

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 СОВЕТСКАЯ
НОВОГОРКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: Администрация Новогоркинского
сельского поселения Лежневского
муниципального района Ивановской области

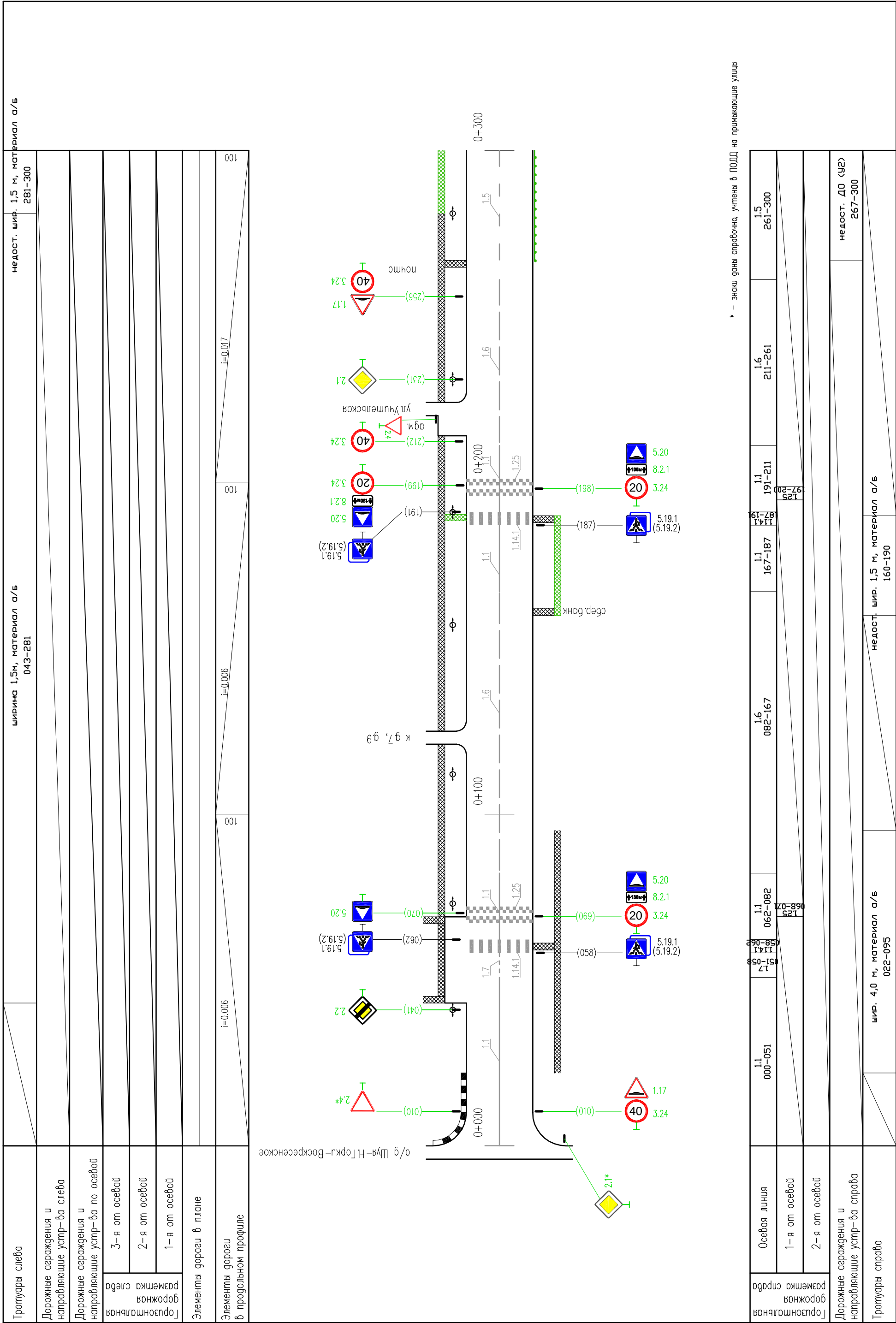
Разработчик: ООО «НПО Дорога»

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

г. Иваново
2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Схема улицы Советская (Приложение 1)	6
2.	Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки (Приложение 2)	8
3.	Ведомость размещения дорожных знаков (Приложение 3)	9
4.	Ведомость размещения барьерных ограждений (Приложение 4)	10
5.	Ведомость размещения искусственного освещения (Приложение 5)	10
6.	Ведомость размещения пешеходных дорожек (тротуаров) (Приложение 6)	11
7.	Ведомость размещения пешеходных ограждений (Приложение 7)	11



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

Сводная ведомость горизонтальной дорожной разметки

№ км	1.1	1.5	1.6	1.11	1.14.1 (шт)	1.25	Итого, кв.м
коэфф. приведения к 1.1.	1	0,25	0,75	1,75	1	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,1	1,6	0,4	
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:	94	229	153	6	14	28	
лин.км.	0,094	0,229	0,153	0,006	-	0,028	
привед.км.	0,094	0,057	0,115	0,011	-	0,028	
площадь, кв.м	9,4	5,7	11,5	1,1	22,4	11,2	61,3

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
ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА									
1.	2.1	Главная дорога	2		0+231	Требуется	1		Слева
2.	2.2	Конец главной дороги	2		0+041	Требуется	1		Слева
Итого установлено:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого требуется:							2		
Итого:							2		
ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ									
3.	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+069	Требуется	1	Справа	
4.	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+073	Требуется	1		Слева
5.	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+187	Требуется	1	Справа	
6.	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+191	Требуется	1		Слева
7.	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+069	Требуется	1	Справа	
8.	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+073	Требуется	1		Слева
9.	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+187	Требуется	1	Справа	
10.	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+191	Требуется	1		Слева
11.	5.22	Конец жилой зоны	2		0+370	Требуется	1	Справа	
12.	5.22	Конец жилой зоны	2		0+370	Требуется	1	Справа	
Итого установлено:							0		
Итого демонтаж:							0		
Итого требуется:							10		
Итого:							10		
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:							0		
ВСЕГО ДЕМОНТАЖ:							0		
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:							12		
ВСЕГО:							12		

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:			121	0	0	121						
1	0+267	0+368	101	0	0	101		справа	Металлические барьерные	У2	0,7	насыпь
2	0+480	0+490	10	0	0	10		справа	Металлические барьерные	У2	0,7	труба
3	0+480	0+490	10	0	0	10		слева	Металлические барьерные	У2	0,7	труба

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:				11/11	470	430	40	
1	0+020	0+490	населенный пункт	11/11	470	430	40	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:					550	311	239
1	0+043	0+490	Слева	населенный пункт	447	238	209
2	0+022	0+095	Справа	населенный пункт	73	73	0
3	0+160	0+190	Справа	населенный пункт	30	0	30

Ведомость размещения пешеходных ограждений

№ п/п	Начало участка, км + м	Конец участка, км + м	Протяженность, м				Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	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:			10	0	0	10						
1	0+480	0+490	10	0	0	10		слева	пешеходные	1,1	металл	труба