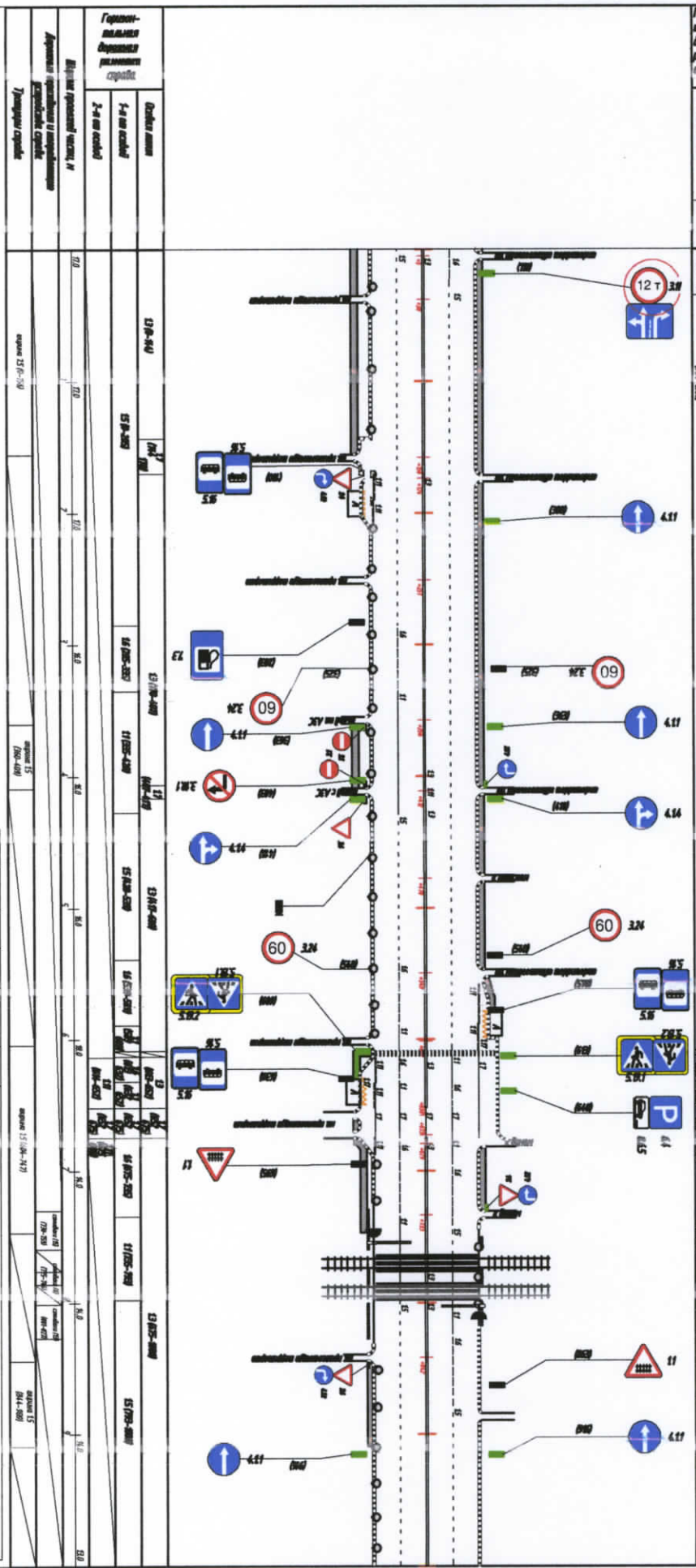
№ п/п	Колуч	Лист	Маск	Подпись	Дата
1	Инициатор	Трухонин М.В.			
Организация дорожного движения Проектная группа План М 1:3000					
2	Смодия	Г/Лист	Р/Л	14	Листов
3					32

Технический проект  
 Акт приема-передачи и выполнения работ  
 Проектные работы  
 Проектные работы и исполнительные чертежи по объектам

