



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА  
Курской области  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» марта 2024 г.

№ 112

**О внесении изменений в Проект организации  
дорожного движения на автомобильных дорогах  
Центрального округа города Курска**

В соответствии с федеральными законами от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах Центрального округа города Курска, утверждённый постановлением Администрации города Курска от 25.01.2019 № 115 (в ред. от 22.07.2019 № 1286, от 22.11.2019 № 2385, от 17.12.2019 № 2595, от 13.03.2020 № 440, от 01.04.2020 № 619, от 29.05.2020 № 1020, от 30.06.2020 № 1232, от 03.08.2020 № 1424, от 06.08.2020 № 1448, от 24.08.2020 № 1561, от 29.09.2020 № 1797, от 13.10.2020 № 1900, от 02.12.2020 № 2236, от 08.02.2021 № 74, от 15.02.2021 № 101, от 29.04.2021 № 271, от 25.08.2021 № 503, от 01.09.2021 № 516, от 29.09.2021 № 583, от 25.10.2021 № 644, от 02.11.2021 № 668, от 18.11.2021 № 705, от 30.11.2021 № 735, от 03.12.2021 № 757, от 28.01.2022 № 42, от 09.03.2022 № 130, от 19.04.2022 № 204, от 04.05.2022 № 234, от 23.05.2022 № 293, от 06.06.2022 № 335, от 07.09.2022 № 578, от 27.02.2023 № 116, от 18.04.2023 № 218, от 17.05.2023 № 276, от 07.07.2023 № 382, от 26.07.2023 № 425, от 06.10.2023 № 561, от 19.01.2024 № 15) (далее – Проект), следующие изменения:

Листы Проекта: М 6, М 7, Д 31, Н 14, Н 15, Ф 14, Ф 18, Ф 19, согласованные с ОГИБДД УМВД России по г. Курску изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету документационного, ресурсного обеспечения и автоматизации систем управления Администрации города

Курска (Калинина И.В.) обеспечить направление текста настоящего постановления в газету «Городские известия» и размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Бочарова Н.Е.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Городские известия».

