

УТВЕРЖДАЮ

Глава Администрации Новогоркинского сельского  
поселения Лежневского муниципального района  
Ивановской области

\_\_\_\_\_ М.В. Горелова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

ООО «НПО ДОРОГА»

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
ПО УЛИЦЕ КОРНЕВСКАЯ  
НОВОГОРКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: Администрация Новогоркинского  
сельского поселения Лежневского  
муниципального района Ивановской области

Разработчик: ООО «НПО Дорога»

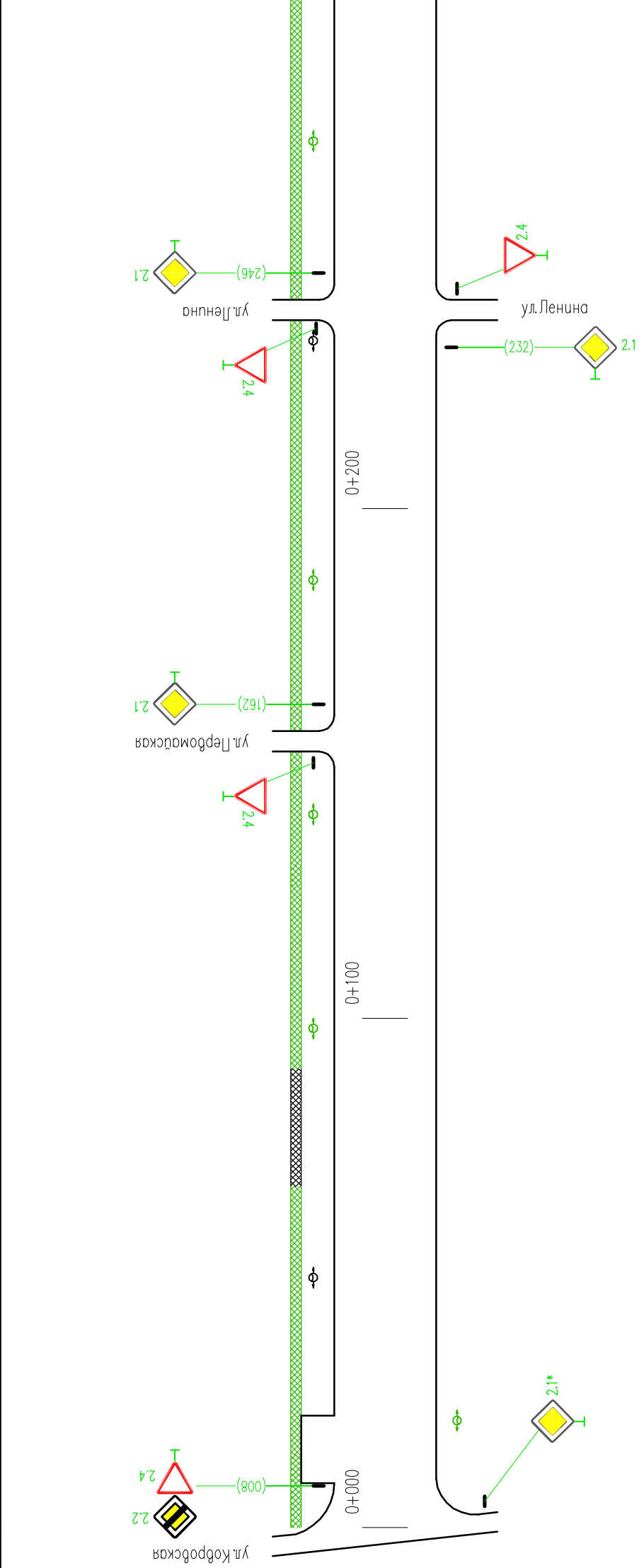
Директор  
\_\_\_\_\_ И.М.Гуряева  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

г. Иваново  
2013 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Схема улицы Корневская (Приложение 1)	22
2. Ведомость размещения дорожных знаков (Приложение 2)	24
3. Ведомость размещения искусственного освещения (Приложение 3)	25
4. Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) (Приложение 4)	25