Экземпляр документа в натуре

Экземпляр документа в электронном виде

2-4-01 по объектам  
 1-4-01 по объектам



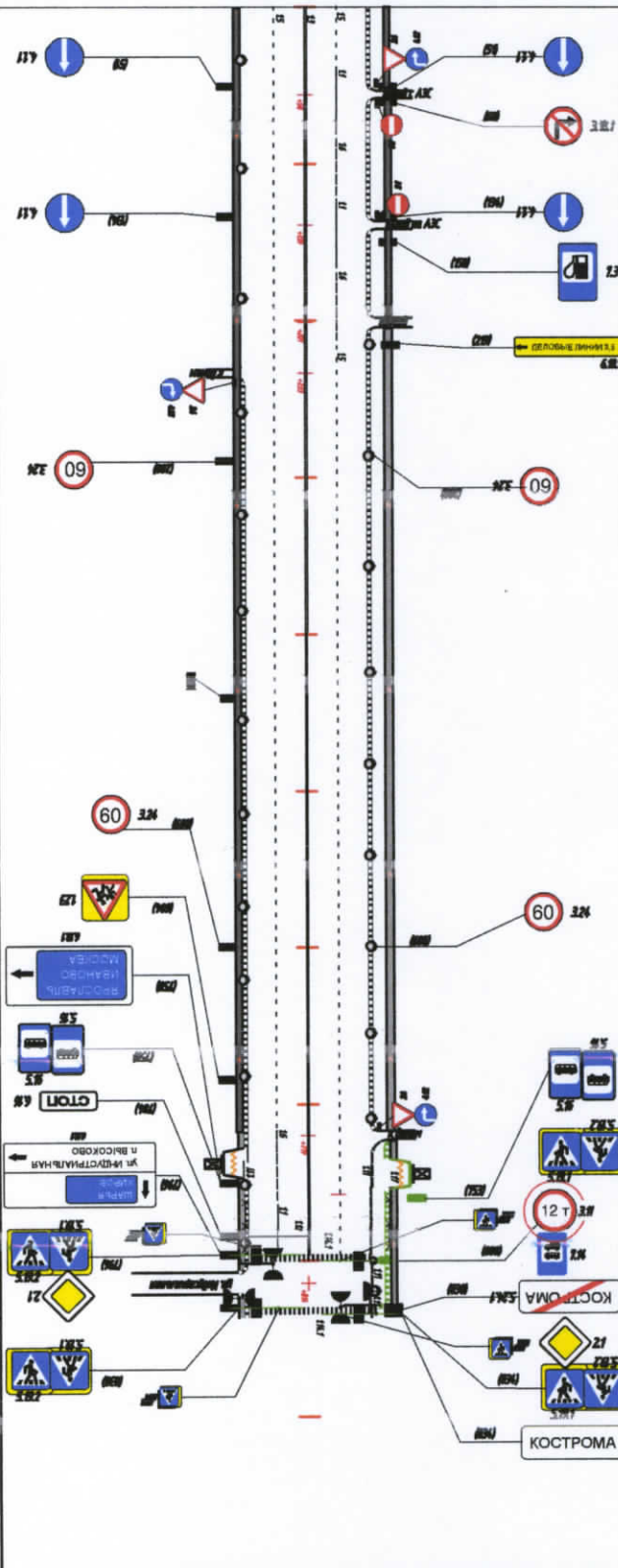
19-2022-01-12			
Организация дорожного движения на улицах-дорожках г.Села Золотой Костромь			
Имя	Колпач	Лист	Маск
Подпись	Дата		
Имя заказчика	Грушевич М.В.		
Имя подрядчика			
Сквозь организацию дорожного движения		Лист	Листов
		PI	5 32

адрес 15 005-710

Проектируемая	15 005-710
Генеральный заказчик	Генеральный заказчик
Генеральный подрядчик	Генеральный подрядчик
Заказчик проекта	Заказчик проекта



Горизонтальная дорожная разметка	1-4 по ГОСТ
Горизонтальная дорожная разметка	2-4 по ГОСТ



Горизонтальная дорожная разметка	1-4 по ГОСТ
Горизонтальная дорожная разметка	2-4 по ГОСТ