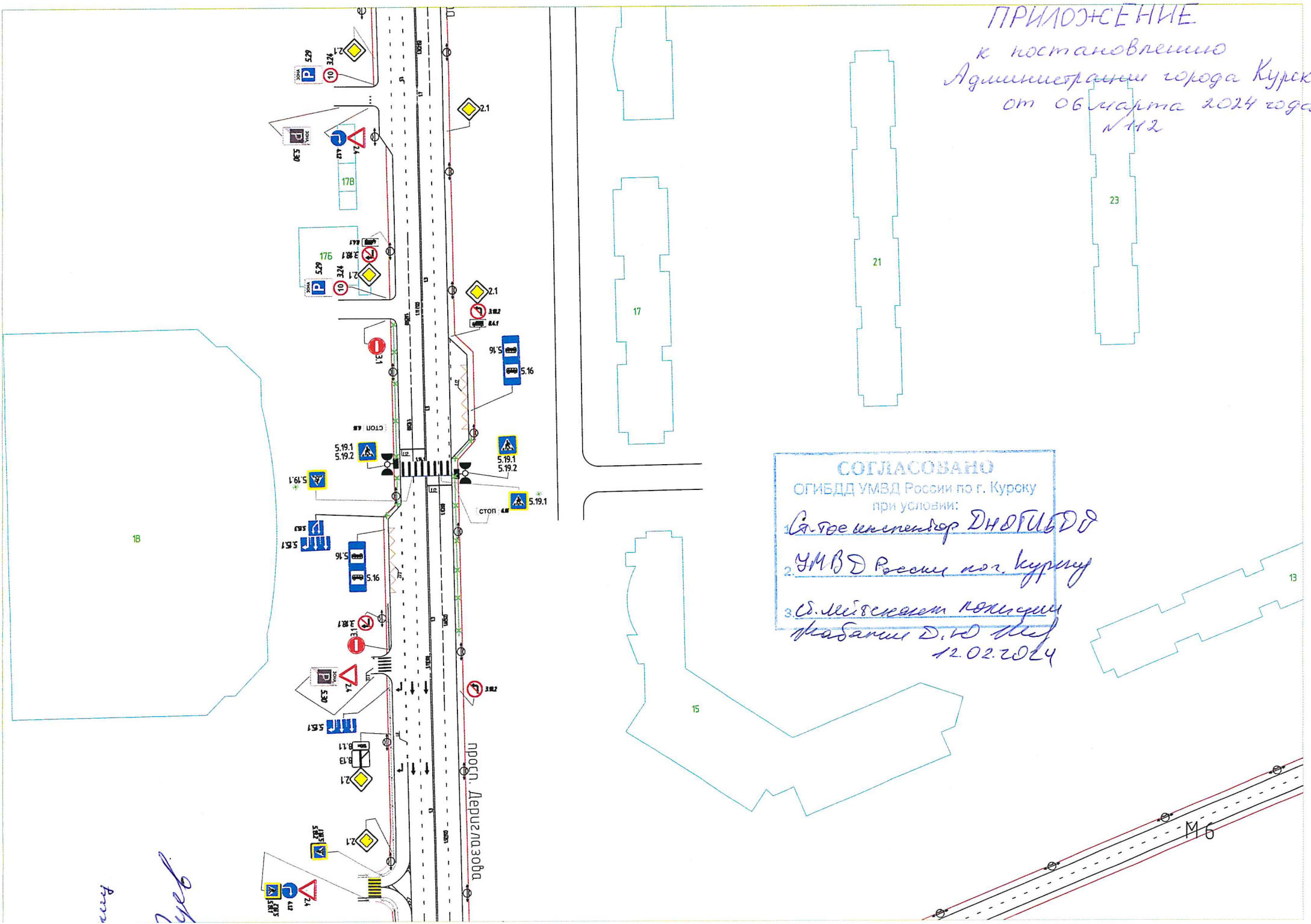
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации города Курска Цыбина Н.А.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Курска

И. Куцак

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от 06 марта 2024 года  
№ 112



