

**ПРОЕКТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА**  
**ПОДД-2015**

**ТОМ 2**

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

## ВЕДОМОСТЬ ЛИСТОВ ПРОЕКТА

№	Содержание	Номера листов
<b>ТОМ 2</b>		
1	Ведомость листов	2
2	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Грובהа. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Грובהа.	3 - 15
3	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Иканина, на участке от дома №41 до дома №201 Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Иканина, на участке от дома №41 до дома №201.	16 - 28
4	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Иканина, на участке от дома №173 ул. Фомина. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Иканина, на участке от дома №173 ул. Фомина.	29 - 32
5	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Грушина, на участке от ул. Машиностроителей до дома №1г. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Грушина, на участке от ул. Машиностроителей до дома №1г.	33 - 39
6	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Фомина, на участке от дома №38 до ул. Грובהа. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Фомина, на участке от дома №38 до ул. Грובהа.	40 - 42
7	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Фомина, на участке от ул. Машиностроителей до подъезда к котельной. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Фомина, на участке от ул. Машиностроителей до подъезда к	43 - 48
8	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по проезду от ул. К. Либкнехта до школы №19. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по проезду от ул. К. Либкнехта до школы №19.	49 - 56
9	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по проезду от ул. Иканина до ул. Советская. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по проезду от ул. Иканина до ул. Советская.	57 - 62
10	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Советская Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Советская	63 - 68
11	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по ул. Молодцова. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по ул. Молодцова.	69 - 75
12	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по примыканию к ул. Ленина. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по примыканию к ул. Ленина.	76 - 83
13	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по примыканию к ул. Весенняя. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по примыканию к ул. Весенняя.	84 - 86
14	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по примыканию к ул. Красноармейская. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по примыканию к ул. Красноармейская.	87 - 91
15	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по примыканию к ул. Максима Горького. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по примыканию к ул. Максима Горького.	92 - 96
16	Предложения по обеспечению безопасности дорожного движения по примыканию к ул. Пионерская. Адресные ведомости размещения технических средств организации дорожного движения по примыканию к ул. Пионерская.	97 - 100

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ГРОБОВА**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
0+018	0+026	8	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+018	0+026	8	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+030	0+044	14	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+030	0+060	30	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+064	0+080	16	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+257	0+307	50	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+257	0+307	50	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+333	0+382	49	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+333	0+382	49	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+477	0+519	42	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+477	0+527	50	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+531	0+581	50	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+531	0+581	50	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа					

## 2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+013	Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
0+041		Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
	0+065	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Конец участка дороги с установленными искусственными неровностям
0+141		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Приближение к участку дороги с установленными искусственными неровностями
	0+175	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования, приближение к установленным искусственным неровностям
0+274		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Конец участка дороги с установленными искусственными неровностями
	0+296	Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
0+312		Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
	0+328	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
	0+416	Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+416	Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
0+446		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
	0+471	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
0+600		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
	0+665	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
	0+416	Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+416	Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+771		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
	0+811	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
1+077		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования

### 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		
		Предложений нет	

### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+040.5	Устройство искусственной неровности	Требования п. 6.2 ГОСТ Р 52605-2006
0+297.5	Приведение искусственной неровности в соответствие нормативным требованиям	Требования п. 7.1 ГОСТ Р 52605-2006

### 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+028	Приведение наземного пешеходного перехода в соответствие нормативным требованиям	Требования ГОСТ Р 52289-2004
0+309	Приведение наземного пешеходного перехода в соответствие нормативным требованиям	Требования ГОСТ Р 52289-2004
0+331	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*
0+529	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.6	1.7	1.13	1.14.1	1.24.1(шт)	1.24.2(шт)	1.25	Итого, кв.м.
коэф. привед. к	коэф. привед. к	1	1	0.75	0.5	1	1.6	0.86	1.06	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1	0.15	0.15	0.4	
1	1+000	122.00	439.00	62.00	207.00	3.50	14.00	5.00	7.00	21.00	
1.15	1+150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ИТОГО:		122.00	439.00	62.00	207.00	3.50	14.00	5.00	7.00	21.00	105.41
ЛИН.КМ.		0.12	0.44	0.06	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.12	0.44	0.05	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
ПЛОЩАДЬ		12.20	43.90	4.65	10.35	1.75	22.40	0.64	1.11	8.40	105.41

**ВЕДОМОСТЬ  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Начало участка, км.ммм	Конец участка, км.ммм	Протяженн. участка м	Номер полосы	Ориентация
0.034	0.046	12.0	1	Справа
0.034	0.044	10.0	2	Слева