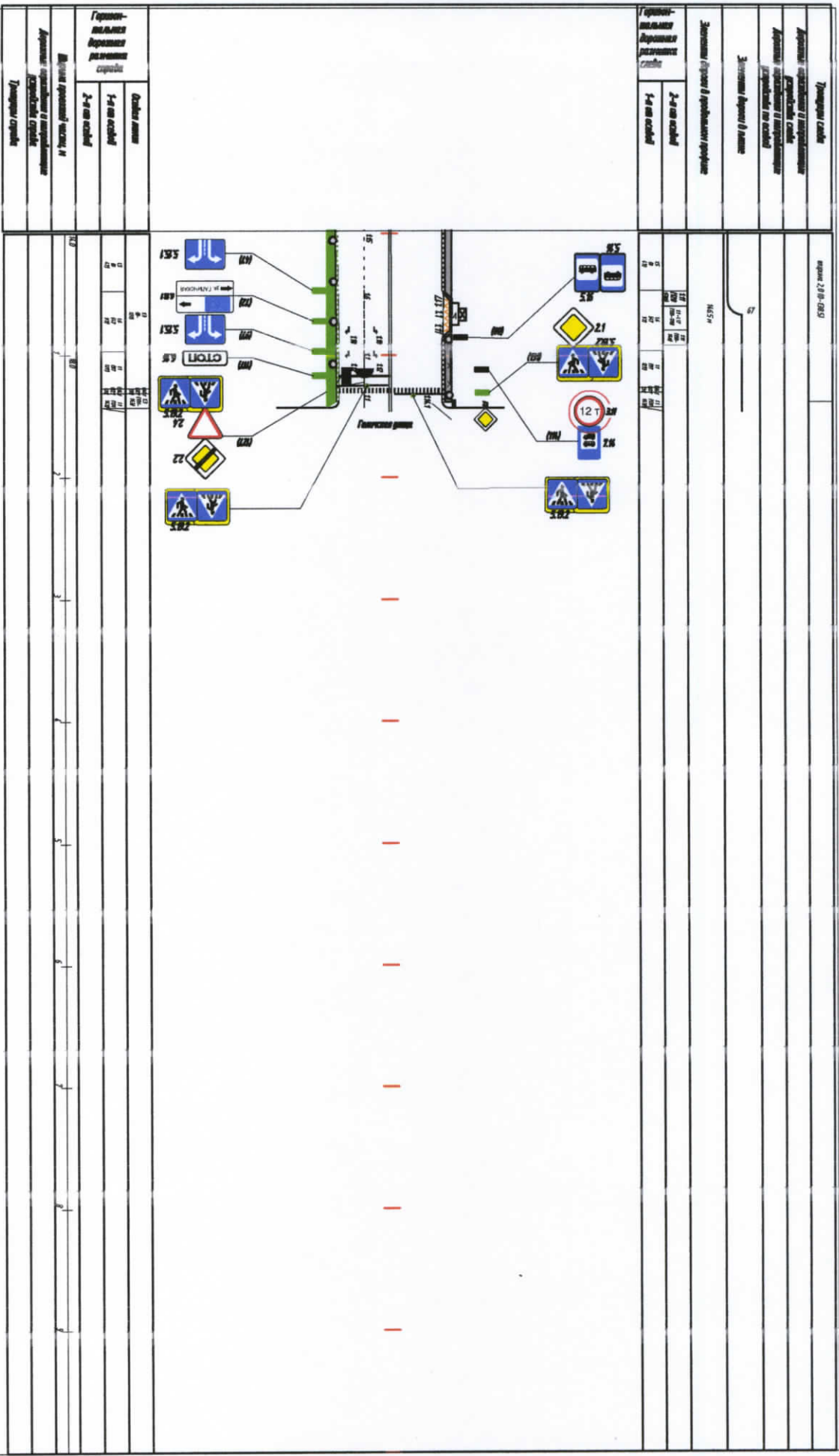
Имя	Колтух	Алеш	Мороз	Родивик	Дала
Почтовый ящик	Группы № 10				
Организация дорожного движения на учебно-дорожной сети завода Копирона					
Специальность	Автомобиль	Лесной	Лесной		
Роль	РП	РП	РП		
Стаж	16	16	32		