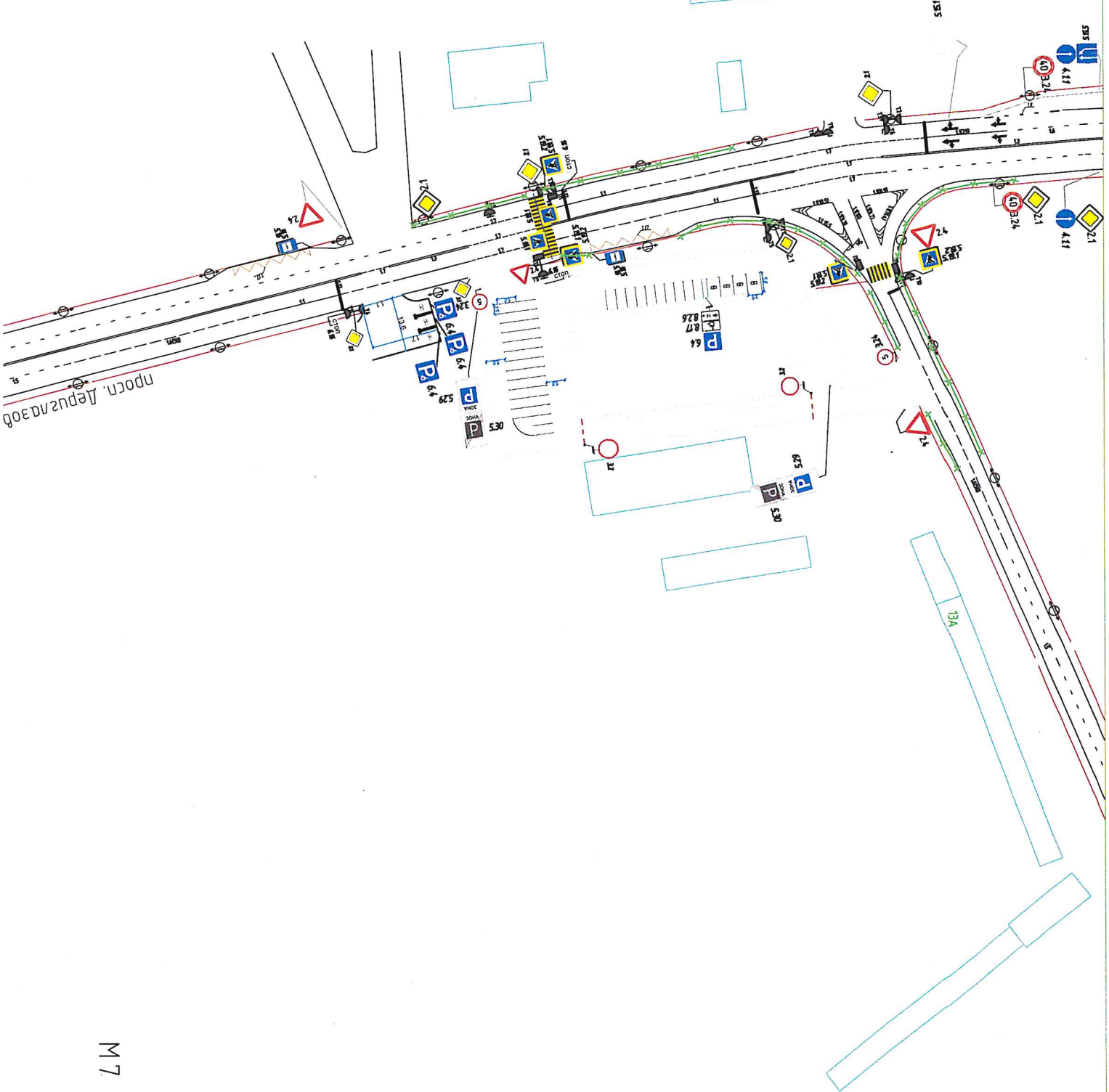
СОГЛАСОВАНО  
ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
при условии:

1. Своеим инспектор ДН ОГУБДД
2. УМВД России по г. Курску
3. С. Митенко полковник  
Кабачин Д. Ю майор  
12.02.2024

Авт  
Учб

СОГЛАСОВАНО  
ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
при условии:

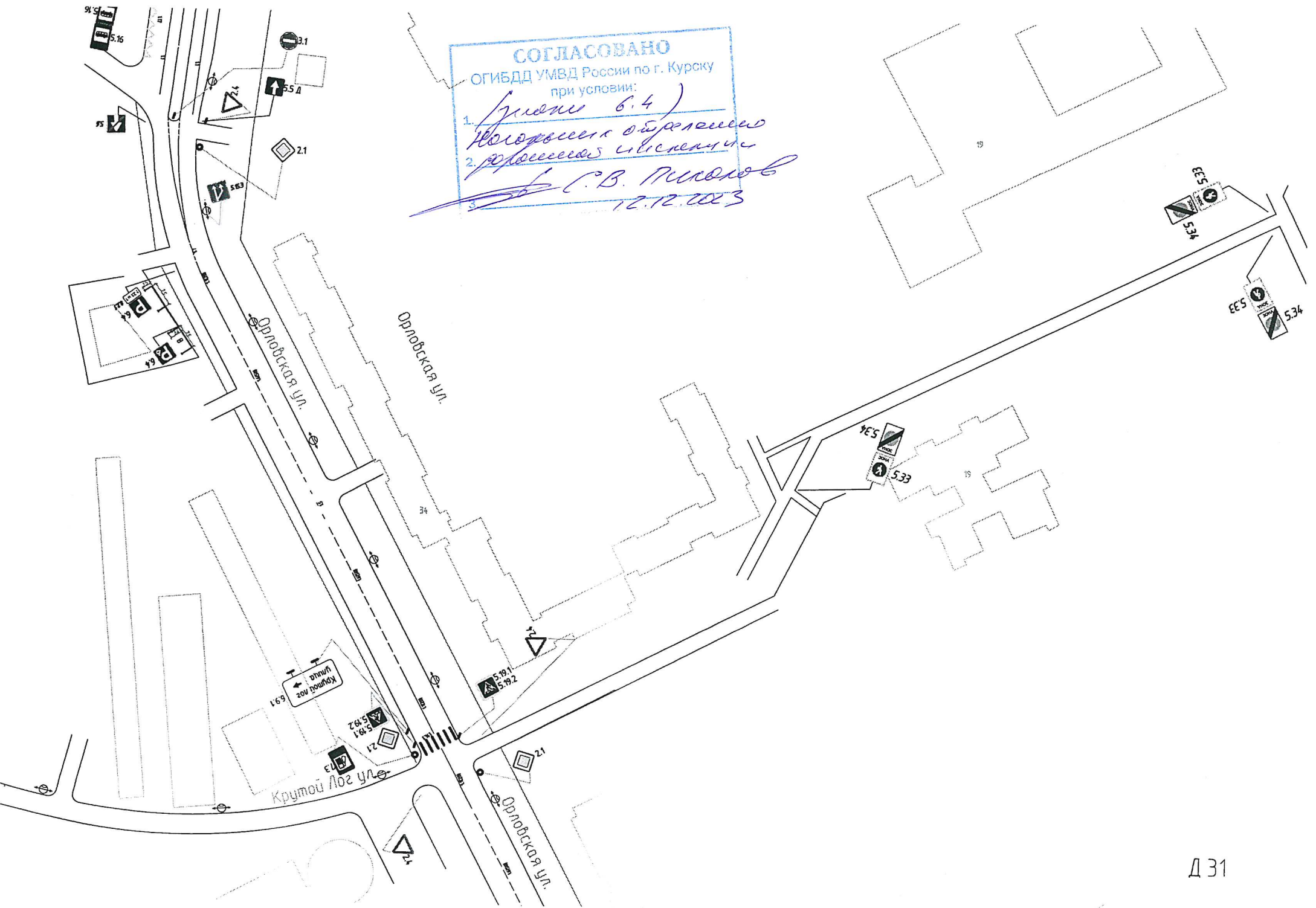
1. Обращение подает 2.Р - 2чч8  
и 2.4 - гит
2. А. Великого реж. Сетью мисс  
Носовский
3. *[Signature]*  
12.02.2024



СОГЛАСОВАНО  
ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
при условии:

1. (линии в.4)
2. Неполностью обременено  
прошлыми сделками

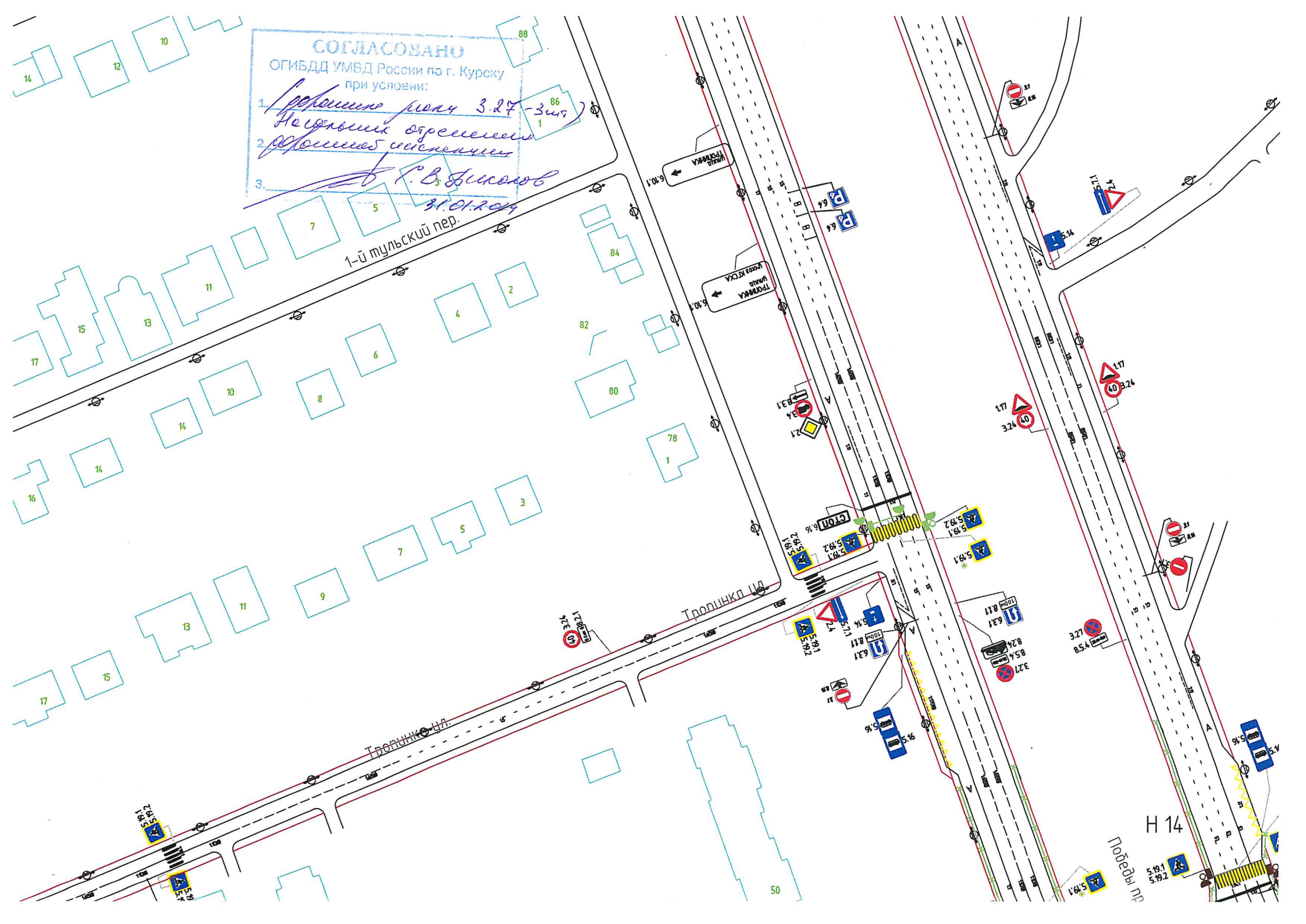
*С.В. Милонов*  
12.12.2023

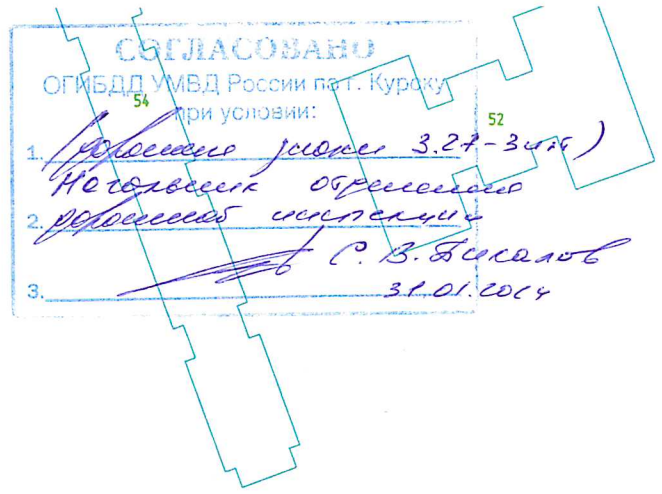
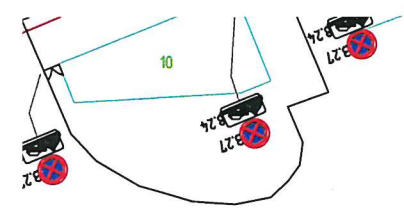


СОГЛАСОВАНО  
ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
при условии:

1. Решение от 3.27-3мч
2. Небольшие ограничения
3. Дорожные знаки

*В. В. Виноков*  
31.01.2019  
1-й тульский пер.