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+013	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+141	требуется установить	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	2		0+246	требуется установить	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	2		0+268	демонтировать	1	справа	
5	1.17	Искусственная неровность	2		0+359	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+016	демонтировать	1	справа	
7	1.23	Дети	2		0+081	требуется установить	1		слева
8	1.23	Дети	2		0+090	требуется установить	1	справа	
9	1.23	Дети	2		0+141	требуется установить	1		слева
10	1.23	Дети	2		0+175	требуется установить	1	справа	
11	1.23	Дети	2		0+273	демонтировать	1		слева
12	1.23	Дети	2		0+299	требуется установить	1		слева
13	1.23	Дети	2		0+328	требуется установить	1	справа	
14	1.23	Дети	2		0+446	требуется установить	1		слева
15	1.23	Дети	2		0+471	требуется установить	1	справа	
16	1.23	Дети	2		0+600	требуется установить	1		слева
17	1.23	Дети	2		0+640	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>14</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>17</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
18	2.1	Главная дорога	2		0+150	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.1	Главная дорога	2		0+175	требуется установить	1		слева
20	2.1	Главная дорога	2		0+290	демонтировать	1	справа	
21	2.1	Главная дорога	2		0+306	установлено	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		0+446	требуется установить	1	справа	
23	2.1	Главная дорога	2		0+471	требуется установить	1		слева
24	2.1	Главная дорога	2		0+640	требуется установить	1	справа	
25	2.1	Главная дорога	2		0+665	требуется установить	1		слева
26	2.1	Главная дорога	2		0+786	требуется установить	1	справа	
27	2.1	Главная дорога	2		0+806	требуется установить	1		слева
28	2.1	Главная дорога	2		1+092	требуется установить	1	съезд справа	
29	2.1	Главная дорога	2		1+092	требуется установить	1		съезд слева
30	2.2	Конец главной дороги	2		0+012	требуется установить	1		слева
31	2.2	Конец главной дороги	2		0+334	требуется установить	1		слева
32	2.2	Конец главной дороги	2		1+082	требуется установить	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	установлено	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+162	требуется установить	1	съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+319	требуется установить	1		съезд слева
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+319	установлено	1	съезд справа	
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+324	демонтировать	1		слева
38	2.4	Уступите дорогу	2		0+334	установлено	1		слева
39	2.4	Уступите дорогу	2		0+451	требуется установить	1	съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		0+464	требуется установить	1		съезд слева
41	2.4	Уступите дорогу	2		0+492	требуется установить	1	съезд справа	
42	2.4	Уступите дорогу	2		0+521	требуется установить	1	съезд справа	
43	2.4	Уступите дорогу	2		0+618	требуется установить	1	съезд справа	
44	2.4	Уступите дорогу	2		0+618	требуется установить	1		съезд слева
45	2.4	Уступите дорогу	2		0+651	требуется установить	1		съезд слева
46	2.4	Уступите дорогу	2		0+800	требуется установить	1	съезд справа	
47	2.4	Уступите дорогу	2		1+082	требуется установить	1	справа	
48	2.4	Уступите дорогу	2		1+102	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого требуется:</b>					<b>25</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>31</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
49	3.2	Движение запрещено	2		0+384	установлено	1	съезд справа	
50	3.13	Ограничение высоты	2		0+416	требуется установить	1	справа	
51	3.13	Ограничение высоты	2		0+418	требуется установить	1		слева
52	3.13	Ограничение высоты	2		0+694	требуется установить	1	справа	
53	3.13	Ограничение высоты	2		0+696	требуется установить	1		слева
54	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+013	требуется установить	1	справа	
55	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+016	демонтировать	1	справа	
56	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+041	требуется установить	1		слева
57	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+065	требуется установить	1	справа	
58	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+083	демонтировать	1		слева
59	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+141	требуется установить	1		слева
60	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+175	требуется установить	1	справа	
61	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+268	демонтировать	1	справа	
62	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+274	требуется установить	1		слева
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+296	требуется установить	1	справа	
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+312	установлено	1		слева
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+328	требуется установить	1	справа	
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+446	требуется установить	1		слева
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+471	требуется установить	1	справа	
68	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+600	требуется установить	1		слева
69	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+665	требуется установить	1	справа	
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+781	требуется установить	1		слева
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+811	требуется установить	1	справа	
72	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+077	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>19</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>24</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+025	установлено	1	справа	
74	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+031	установлено	1		слева
75	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+306	установлено	1	справа	
76	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+312	установлено	1		слева
77	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+328	требуется установить	1	справа	
78	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+334	требуется установить	1		слева
79	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+526	требуется установить	1	справа	
80	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+532	требуется установить	1		слева
81	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+025	установлено	1	справа	
82	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+031	установлено	1		слева
83	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+306	установлено	1	справа	
84	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+312	установлено	1		слева
85	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+328	требуется установить	1	справа	
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+334	требуется установить	1		слева
87	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+526	требуется установить	1	справа	
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+532	требуется установить	1		слева
89	5.20	Искусственная неровность	2		0+040	установлено	1	справа	
90	5.20	Искусственная неровность	2		0+041	установлено	1		слева
91	5.20	Искусственная неровность	2		0+296	установлено	1	справа	
92	5.20	Искусственная неровность	2		0+299	установлено	1		слева
93	5.21	Жилая зона	2		0+190	требуется установить	1		съезд слева
94	5.21	Жилая зона	2		0+411	требуется установить	1		съезд слева
95	5.21	Жилая зона	2		0+687	требуется установить	1		съезд слева
96	5.21	Жилая зона	2		0+742	требуется установить	1		съезд слева
97	5.21	Жилая зона	2		0+793	требуется установить	1		съезд слева
98	5.22	Конец жилой зоны	2		0+190	требуется установить	1		съезд слева
99	5.22	Конец жилой зоны	2		0+411	требуется установить	1		съезд слева
100	5.22	Конец жилой зоны	2		0+687	требуется установить	1		съезд слева
101	5.22	Конец жилой зоны	2		0+742	требуется установить	1		съезд слева
102	5.22	Конец жилой зоны	2		0+793	требуется установить	1		съезд слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>12</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого требуется:</b>					<b>18</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>30</b>		
		<b>Знаки дополнительной</b>							
103	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+013	требуется установить	1	справа	
104	8.2.1	Зона действия	2		0+081	требуется установить	1		слева
105	8.2.1	Зона действия	2		0+175	требуется установить	1	справа	
106	8.2.1	Зона действия	2		0+299	требуется установить	1		слева
107	8.2.1	Зона действия	2		0+325	требуется установить	1	справа	
108	8.2.1	Зона действия	2		0+446	требуется установить	1		слева
109	8.2.1	Зона действия	2		0+471	требуется установить	1	справа	
110	8.2.1	Зона действия	2		0+600	требуется установить	1		слева
111	8.13	Направление главной дороги	2		0+290	демонтировать	1	справа	
112	8.13	Направление главной дороги	2		0+306	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>8</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>19</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>9</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>84</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>112</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
1	0+021	0+022	Населенный пункт	2/2				Справа
2	0+086	0+087	Населенный пункт	1/1				Слева
3	0+121	0+122	Населенный пункт	1/1				Слева
4	0+151	0+152	Населенный пункт	1/1				Слева
5	0+207	0+208	Населенный пункт	1/1				Слева
6	0+236	0+237	Населенный пункт	1/1				Слева
7	0+257	0+258	Населенный пункт	1/1				Слева
8	0+285	0+286	Населенный пункт	1/1				Слева
9	0+421	0+422	Населенный пункт	1/1				Справа
10	0+461	0+462	Населенный пункт	1/1				Справа
11	0+488	0+489	Населенный пункт	1/1				Справа
12	0+529	0+530	Населенный пункт	1/1				Справа
13	0+627	0+628	Населенный пункт	1/1				Слева
14	0+663	0+664	Населенный пункт	1/1				Слева
15	0+747	0+748	Населенный пункт	1/1				Слева
16	0+786	0+787	Населенный пункт	1/1				Слева
17	0+826	0+827	Населенный пункт	1/1				Слева
18	0+844	0+845	Населенный пункт	1/1				Слева
<b>Итого:</b>				<b>19/19</b>				

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

№ п/п	Начало участка, км+м.	Конец участка, км+м.	Протяженность, м.		Дата установки, год	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные						
1	0+008	0+026	18			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
2	0+008	0+026	18			Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
3	0+030	0+044	14			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
4	0+030	0+060	30			Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
5	0+064	0+080	16			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
6	0+257	0+307	50			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
7	0+257	0+307	50			Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
8	0+333	0+382	49			Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
9	0+333	0+383	50			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
10	0+477	0+519	42			Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
11	0+477	0+527	50			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
12	0+531	0+581	50			Слева	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
13	0+531	0+581	50			Справа	Конструкция перильного типа	1	Металл	Пешеходный переход
<b>Итого:</b>			<b>487</b>							

**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
1	0+008	0+188	Слева	Населенный пункт	180	
2	0+192	0+319	Слева	Населенный пункт		127
3	0+322	0+595	Слева	Населенный пункт	273	
4	0+595	0+791	Слева	Населенный пункт		196
<b>Итого:</b>					<b>453</b>	<b>323</b>