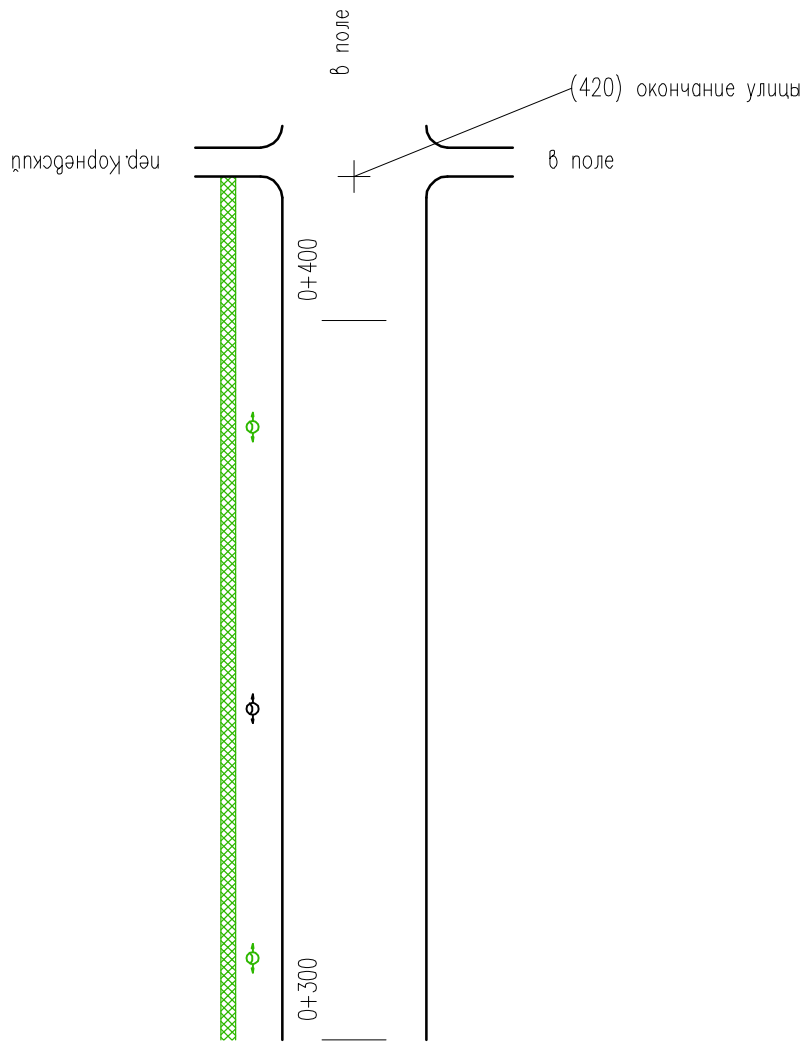
Тротуары слева	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 000-067	шир. 1,0 м, матер. 067-090	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 090-300
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева			
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой			
3-я от осевой			
2-я от осевой			
1-я от осевой			
Элементы дороги в плане			
Элементы дороги в продольном профиле	$i=0.006$	$i=0.006$	$i=0.006$



\* - знаки даны справочно, учтены в ПОДД на примыкающие улицы

Осевая линия	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	недост. ширина 1,5 м, материал а/б 300-420
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой	
Горизонтальная разметка слева	
3-я от осевой	
2-я от осевой	
1-я от осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	i=0.006
	100



Осевая линия	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	

Ведомость размещения дорожных знаков

№ 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	Количество	месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</b>							
1.	2.1	Главная дорога	2		0+162	Требуется	1		Слева
2.	2.1	Главная дорога	2		0+232	Требуется	1	Справа	
3.	2.1	Главная дорога	2		0+246	Требуется	1		Слева
4.	2.2	Конец главной дороги	2		0+008	Требуется	1		Слева
5.	2.4	Уступите дорогу	2		0+008	Требуется	1		Слева
6.	2.4	Уступите дорогу	2		0+150	Требуется	1		Слева
7.	2.4	Уступите дорогу	2		0+233	Требуется	1		Слева
8.	2.4	Уступите дорогу	2		0+242	Требуется	1	Справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтаж:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>8</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>		
		<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>					<b>0</b>		
		<b>ВСЕГО ДЕМОНТАЖ:</b>					<b>0</b>		
		<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>					<b>8</b>		
		<b>ВСЕГО:</b>					<b>8</b>		

### Ведомость размещения искусственного освещения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Объект установки	Количество опор / светильников	Протяженность, м			Расположение
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>420</b>	<b>120</b>	<b>300</b>	
1	0+000	0+420	населенный пункт	9/9	420	120	300	Слева

**Примечание:**

1. При необходимости установки искусственного освещения вновь или его увеличения (наращивание к уже имеющемуся), объемы указываются в отдельной строке (см. образец заполнения).
2. При заполнении объемов искусственного освещения на транспортных развязках – указывается полный объем протяженности.
3. При заполнении количества опор и светильников – указывается как потребность в установке так и фактически установленные элементы.

### Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров)

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Расположение	Объект установки	Протяженность, м		
					Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Итого:</b>					<b>420</b>	<b>23</b>	<b>397</b>
1	0+000	0+420	Слева	населенный пункт	420	23	397