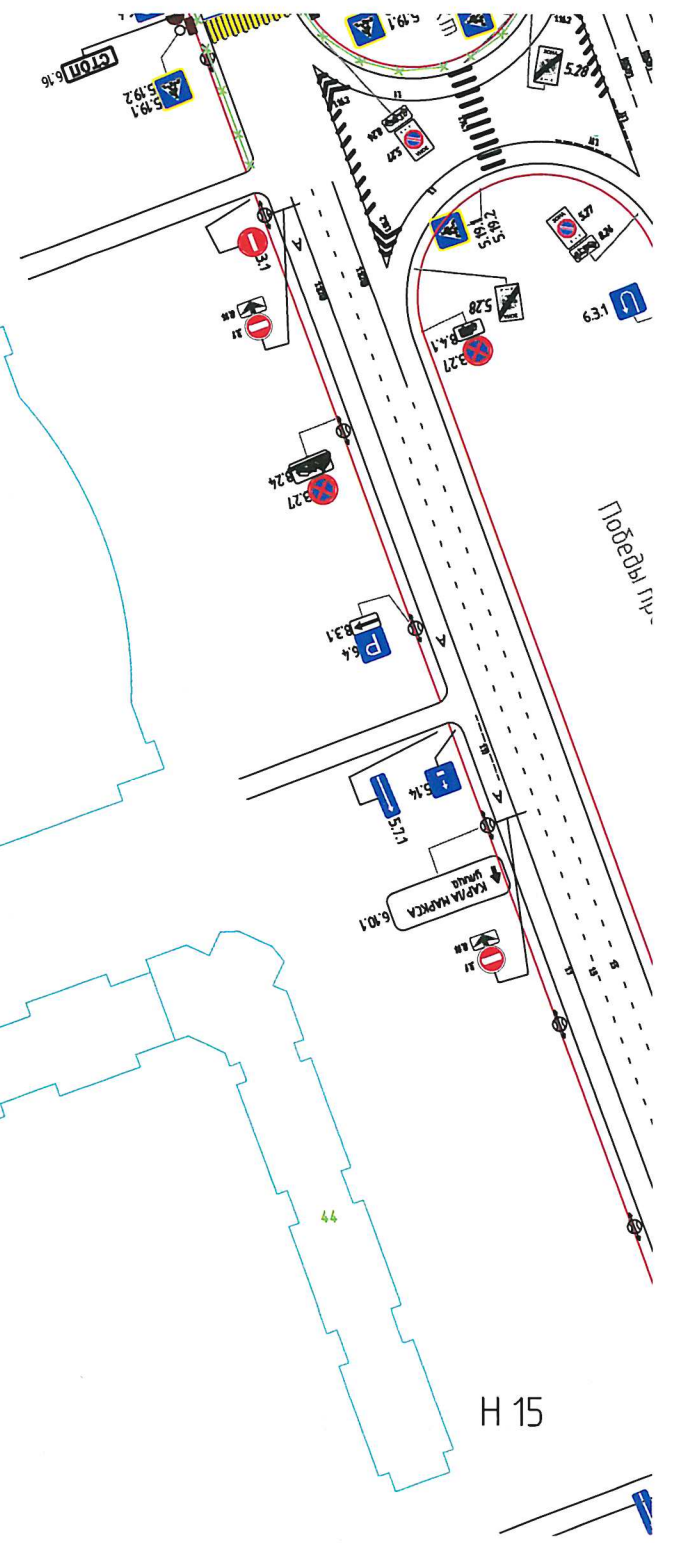


**СОГЛАСОВАНО**

ОГИБДД УМВД России п.г.т. Куроку  
при условии:

1. *объемные работы 3.27-3474*
2. *необходимо обеспечить*
3. *разработку проекта*