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

№ п/п	Адрес, км+м.			Дата установки	Конструкция	Материал изготовления	Тип поперечного профиля	Тип продольного профиля	Зона расположения	Максимально допустимая скорость движения, км/ч.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52605-2006
	Сохраняемые	Проектир.	Демонтир.								
1		0+040.5			сборно-разборная	металл, резина	волнообразный	I	Участок дороги с нерегулируемым пешеходным переходом на пути следования пешеходов-детей	20	Выполнить согласно требованиям п. 4.3, 7.1
2	0+297.5			нет данных	монолитная	асфальто бетон	волнообразный	I	Участок дороги с нерегулируемым пешеходным переходом на пути следования пешеходов-детей	20	Выполнить согласно требованиям п. 7.1
<b>ИТОГО:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>								

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ИКАНИНА**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
0+324	0+357	33	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+324	0+360	36	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+361	0+374	13	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+367	0+374	7	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
0+387	0+428	41	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа	0+378	0+392	14	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа
					0+394	0+415	21	Пешеходный переход на пути следования детей пешеходов	Пешеходное ограничивающее ограждение перильного типа

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
0+020		Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге
	0+236	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности



Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
0+252		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+274	Установка дорожного знака 3.2 на примыкании	Ограничение въезда на территорию администрации городского округа
0+282		Установка дорожного знака 3.28	Обеспечение пропускной способности участка дороги
	0+285	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования, приближение к установленным искусственным неровностям
0+329		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Конец участка дороги с установленными искусственными неровностями
	0+353	Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
0+354		Установка дорожного знака 3.24 "20" повторно	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
0+354		Установка дорожного знака 3.28	Обеспечение пропускной способности участка дороги
0+359		Установка дорожного знака 3.2 на примыкании	Ограничение въезда на территорию учреждения образования
	0+373	Установка дорожного знака 3.24 "20" повторно	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
0+386		Установка дорожного знака 3.2 на примыкании	Ограничение въезда на территорию учреждения образования
0+401		Установка дорожного знака 3.24 "20"	Участок дороги с установленными искусственными неровностями
	0+460	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Конец участка дороги с установленными искусственными неровностями
0+524		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования, приближение к установленным искусственным неровностям
	0+721	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+746		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+805	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+815		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+970	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+990		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	1+025	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+035		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	1+083	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+093		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	1+280	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+290		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности

### 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+353.5	Устройство искусственной неровности	Требования п. 6.2 ГОСТ Р 52605-2006
0+400.5	Устройство искусственной неровности	Требования п. 6.2 ГОСТ Р 52605-2006

### 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+376	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*
0+521	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*
0+546	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.1	1.6	1.7	1.10	1.14.1	1.18(шт)	1.24.1(шт)	1.24.2(шт)	1.25	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.75	0.5	1	1.6	2.71	0.86	1.06	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.15	0.15	0.4	
1	1+000	185.00	73.00	290.00	72.00	25.00	8.00	3.00	8.00	14.00	
1.4	1+400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ИТОГО:		185.00	73.00	290.00	72.00	25.00	8.00	3.00	8.00	14.00	95.10
ЛИН.КМ.		0.18	0.07	0.29	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.18	0.05	0.14	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		18.50	5.48	14.50	7.20	40.00	2.17	0.39	1.27	5.60	95.10

**ВЕДОМОСТЬ  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Начало участка, км.ммм	Конец участка, км.ммм	Протяженн. участка м	Номер полосы	Ориентация
0.347	0.355	8.0	1	Справа
0.348	0.354	6.0	2	Слева
0.363	0.380	17.0	2	Слева
0.371	0.388	17.0	1	Справа
0.392	0.407	15.0	2	Слева
0.400	0.406	6.0	1	Справа