18-2022-01-12

Организация дорожного движения  
на учебно-дорожной сети  
завода Копирона

Генеральный подрядчик  
План № 13000



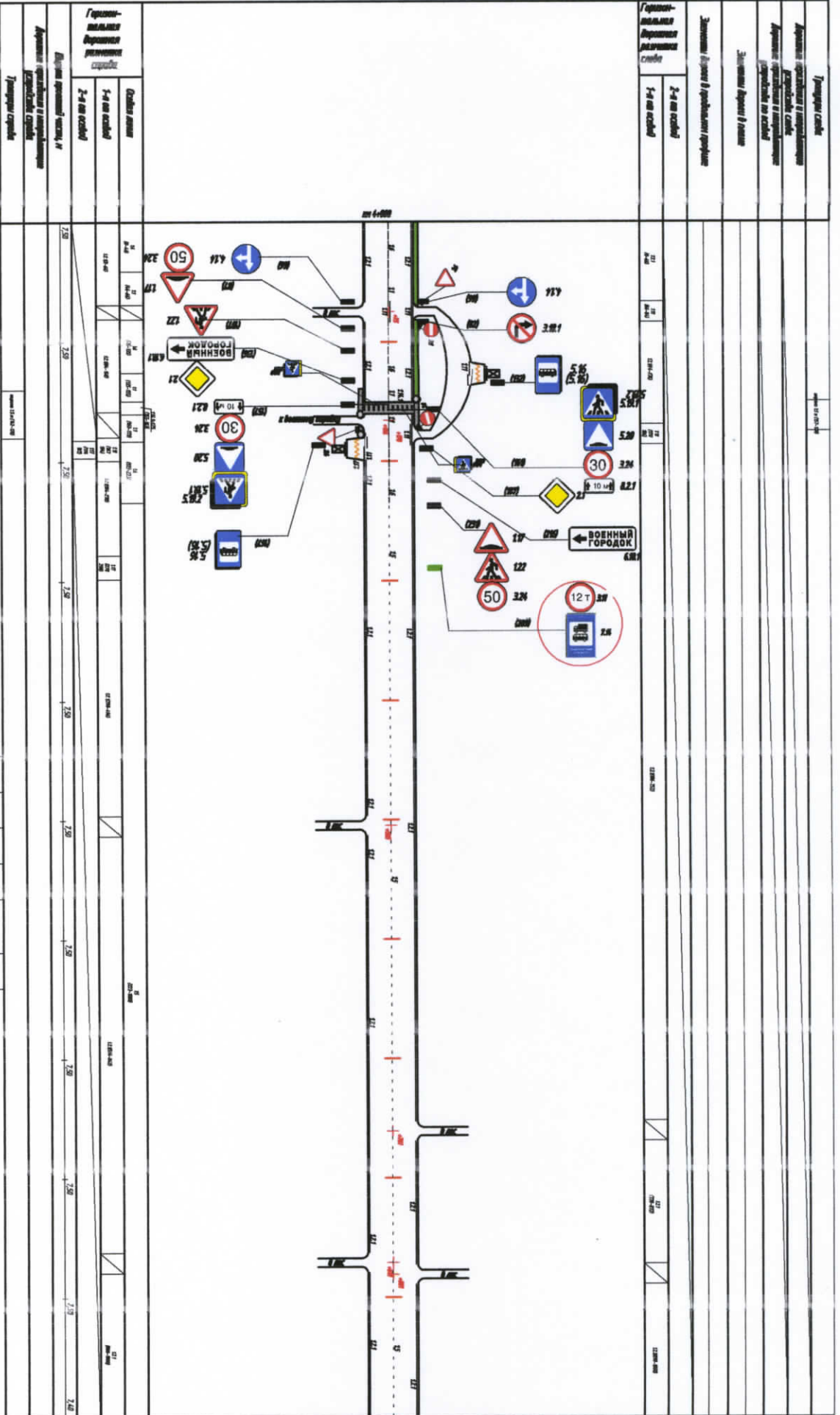


Проект № 18-2022-01-3 Организация дорожного движения на улицах дорожной сети города Кострома	
Организация дорожного движения Улица Индустриальная	Сводный лист РП 18 Листов 32
Нач. отдела Тихонова Н.В.	Служба организации дорожного движения План № 13000