*С. В. Бискупов*  
31.01.2014



H 15

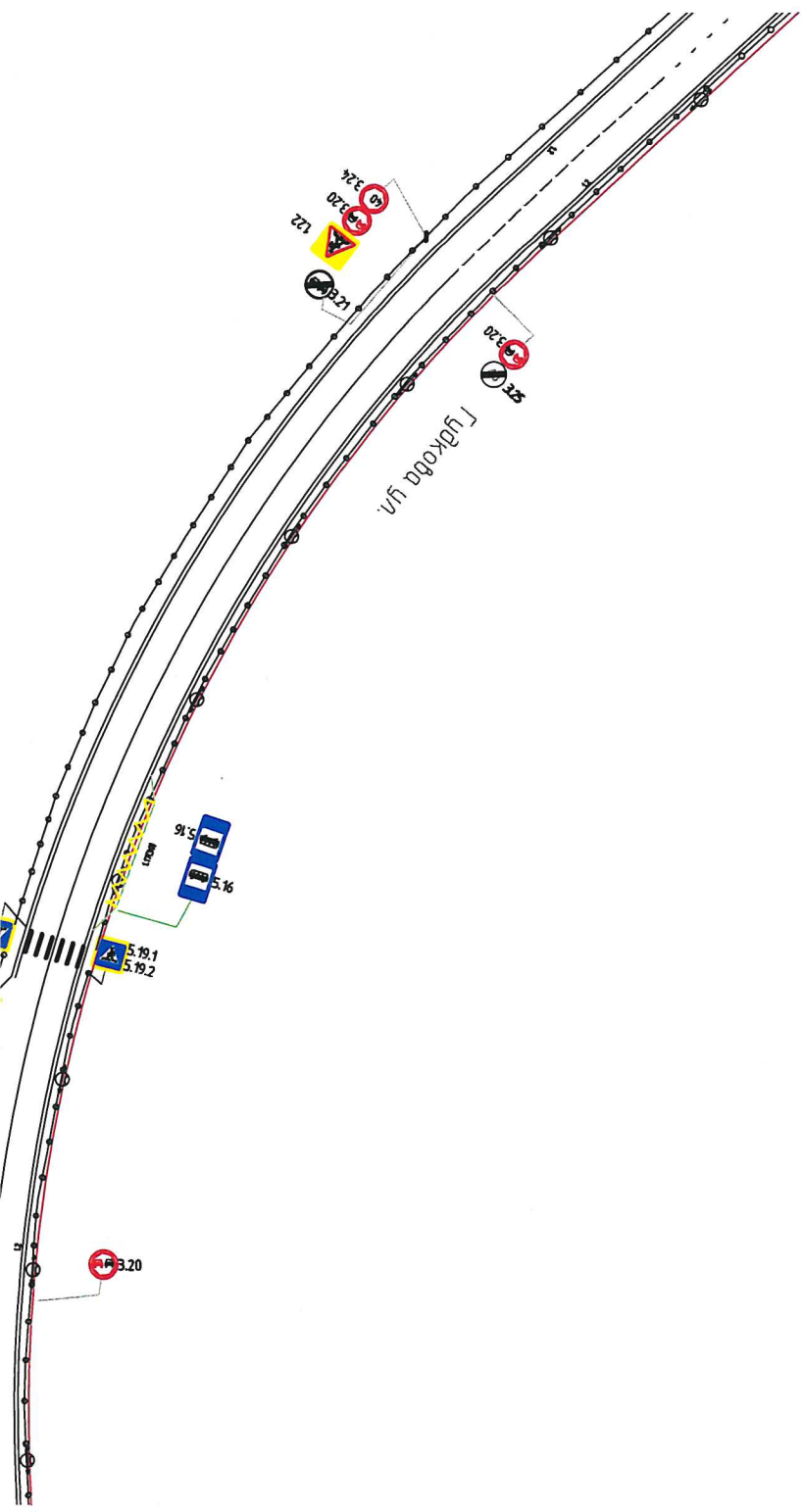


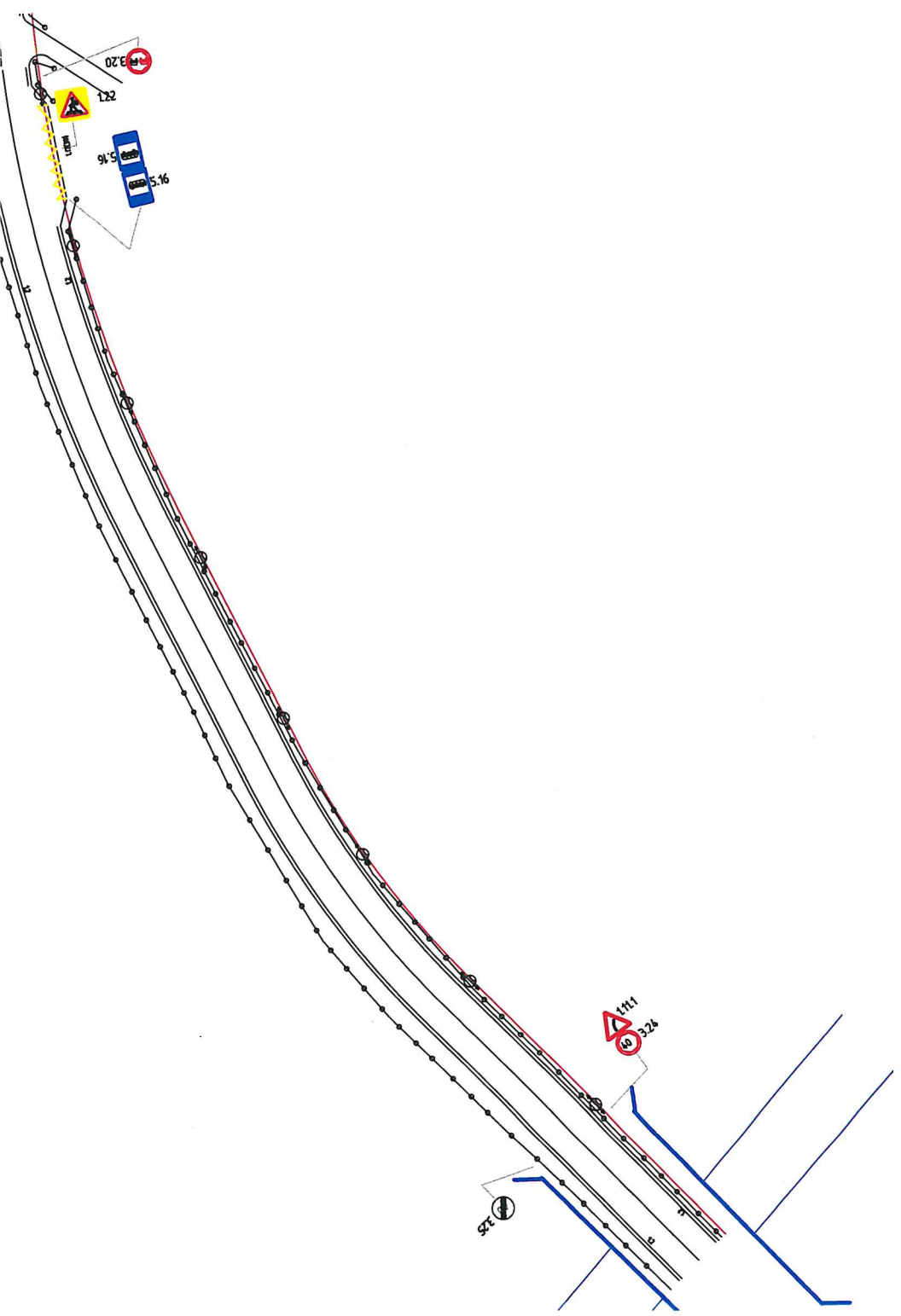


**СОГЛАСОВАНО**  
 ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
 при условии:

1. (зона 3.24 - 3.25)
2. (подорожная обремененная)
3. (режимный знак 3.20)

*С.В. Милонов*  
 31.01.2024





СОГЛАСОВАНО  
 ОГИБДД УМВД России по г. Курску  
 при условии /знаки 3.24, 3.25/  
 1. *Не готовит определять*  
*разрешено установить*  
 2. *С.В. Мисюков*  
*31.01.2024*  
 3.