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.17	Искусственная неровность	2		0+315	требуется установить	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	2		0+451	требуется установить	1		слева
3	1.23	Дети	2		0+285	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+328	требуется установить	1	справа	
5	1.23	Дети	2		0+451	требуется установить	1		слева
6	1.23	Дети	2		0+503	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
7	2.1	Главная дорога	2		0+010	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+030	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+274	требуется установить	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+282	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+353	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+379	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		0+533	установлено	1	съезд справа	
14	2.1	Главная дорога	2		0+533	установлено	1		съезд слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+746	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		0+763	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		0+970	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		0+990	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.1	Главная дорога	2		1+058	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+093	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+195	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+204	требуется установить	1	съезд справа	
23	2.1	Главная дорога	2		1+351	требуется установить	1	справа	
24	2.1	Главная дорога	2		1+370	требуется установить	1		слева
25	2.2	Конец главной дороги	2		0+261	требуется установить	1	справа	
26	2.2	Конец главной дороги	2		0+518	требуется установить	1	справа	
27	2.2	Конец главной дороги	2		0+549	требуется установить	1		слева
28	2.2	Конец главной дороги	2		1+215	требуется установить	1		слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+020	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+261	требуется установить	1	справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+274	требуется установить	1	съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+364	установлено	1	съезд справа	
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+394	установлено	1	съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		0+518	установлено	1	справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		0+525	демонтировать	1	справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		0+549	установлено	1		слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		0+754	требуется установить	1	съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	2		0+754	требуется установить	1		съезд слева
39	2.4	Уступите дорогу	2		0+980	требуется установить	1	съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		1+076	требуется установить	1		съезд слева
41	2.4	Уступите дорогу	2		1+215	требуется установить	1		слева
42	2.4	Уступите дорогу	2		1+360	требуется установить	1		съезд слева
43	2.4	Уступите дорогу	2		1+360	требуется установить	1	съезд справа	
44	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+020	требуется установить	1		съезд слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>31</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>38</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
45	3.1	Въезд запрещен	2		0+274	демонтировать	1	съезд справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	3.2	Движение запрещено	2		0+274	требуется установить	1	съезд справа	
47	3.2	Движение запрещено	2		0+359	требуется установить	1		съезд слева
48	3.2	Движение запрещено	2		0+386	требуется установить	1		съезд слева
49	3.13	Ограничение высоты	2		0+236	требуется установить	1	справа	
50	3.13	Ограничение высоты	2		0+252	требуется установить	1		слева
51	3.13	Ограничение высоты	2		0+721	требуется установить	1	справа	
52	3.13	Ограничение высоты	2		0+746	требуется установить	1		слева
53	3.13	Ограничение высоты	2		0+805	требуется установить	1	справа	
54	3.13	Ограничение высоты	2		0+815	требуется установить	1		слева
55	3.13	Ограничение высоты	2		0+970	требуется установить	1	справа	
56	3.13	Ограничение высоты	2		0+990	требуется установить	1		слева
57	3.13	Ограничение высоты	2		1+025	требуется установить	1	справа	
58	3.13	Ограничение высоты	2		1+035	требуется установить	1		слева
59	3.13	Ограничение высоты	2		1+083	требуется установить	1	справа	
60	3.13	Ограничение высоты	2		1+093	требуется установить	1		слева
61	3.13	Ограничение высоты	2		1+280	требуется установить	1	справа	
62	3.13	Ограничение высоты	2		1+290	требуется установить	1		слева
63	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+285	требуется установить	1	справа	
64	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+329	требуется установить	1		слева
65	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+353	требуется установить	1	справа	
66	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+354	требуется установить	1		слева
67	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+354	демонтировать	1		слева
68	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+373	требуется установить	1	справа	
69	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+401	требуется установить	1		слева
70	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+460	требуется установить	1	справа	
71	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+524	требуется установить	1		слева
72	3.28	Стоянка запрещена	2		0+282	требуется установить	1		слева
73	3.28	Стоянка запрещена	2		0+354	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>27</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>29</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
74	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+460	требуется установить	1	справа	
75	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+502	требуется установить	1	справа	
76	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+569	требуется установить	1		слева
77	5.15.1	Направление движения по полосам	2		0+619	требуется установить	1		слева
78	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+373	требуется установить	1	справа	
79	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+379	требуется установить	1		слева
80	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+518	требуется установить	1	справа	
81	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+524	требуется установить	1		слева
82	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+543	требуется установить	1	справа	
83	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+549	требуется установить	1		слева
84	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+373	требуется установить	1	справа	
85	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+379	требуется установить	1		слева
86	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+518	требуется установить	1	справа	
87	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+524	требуется установить	1		слева
88	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+543	требуется установить	1	справа	
89	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+549	требуется установить	1		слева
90	5.20	Искусственная неровность	2		0+353	требуется установить	1	справа	
91	5.20	Искусственная неровность	2		0+354	требуется установить	1		слева
92	5.20	Искусственная неровность	2		0+400	требуется установить	1	справа	
93	5.20	Искусственная неровность	2		0+401	требуется установить	1		слева
94	5.21	Жилая зона	2		0+478	требуется установить	1		съезд слева
95	5.22	Конец жилой зоны	2		0+478	требуется установить	1		съезд слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>22</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>22</b>		
		<b>Информационные знаки</b>							
96	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+285	требуется установить	1	справа	
97	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+315	требуется установить	1	справа	
98	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+415	требуется установить	1	справа	
99	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+460	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+478	требуется установить	1	справа	
101	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+486	требуется установить	1		слева
102	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+502	требуется установить	1	справа	
103	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+503	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>8</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
104	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+285	требуется установить	1	справа	
105	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+315	требуется установить	1	справа	
106	8.2.1	Зона действия	2		0+328	требуется установить	1	справа	
107	8.2.1	Зона действия	2		0+451	требуется установить	1		слева
108	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+478	требуется установить	1	справа	
109	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	2		0+502	требуется установить	1	справа	
110	8.13	Направление главной дороги	2		0+274	требуется установить	1		съезд слева
111	8.13	Направление главной дороги	2		0+261	требуется установить	1	справа	
112	8.13	Направление главной дороги	2		0+274	требуется установить	1	съезд справа	
113	8.13	Направление главной дороги	2		0+282	требуется установить	1		слева
114	8.13	Направление главной дороги	2		1+195	требуется установить	1	справа	
115	8.13	Направление главной дороги	2		1+215	требуется установить	1		слева
116	8.13	Направление главной дороги	2		1+204	требуется установить	1	съезд справа	
117	8.17	Инвалиды	2		0+289	требуется установить	1	справа	
118	8.17	Инвалиды	2		0+420	требуется установить	1	справа	
119	8.17	Инвалиды	2		0+485	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>16</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>16</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>110</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>119</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
1	0+095	0+096	Населенный пункт	1/1				Справа
2	0+145	0+146	Населенный пункт	1/1				Справа
3	0+173	0+174	Населенный пункт	1/1				Справа
4	0+223	0+224	Населенный пункт	1/1				Справа
5	0+277	0+278	Населенный пункт	1/1				Справа
6	0+314	0+315	Населенный пункт	1/1				Справа
7	0+357	0+358	Населенный пункт	1/1				Справа
8	0+374	0+375	Населенный пункт	1/1				Слева
9	0+408	0+409	Населенный пункт	1/1				Слева
10	0+447	0+448	Населенный пункт	1/1				Слева
11	0+514	0+515	Населенный пункт	1/1				Слева
12	0+552	0+553	Населенный пункт	1/1				Справа
13	0+632	0+633	Населенный пункт	1/1				Справа
14	0+726	0+727	Населенный пункт	1/1				Справа
15	0+738	0+739	Населенный пункт	1/1				Слева
16	0+819	0+820	Населенный пункт	1/1				Справа
17	0+934	0+935	Населенный пункт	1/1				Справа
18	1+050	1+051	Населенный пункт	1/1				Справа
19	1+112	1+113	Населенный пункт	1/1				Справа
20	1+224	1+225	Населенный пункт	1/1				Справа
21	1+318	1+319	Населенный пункт	1/1				Справа
<b>Итого:</b>				<b>21/21</b>				

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

№ п/п	Начало участка, км+м.	Конец участка, км+м.	Протяженность, м.		Дата установки, год	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные						
1	0+324	0+357	33			Слева	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
2	0+324	0+360	36			Справа	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
3	0+361	0+374	13			Слева	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
4	0+367	0+374	7			Справа	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
5	0+378	0+384	6			Слева	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
6	0+378	0+392	14			Справа	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
7	0+387	0+428	41			Слева	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
8	0+394	0+415	21			Справа	Конструкция перильного	1		Пешеходный переход
<b>Итого:</b>			<b>171</b>							

**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
1	0+276	0+530	Слева	Населенный пункт	254	
<b>Итого:</b>					<b>254</b>	

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

№ п/п	Адрес, км+м.			Дата установки	Конструкция	Материал изготовления	Тип поперечного профиля	Тип продольного профиля	Зона расположения	Максимально допустимая скорость движения, км/ч.	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52605-2006
	Сохраняемые	Проектир.	Демонтир.								
1		0+353.5			сборно- разборная	металл, резина	волно образный	I	Участок дороги с нерегулируемым пешеходным переходом на пути следования пешеходов-детей	20	Выполнить согласно требованиям п. 4.3, 7.1
2		0+400.5			сборно- разборная	металл, резина	волно образный	I	Участок дороги с нерегулируемым пешеходным переходом на пути следования пешеходов-детей	20	Выполнить согласно требованиям п. 4.3, 7.1
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>								

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ИКАНИНА, на участке от дома №173 до ул. Фомина**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+016	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части при отсутствии тротуаров
	0+016	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части при отсутствии тротуаров

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.1	1.5	1.6	1.7	1.13	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	0.25	0.75	0.5	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
0.25	0+250	91.00	19.00	100.00	30.00	2.75	19.95
ИТОГО:		91.00	19.00	100.00	30.00	2.75	19.95
ЛИН.КМ.		0.09	0.02	0.10	0.03	0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.09	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00
ПЛОЩАДЬ		9.10	0.48	7.50	1.50	1.38	19.95

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+003	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+003	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+165	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+182	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+213	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+226	требуется установить	1		слева
7	2.4	Уступите дорогу	2		0+016	требуется установить	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+174	требуется установить	1		съезд слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+222	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					9		
		<b>Итого:</b>					9		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
10	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+016	требуется установить	1	справа	
11	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+165	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Всего установлено:</b>					0		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					11		
		<b>Всего:</b>					11		