Категория сигнала Категория: "Категория 11 и категория 12" (Сигналы для пешеходов и транспортных средств) Категория: "Категория 13 и категория 14" (Сигналы для транспортных средств)	Знаки (таблицы) в виде	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
		1021						
Категория: "Категория 15 и категория 16" (Сигналы для пешеходов) Категория: "Категория 17 и категория 18" (Сигналы для транспортных средств)	Знаки (таблицы) в виде							
		1022						

Горизонтальная разметка 2-9 км осевой	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
Дорожные знаки и таблички Знаки: таблички, знаки																
Дорожные знаки и таблички Знаки: таблички, знаки																

Имя Код Ин-т, школа	Колчун Копчук Кошкин М.В.	Аким Воробей Гапонкин М.В.	Гавриш Давид Давид	Дата Дата Дата	Организация дорожного движения на улично-дорожной сети города Капотово	18-2022-01-169	Стадия ПП	Лист 19	Листов 32
Схема организации дорожного движения План М 1:500									



Генштаб  
 Армия: **Копроцкий**  
 Армия: **Копроцкий**  
 Армия: **Копроцкий**

Земельный кадастр

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

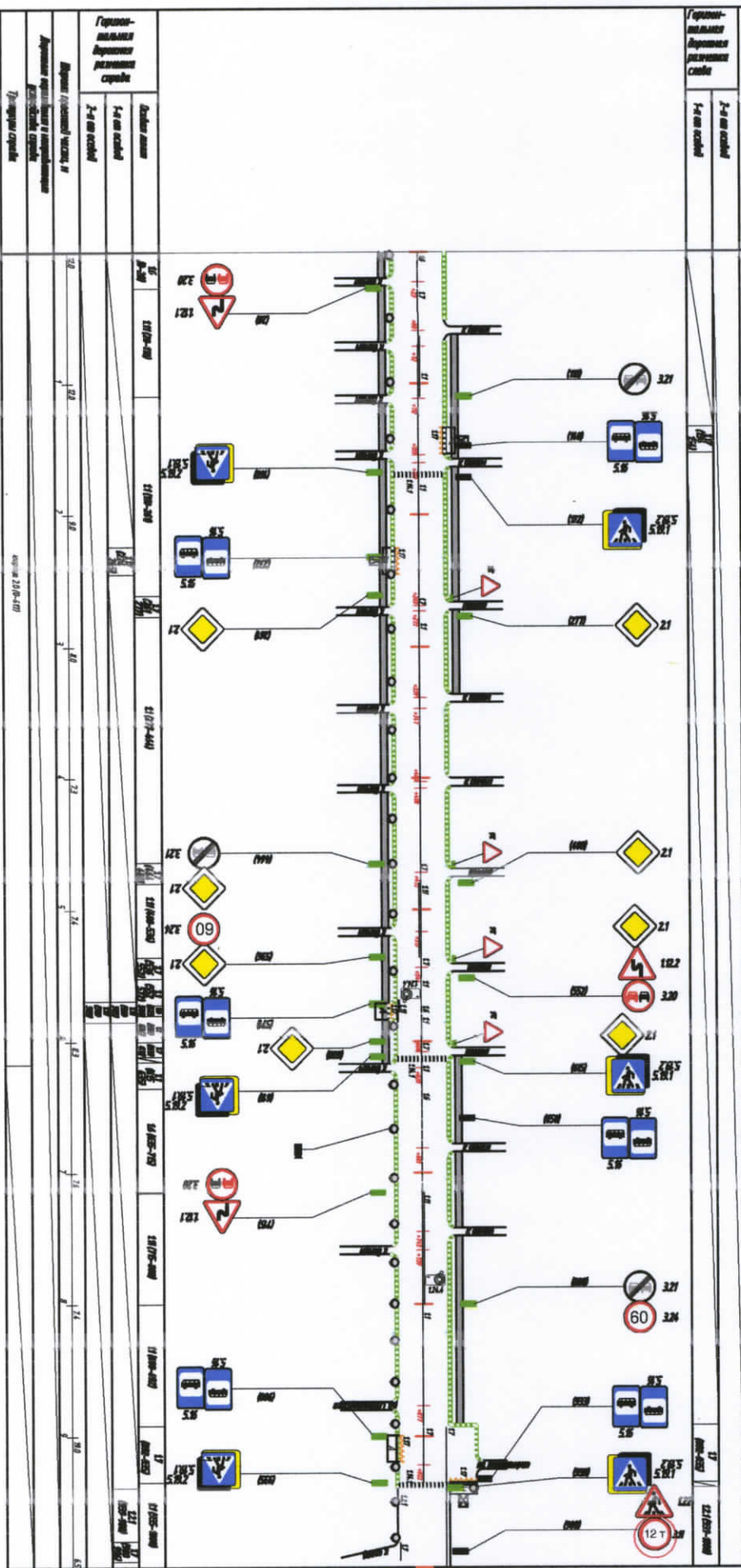
Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Горизонтальная разметка

