

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 ПОДГОРНАЯ
НОВОГОРКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: Администрация Новогоркинского
сельского поселения Лежневского
муниципального района Ивановской области

Разработчик: ООО «НПО Дорога»

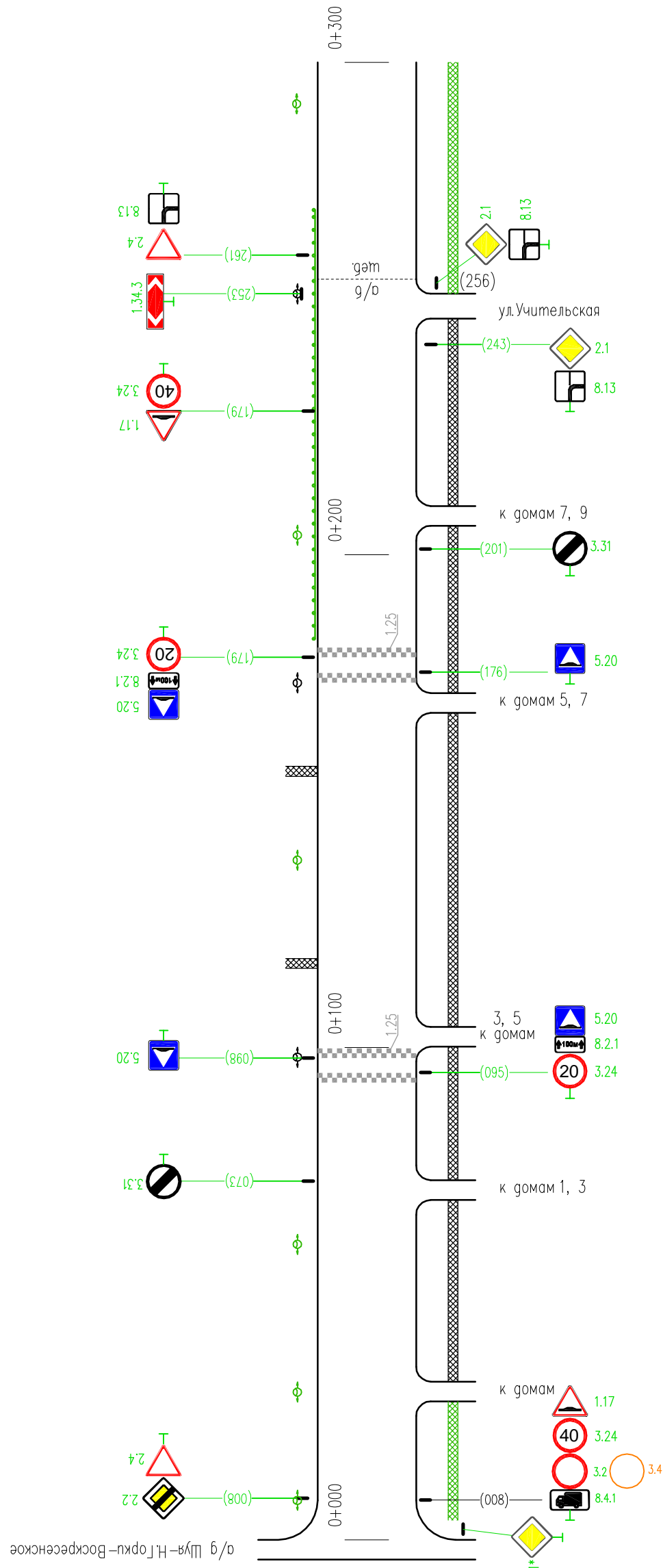
Директор
_____ И.М.Гуряева
«_____» _____ 2013 г.

г. Иваново
2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Схема улицы Подгорная (Приложение 1)	35
2. Ведомость размещения дорожных знаков (Приложение 2)	37
3. Ведомость размещения барьерных ограждений (Приложение 3)	38
4. Ведомость размещения искусственного освещения (Приложение 4)	38
5. Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) (Приложение 5)	39

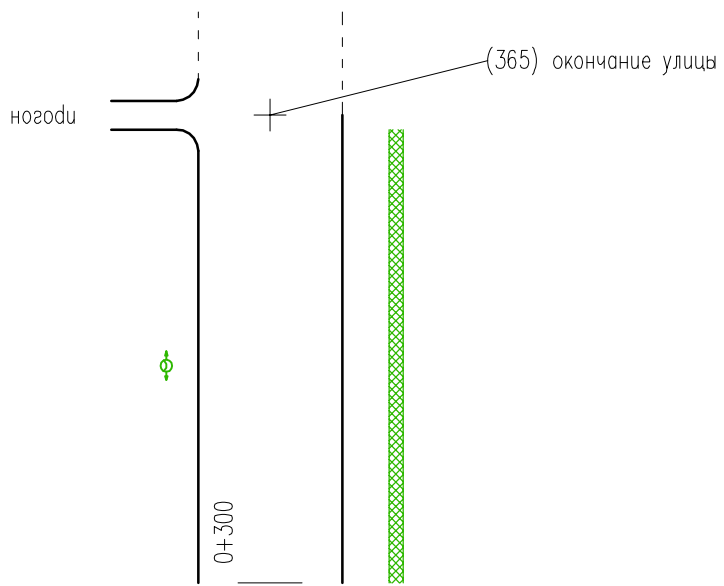
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева	недост. ДО (У2) 183-270
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по осевой	
3-я от осевой	
2-я от осевой	
1-я от осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	$i=0.009$ $i=0.017$ $i=0.022$



* - знаки даны спрочно, учтена в ПОДД на примыкающие улицы

Осевая линия	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа	
Тротуары справа	недост. ширина 1.5 м, материал а/б 004-028
	ширина 1.5 м, материал а/б 028-253
	недост. ширина 1.5 м, материал а/б 253-300

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства 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=0.096 990



Осевая линия	
1-я от осевой	
2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	недост. ширина 1.5 м, материал а/б 300-365

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 53290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м ² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить	Количество	месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ									
1.	1.34.3	Направление поворота	2		0+253	Требуется	1		Слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого требуется:							1		
Итого:							1		
ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА									
2.	2.1	Главная дорога	2		0+245	Требуется	1	Справа	
3.	2.1	Главная дорога	2		0+256	Требуется	1	Справа	
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+261	Требуется	1		Слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого требуется:							5		
Итого:							5		
ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)									
7.	8.13	Направление главной дороги	2		0+245	Требуется	1	Справа	
8.	8.13	Направление главной дороги	2		0+256	Требуется	1	Справа	
9.	8.13	Направление главной дороги	2		0+261	Требуется	1		Слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого требуется:							3		
Итого:							3		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ДЕМОНТАЖ:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							9		
ВСЕГО:							9		

Ведомость размещения барьерного ограждения

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Уровень удерживающей способности	Высота, м	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в замене, м	Потребность в установке, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:			87	0	0	87						
1	0+183	0+270	87	0	0	87		слева	Металлические барьерные	У2	0,7	насыпь

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
Итого:				10/10	365	120	245	
1	0+000	0+365	населенный пункт	10/10	365	120	245	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
Итого:					361	225	136
1	0+004	0+365	Справа	населенный пункт	361	225	136