**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	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	0+026	0+027	Населенный пункт	1/1				Справа
2	0+183	0+184	Населенный пункт	1/1				Слева
<b>Итого:</b>				<b>2/2</b>				



**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ГРУШИНА**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+475	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+495		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+010	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
1	1+000	6.00	9.60
1.37	1+370	0.00	0.00
ИТОГО:		6.00	9.60
ЛИН.КМ.		0.01	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		9.60	9.60

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.13	Крутой спуск	2		1+010	требуется установить	1		слева
2	1.14	Крутой подъем	2		0+535	требуется установить	1	справа	
3	1.20.1	Сужение дороги	2		0+510	требуется установить	1	справа	
4	1.20.1	Сужение дороги	2		0+620	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
5	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+020	требуется установить	1		съезд слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+279	требуется установить	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1	справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+513	требуется установить	1		слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+695	требуется установить	1	справа	
11	2.1	Главная дорога	2		0+711	требуется установить	1		слева
12	2.1	Главная дорога	2		0+858	требуется установить	1	справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+902	требуется установить	1		слева
14	2.1	Главная дорога	2		1+171	требуется установить	1	справа	
15	2.1	Главная дорога	2		1+211	требуется установить	1		слева
16	2.1	Главная дорога	2		1+324	требуется установить	1	справа	
17	2.1	Главная дорога	2		1+355	требуется установить	1		слева
18	2.2	Конец главной дороги	2		0+286	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+007	требуется установить	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+011	демонтировать	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+033	требуется установить	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+271	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+286	требуется установить	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+506	требуется установить	1		съезд слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+506	требуется установить	1	съезд справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+703	требуется установить	1	съезд справа	
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+703	требуется установить	1		съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+866	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+896	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		1+200	требуется установить	1	съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		1+200	требуется установить	1		съезд слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		1+340	требуется установить	1	съезд справа	
33	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+510	требуется установить	1	справа	
34	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+536	демонтировать	1	справа	
35	2.6	Преимущество встречного движения	2		0+560	требуется установить	1	справа	
36	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+570	требуется установить	1		слева
37	2.7	Преимущество перед встречным движением	2		0+584	демонтировать	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>30</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>33</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
38	3.13	Ограничение высоты	2		0+475	требуется установить	1	справа	
39	3.13	Ограничение высоты	2		0+495	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
40	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+279	требуется установить	1	съезд справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+007	требуется установить	1	справа	
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+013	требуется установить	1		слева
43	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+007	требуется установить	1	справа	
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+013	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>5</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
45	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+510	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>42</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>45</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
1	0+075	0+076	Населенный пункт	1/1				Справа
2	0+302	0+303	Населенный пункт	1/1				Справа
3	0+716	0+717	Населенный пункт	1/1				Слева
4	0+849	0+850	Населенный пункт	1/1				Слева
5	0+934	0+935	Населенный пункт	1/1				Слева
6	1+141	1+142	Населенный пункт	1/1				Слева
7	1+230	1+231	Населенный пункт	1/1				Слева
8	1+286	1+287	Населенный пункт	1/1				Справа
9	1+328	1+329	Населенный пункт	1/1				Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>				

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ФОМИНА, на участке от дома №38 до ул. Машиностроителей**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+266	Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНосу И ПРИВЕДЕНИЮ В соотВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНосу И ПРИВЕДЕНИЮ В соотВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНосу И ПРИВЕДЕНИЮ В соотВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		



# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+022	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+061	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+255	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+275	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+430	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+430	требуется установить	1		съезд слева
7	2.2	Конец главной дороги	2		0+415	требуется установить	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	2		0+030	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+048	требуется установить	1		съезд слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+415	требуется установить	1	справа	
11	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+266	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>11</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>11</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
12	3.2	Движение запрещено	2		0+305	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>1</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>12</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>12</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
1	0+066	0+067	Населенный пункт	1/1				Слева
2	0+114	0+115	Населенный пункт	1/1				Слева
3	0+289	0+290	Населенный пункт	1/1				Слева
<b>Итого:</b>				<b>3/3</b>				

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ФОМИНА, на участке от ул. Машиностроителей до подъезда к котельной**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+930	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+935		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+274		Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге
	1+270	Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+290		Установка дорожного знака 3.13 "4,0 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	1+401	Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге

### 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		
		Предложений нет	

### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

### 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
1	1+000	4.00	6.40
1.45	1+450	0.00	0.00
ИТОГО:		4.00	6.40
ЛИН.КМ.		0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		6.40	6.40

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>0</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+240	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+256	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+464	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+488	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+805	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+821	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+843	требуется установить	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+855	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+245	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		1+290	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+389	требуется установить	1	справа	
12	2.2	Конец главной дороги	2		0+042	требуется установить	1		слева
13	2.2	Конец главной дороги	2		0+828	требуется установить	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+042	требуется установить	1		слева
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+248	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+248	требуется установить	1		съезд слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+477	требуется установить	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+477	требуется установить	1	съезд справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+828	требуется установить	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+979	требуется установить	1	съезд справа	
21	2.5	Движение без остановки запрещено	2		1+274	требуется установить	1		съезд слева
22	2.5	Движение без остановки запрещено	2		1+401	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>22</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>22</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
23	3.13	Ограничение высоты	2		0+930	требуется установить	1	справа	
24	3.13	Ограничение высоты	2		0+935	требуется установить	1		слева
25	3.13	Ограничение высоты	2		1+270	требуется установить	1	справа	
26	3.13	Ограничение высоты	2		1+290	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+036	требуется установить	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+042	требуется установить	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+036	требуется установить	1	справа	
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+042	требуется установить	1		слева
31	5.21	Жилая зона	2		0+020	требуется установить	1		слева
32	5.22	Конец жилой зоны	2		0+020	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>6</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>32</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>32</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
1	0+133	0+134	Населенный пункт	1/1				Справа
2	0+196	0+197	Населенный пункт	1/1				Справа
3	0+327	0+328	Населенный пункт	1/1				Справа
4	0+416	0+417	Населенный пункт	1/1				Справа
5	0+471	0+472	Населенный пункт	1/1				Справа
6	0+551	0+552	Населенный пункт	1/1				Справа
7	0+595	0+596	Населенный пункт	1/1				Справа
8	0+679	0+680	Населенный пункт	1/1				Справа
9	0+765	0+766	Населенный пункт	1/1				Справа
10	0+795	0+796	Населенный пункт	1/1				Справа
11	0+864	0+865	Населенный пункт	1/1				Справа
12	0+915	0+916	Населенный пункт	1/1				Справа
13	1+020	1+021	Населенный пункт	1/1				Справа
14	1+143	1+144	Населенный пункт	1/1				Справа
<b>Итого:</b>				<b>14/14</b>				