Изм.		Копыч	Ласт	Нюк	Побилъ	Далия	Организация дорожного движения Улица Копроцкий Схема организации дорожного движения План № 13000	18-2022-01-113 Организация дорожного движения на участке-дорожной сети «дорога Копроцкий»	Специя	Лист	Листов
Исполнитель		Трухочин							РП	20	32
Исполнитель											
Исполнитель											

<p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p>	<p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p> <p>Дорожные знаки, схемы и оборудование</p>
---	---



Дорожные знаки, схемы и оборудование

Дорожные знаки, схемы и оборудование

Дорожные знаки, схемы и оборудование

Дорожные знаки, схемы и оборудование

18-2022-01-88

Организация дорожного движения  
на улочно-дорожной сети  
города Кострома

Организация дорожного движения  
Нижескопское шоссе

Схема организации дорожного движения  
1/1/01/1/13/000

Имя	Коллун	Лакш	Мок	Лодис	Лана
Начальник	Трухачин				
Стандия	Лакш	Лисид			
РП	21	32			





**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Улица Ярославская)**

№ 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.	3.11	ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ Ограничение массы	4	5	6	7	8	9	10
2.	7.14								
Итого требуется:									
Итого требуется:									
Итого требуется:									
Итого требуется:									

Изм.	Кол.м	Лист	№диск	Папка	Дата

18-2022-В3

Ведомость размещения дорожных знаков

Страница	Лист	Листов
17	23	32

**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Заводская)**

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

Изм.	Кол-во	Лист	№доку	Подпись	Дата
Начислена	Трудовой				

18-2022 -ВЗ					
Ведомость размещения дорожных знаков					
Страница	Лист	Листов			
17	24	32			





**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Улица Галицкая, Галицкое шоссе)**

№ л/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Глошаль знаков м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено/требуется установить	Кол-во	Месторасположения	
								9	10
1	2	<b>ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ</b>	4	5	6	7	8		
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.	Копия	Лист	Итого	Подпись	Дата	18-2022 - В3	Ведомость размещения дорожных знаков	Страница	Лист	Листов
								11	27	32
Нач. отдела										



## Ведомость размещения дорожных знаков (Индустриальная)

№ 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	9	10
1.	3.11	Ограничение массы	2		6+114	требуется	1		слева
<b>Итого требуется:</b>							<b>1</b>		

Изм.	Кол.л.	Лист	Издок	Подпись	Дата	18-2022 -В3	Страница	Лист	Листов
							11	29	32
Ведомость размещения дорожных знаков									
Нач. отдела									





**Ведомость размещения дорожных знаков  
(Улица Костромская)**

№ 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.	3.11	ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ Ограничение массы	2		4+289	требуется	1		слева	
Итого требуется:							1			
2.	7.14	ЗНАКИ СЕРВИСА Пункт транспортного контроля	2		4+289	требуется	1		слева	
Итого требуется:							2			

Дан.	Кол-во	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Нач. отдела		Трухан			

18-2022-В3

Ведомость размещения дорожных знаков

Страница	Лист	Листов
17	31	32