**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: ПРОЕЗД от ул. К. Либкнехта до школы №19**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+009	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль детской площадки
0+015		Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге
	0+103	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+105		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+105		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль детской площадки
	0+103	Установка дорожного знака 2.5 на примыкании	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге
	0+280	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части, при отсутствии тротуаров на подходах к образовательному учреждению
0+429		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части, при отсутствии тротуаров на подходах к образовательному учреждению
	0+460	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части, при отсутствии тротуаров на подходах к образовательному учреждению

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
0+591		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги с недостаточной шириной проезжей части, при отсутствии тротуаров на подходах к образовательному учреждению

### 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

### 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1:1	коэф. привед. к 1:1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
0.606	0+606	4.00	6.40
ИТОГО:		4.00	6.40
ЛИН.КМ.		0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		6.40	6.40

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.23	Дети	2		0+003	требуется установить	1	съезд справа	
2	1.23	Дети	2		0+003	требуется установить	1		съезд слева
3	1.23	Дети	2		0+009	требуется установить	1	справа	
4	1.23	Дети	2		0+064	требуется установить	1		слева
5	1.23	Дети	2		0+105	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>5</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>5</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
6	2.1	Главная дорога	2		0+003	установлено	1	съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+003	установлено	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+114	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.1	Главная дорога	2		0+114	требуется установить	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	2		0+267	требуется установить	1		съезд слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+267	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+444	требуется установить	1	съезд справа	
13	2.1	Главная дорога	2		0+444	требуется установить	1		съезд слева
14	2.1	Главная дорога	2		0+603	требуется установить	1		съезд слева
15	2.1	Главная дорога	2		0+603	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+015	демонтировать	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+128	требуется установить	1		слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+255	требуется установить	1	справа	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+280	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+435	требуется установить	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+454	требуется установить	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+591	требуется установить	1	справа	
23	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+015	установлено	1		слева
24	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+103	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>1</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>15</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>19</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
25	3.13	Ограничение высоты	2		0+103	требуется установить	1	справа	
26	3.13	Ограничение высоты	2		0+105	требуется установить	1		слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+003	демонтировать	1	съезд справа	
28	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+003	демонтировать	1		съезд слева
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+009	требуется установить	1	справа	
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+105	требуется установить	1		слева
31	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+128	требуется установить	1	справа	
32	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+255	требуется установить	1		слева
33	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+280	требуется установить	1	справа	
34	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+429	требуется установить	1		слева
35	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+460	требуется установить	1	справа	
36	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		0+591	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>10</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>12</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
37	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+009	требуется установить	1	справа	
38	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1		слева
39	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+009	требуется установить	1	справа	
40	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+015	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Знаки дополнительной							
41	8.1.1	Расстояние до объекта	2		0+105	требуется установить	1		слева
42	8.1.3	Расстояние до объекта	2		0+003	требуется установить	1	съезд справа	
43	8.1.4	Расстояние до объекта	2		0+003	требуется установить	1		съезд слева
44	8.2.1	Зона действия	2		0+009	требуется установить	1	справа	
45	8.2.1	Зона действия	2		0+064	требуется установить	1		слева
46	8.13	Направление главной дороги	2		0+003	демонтировать	1		съезд слева
47	8.13	Направление главной дороги	2		0+003	демонтировать	1	съезд справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					2		
		Итого требуется:					5		
		Итого:					7		
		Всего установлено:					3		
		Всего демонтировать:					5		
		Всего требуется установить:					39		
		Всего:					47		

**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
1	0+357	0+358	Населенный пункт	1/1				Справа
Итого:				1/1				

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

№ п/п	Начало участка, км+м.	Конец участка, км+м.	Протяженность, м.		Дата установки, год	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами	Фактически установленные						
1	0+014	0+057	43	43	нет данных	Справа	Конструкция перильного	1	Металл	Пешеходный переход
<b>Итого:</b>			<b>43</b>	<b>43</b>						



**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: ПРОЕЗД от ул. Иканина до ул. Советская**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+010	Установка дорожного знака 3.13 "4,7 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+132		Установка дорожного знака 3.13 "4,7 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
	0+150	Установка дорожного знака 3.13 "4,7 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
0+250		Установка дорожного знака 3.1	Участок дороги с односторонним движением
0+317		Установка дорожного знака 3.1	Участок дороги с односторонним движением

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+247	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.2	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1	1.6	
ширина, м	ширина, м	0.1	1	
0.327	0+327	192.00	3.50	24.80
ИТОГО:		192.00	3.50	24.80
ЛИН.КМ.		0.19	0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.19	0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		19.20	5.60	24.80

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+003	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+003	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+132	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+256	требуется установить	1		съезд слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+256	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+325	требуется установить	1	съезд справа	
7	2.1	Главная дорога	2		0+325	требуется установить	1		съезд слева
8	2.2	Конец главной дороги	2		0+012	требуется установить	1		слева
9	2.4	Уступите дорогу	2		0+012	требуется установить	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	2		0+141	требуется установить	1		съезд слева
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+141	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+244	установлено	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+317	установлено	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>11</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>13</b>		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
14	3.1	Въезд запрещен	2		0+250	установлено	1		слева
15	3.1	Въезд запрещен	2		0+317	установлено	1		слева
16	3.13	Ограничение высоты	2		0+010	требуется установить	1	справа	
17	3.13	Ограничение высоты	2		0+132	демонтировать	1		слева
18	3.13	Ограничение высоты	2		0+132	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	3.13	Ограничение высоты	2		0+150	требуется установить	1	справа	
20	3.18.1	Поворот направо запрещен	2		0+256	демонтировать	1		съезд слева
21	3.18.2	Поворот налево запрещен	2		0+256	демонтировать	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>8</b>		
22	4.1.1	Движение прямо	2		0+325	требуется установить	1		съезд слева
23	4.1.1	Движение прямо	2		0+325	требуется установить	1	съезд справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>2</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>2</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
24	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+150	требуется установить	1	справа	
25	5.5	Дорога с односторонним движением	2		0+263	требуется установить	1	справа	
26	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+244	требуется установить	1	справа	
27	5.6	Конец дороги с односторонним движением	2		0+317	требуется установить	1	справа	
28	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним	2		0+256	требуется установить	1	съезд справа	
29	5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним	2		0+256	требуется установить	1		съезд слева
30	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1	справа	
31	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1		слева
32	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+244	требуется установить	1	справа	
33	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+250	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>10</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>10</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>3</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>26</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>33</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
1	0+010	0+011	Населенный пункт	1/1				Справа
2	0+051	0+052	Населенный пункт	1/1				Справа
3	0+091	0+092	Населенный пункт	1/1				Справа
4	0+131	0+132	Населенный пункт	1/1				Справа
5	0+171	0+172	Населенный пункт	1/1				Справа
6	0+211	0+212	Населенный пункт	1/1				Справа
7	0+251	0+252	Населенный пункт	1/1				Справа
8	0+291	0+292	Населенный пункт	1/1				Справа
9	0+320	0+321	Населенный пункт	1/1				Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>				

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА СОВЕТСКАЯ**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+154	Установка дорожного знака 3.1	Участок дороги с односторонним движением
0+220		Установка дорожного знака 3.2 на примыкании	Ограничение въезда на территорию водной станции
	0+444	Установка дорожного знака 2.5	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		



**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.12	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к	1	1	0.25	0.75	0.5	1	
ширина, м	ширина, м	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	
0.463	0+463	33.00	13.00	105.00	50.00	69.00	4.00	16.03
ИТОГО:		33.00	13.00	105.00	50.00	69.00	4.00	16.03
ЛИН.КМ.		0.03	0.01	0.10	0.05	0.07	0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00
ПЛОЩАДЬ		3.30	1.30	2.63	3.75	3.45	1.60	16.03

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+031	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+044	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+102	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+114	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+149	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+159	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+225	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+250	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+460	требуется установить	1		съезд слева
11	2.2	Конец главной дороги	2		0+444	требуется установить	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+038	требуется установить	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+109	требуется установить	1		съезд слева
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+154	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+238	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+336	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+444	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>17</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>17</b>		
18	3.1	Въезд запрещен	2		0+154	требуется установить	1	съезд справа	
19	3.2	Движение запрещено	2		0+220	требуется установить	1		съезд слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Предписывающие знаки							
20	4.1.1	Движение прямо	2		0+149	требуется установить	1	справа	
21	4.1.1	Движение прямо	2		0+159	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Информационные знаки							
22	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+375	требуется установить	1	справа	
23	6.4	Парковка (парковочное место)	2		0+444	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки дополнительной							
24	8.6.4	Способ постановки транспортного средства	2		0+375	требуется установить	1	справа	
25	8.6.4	Способ постановки транспортного средства	2		0+444	требуется установить	1	справа	
26	8.17	Инвалиды	2		0+400	требуется установить	1	справа	
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					3		
		Итого:					3		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					26		
		Всего:					26		

**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
1	0+066	0+067	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
2	0+104	0+105	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
3	0+145	0+146	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
4	0+185	0+186	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
5	0+225	0+226	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+265	0+266	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+305	0+306	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+345	0+346	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
9	0+385	0+386	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+425	0+426	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>10/10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА МОЛОДЦОВА**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	0+667	Установка дорожного знака 2.5	Участок дороги с необеспеченной видимостью автомобиля, приближающегося по пересекаемой главной дороге

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+683	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
1	1+000	6.00	9.60
1.92	1+920	0.00	0.00
ИТОГО:		6.00	9.60
ЛИН.КМ.		0.01	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		9.60	9.60

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+120	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+135	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+338	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+350	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+535	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+548	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+558	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+602	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+675	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+675	требуется установить	1		съезд слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+959	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+975	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+171	требуется установить	1	справа	
14	2.1	Главная дорога	2		1+181	требуется установить	1		слева
15	2.1	Главная дорога	2		1+363	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		1+376	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		1+529	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		1+540	требуется установить	1		слева
19	2.1	Главная дорога	2		1+683	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		1+694	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		1+915	требуется установить	1	съезд справа	
22	2.1	Главная дорога	2		1+915	требуется установить	1		съезд слева
23	2.2	Конец главной дороги	2		0+667	требуется установить	1	справа	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2.2	Конец главной дороги	2		0+686	требуется установить	1		слева
25	2.2	Конец главной дороги	2		1+910	требуется установить	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+128	требуется установить	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+344	требуется установить	1		съезд слева
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+543	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+565	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+592	требуется установить	1	съезд справа	
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+686	требуется установить	1		слева
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+967	требуется установить	1		съезд слева
33	2.4	Уступите дорогу	2		0+967	требуется установить	1	съезд справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+176	требуется установить	1	съезд справа	
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+370	требуется установить	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+370	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		1+534	требуется установить	1	съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	2		1+688	требуется установить	1		съезд слева
39	2.4	Уступите дорогу	2		1+688	требуется установить	1	съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		1+910	требуется установить	1	справа	
41	2.5	Движение без остановки запрещено	2		0+667	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>41</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>41</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
42	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+680	требуется установить	1	справа	
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1		слева
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+680	требуется установить	1	справа	
45	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>45</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>45</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
1	0+023	0+024	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
2	0+084	0+085	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
3	0+206	0+207	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
4	0+286	0+287	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
5	0+366	0+367	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+446	0+447	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+506	0+507	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+578	0+579	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
9	0+658	0+659	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+738	0+739	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
11	0+808	0+809	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
12	0+888	0+889	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
13	0+933	0+934	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
14	0+958	0+959	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
15	1+038	1+039	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
16	1+118	1+119	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
17	1+137	1+138	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
18	1+181	1+182	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
19	1+261	1+262	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
20	1+341	1+342	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
21	1+383	1+384	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
22	1+423	1+424	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
23	1+505	1+506	Населенный пункт	1/1	1		1	Слева
24	1+539	1+540	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
25	1+619	1+620	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
26	1+691	1+692	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
27	1+771	1+772	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
28	1+851	1+852	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
29	1+909	1+910	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
Итого:				29/29	29	7	22	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ЛЕНИНА**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	1+340	Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования
1+594		Установка дорожного знака 3.24 "40"	Участок дороги, проходящий вдоль учреждения образования

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
	Предложений нет	

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
1+343	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
1	1+000	0.00	0.00
2	2+000	6.00	9.60
2.55	2+550	0.00	0.00
ИТОГО:		6.00	9.60
ЛИН.КМ.		0.01	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		9.60	9.60

**ВЕДОМОСТЬ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ**

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Предупреждающие знаки</b>							
1	1.23	Дети	2		1+340	требуется установить	1	справа	
2	1.23	Дети	2		1+390	требуется установить	1		слева
3	1.23	Дети	2		1+440	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>3</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>3</b>		
		<b>Знаки приоритета</b>							
4	2.1	Главная дорога	2		0+044	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+215	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+229	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+446	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+464	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+769	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+785	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		0+975	требуется установить	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	2		0+990	требуется установить	1		слева
13	2.1	Главная дорога	2		1+334	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.1	Главная дорога	2		1+334	требуется установить	1		съезд слева
15	2.1	Главная дорога	2		1+594	требуется установить	1	справа	
16	2.1	Главная дорога	2		1+612	требуется установить	1		слева
17	2.1	Главная дорога	2		2+012	требуется установить	1	справа	
18	2.1	Главная дорога	2		2+054	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	2.1	Главная дорога	2		2+311	требуется установить	1	справа	
20	2.1	Главная дорога	2		2+324	требуется установить	1		слева
21	2.1	Главная дорога	2		2+502	требуется установить	1	справа	
22	2.1	Главная дорога	2		2+509	требуется установить	1	съезд справа	
23	2.2	Конец главной дороги	2		1+323	требуется установить	1	справа	
24	2.2	Конец главной дороги	2		1+346	требуется установить	1		слева
25	2.4	Уступите дорогу	2		0+040	требуется установить	1		съезд слева
26	2.4	Уступите дорогу	2		0+222	требуется установить	1		съезд слева
27	2.4	Уступите дорогу	2		0+452	требуется установить	1	съезд справа	
28	2.4	Уступите дорогу	2		0+457	требуется установить	1		съезд слева
29	2.4	Уступите дорогу	2		0+775	требуется установить	1	съезд справа	
30	2.4	Уступите дорогу	2		0+778	требуется установить	1		съезд слева
31	2.4	Уступите дорогу	2		0+982	требуется установить	1	съезд справа	
32	2.4	Уступите дорогу	2		0+982	требуется установить	1		съезд слева
33	2.4	Уступите дорогу	2		1+323	установлено	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	2		1+346	установлено	1		слева
35	2.4	Уступите дорогу	2		1+603	требуется установить	1	съезд справа	
36	2.4	Уступите дорогу	2		1+603	требуется установить	1		съезд слева
37	2.4	Уступите дорогу	2		2+021	требуется установить	1	съезд справа	
38	2.4	Уступите дорогу	2		2+044	требуется установить	1		съезд слева
39	2.4	Уступите дорогу	2		2+318	требуется установить	1	съезд справа	
40	2.4	Уступите дорогу	2		2+518	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					2		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					35		
		<b>Итого:</b>					37		
		<b>Запрещающие знаки</b>							
41	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+340	требуется установить	1	справа	
42	3.24	Ограничение максимальной скорости	2		1+594	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
43	5.19.1	Пешеходный переход	2		1+340	требуется установить	1	справа	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	5.19.2	Пешеходный переход	2		1+340	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Знаки дополнительной информации(таблички)</b>							
45	8.2.1	Зона действия	2		1+340	требуется установить	1	справа	
46	8.2.1	Зона действия	2		1+390	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					0		
		<b>Итого демонтировать:</b>					0		
		<b>Итого требуется:</b>					2		
		<b>Итого:</b>					2		
		<b>Всего установлено:</b>					2		
		<b>Всего демонтировать:</b>					0		
		<b>Всего требуется установить:</b>					44		
		<b>Всего:</b>					46		

**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
1	0+010	0+011	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
2	0+090	0+091	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
3	0+181	0+182	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
4	0+254	0+255	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
5	0+335	0+336	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+415	0+416	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+496	0+497	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+560	0+561	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
9	0+640	0+641	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+732	0+733	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
11	0+816	0+817	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
12	0+899	0+900	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
13	0+973	0+974	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
14	1+086	1+087	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
15	1+185	1+186	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
16	1+230	1+231	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
17	1+277	1+278	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
18	1+345	1+346	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
19	1+406	1+407	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
20	1+458	1+459	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
21	1+499	1+500	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
22	1+593	1+594	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
23	1+663	1+664	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
24	1+733	1+734	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
25	1+813	1+814	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
26	1+912	1+913	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	1+948	1+949	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
28	2+013	2+014	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
29	2+093	2+094	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
30	2+173	2+174	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
31	2+276	2+277	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
32	2+323	2+324	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
33	2+403	2+404	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
34	2+483	2+484	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
Итого:				34/34	34	16	18	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ВЕСЕННЯЯ**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
Предложений нет			

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+683	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типо-размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+002	требуется установить	1	съезд справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+002	требуется установить	1		съезд слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+174	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+184	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+500	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+510	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+710	требуется установить	1		съезд слева
8	2.1	Главная дорога	2		0+710	требуется установить	1	съезд справа	
9	2.2	Конец главной дороги	2		0+010	требуется установить	1		слева
10	2.2	Конец главной дороги	2		0+705	требуется установить	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	2		0+010	требуется установить	1		слева
12	2.4	Уступите дорогу	2		0+179	требуется установить	1		съезд слева
13	2.4	Уступите дорогу	2		0+179	требуется установить	1	съезд справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+505	требуется установить	1		съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+705	требуется установить	1	справа	
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>16</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>16</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>16</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>16</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
1	0+010	0+011	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
2	0+089	0+090	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
3	0+174	0+175	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
4	0+284	0+285	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
5	0+360	0+361	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+440	0+441	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+520	0+521	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+600	0+601	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
9	0+680	0+681	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>9/9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА КРАСНОАРМЕЙСКАЯ**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
	1+875	Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности
1+885		Установка дорожного знака 3.13 "4,5 м"	Участок дороги с инженерными коммуникациями, пересекающими проезжую часть на высоте менее 5 метров от ее поверхности

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
		Предложений нет	

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+942	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*



# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+030	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+044	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+370	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+386	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+563	требуется установить	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+579	требуется установить	1		слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+190	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		1+208	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+663	требуется установить	1		съезд слева
10	2.1	Главная дорога	2		1+663	требуется установить	1	съезд справа	
11	2.2	Конец главной дороги	2		0+924	требуется установить	1	справа	
12	2.2	Конец главной дороги	2		0+945	требуется установить	1		слева
13	2.2	Конец главной дороги	2		1+655	требуется установить	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+037	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+378	требуется установить	1	съезд справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+571	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+571	требуется установить	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+924	требуется установить	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+945	требуется установить	1		слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+199	требуется установить	1		съезд слева
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+199	требуется установить	1	съезд справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+655	требуется установить	1	справа	
23	2.4	Уступите дорогу	2		1+673	требуется установить	1		слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					23		
		Итого:					23		
		Запрещающие знаки							
24	3.13	Ограничение высоты	2		1+875	требуется установить	1	справа	
25	3.13	Ограничение высоты	2		1+885	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					2		
		Итого:					2		
		Знаки особых предписаний							
26	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+939	требуется установить	1	справа	
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+945	требуется установить	1		слева
28	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+939	требуется установить	1	справа	
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+945	требуется установить	1		слева
		Итого установлено:					0		
		Итого демонтировать:					0		
		Итого требуется:					4		
		Итого:					4		
		Всего установлено:					0		
		Всего демонтировать:					0		
		Всего требуется установить:					29		
		Всего:					29		

**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	0+009	0+010	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
2	0+089	0+090	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
3	0+179	0+180	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
4	0+259	0+260	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
5	0+339	0+340	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+419	0+420	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+499	0+500	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+563	0+564	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
9	0+643	0+644	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+723	0+724	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
11	0+803	0+804	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
12	0+883	0+884	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
13	0+922	0+923	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
14	0+968	0+969	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
15	1+015	1+016	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
16	1+098	1+099	Населенный пункт	1/1	1		1	Слева
17	1+161	1+162	Населенный пункт	1/1	1	1		Слева
18	1+248	1+249	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
19	1+330	1+331	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
20	1+413	1+414	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
21	1+492	1+493	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
22	1+585	1+586	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
23	1+655	1+656	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
24	1+735	1+736	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
25	1+815	1+816	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
26	1+895	1+896	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>26/26</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА МАКСИМА ГОРЬКОГО**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
Предложений нет			

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+689	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

**СВОДНАЯ  
ВЕДОМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**

№ км	№ столба+м	1.14.1	ИТОГО, кв.м.
коэф. привед. к 1.1	коэф. привед. к 1.1	1.6	
ширина, м	ширина, м	1	
1	1+000	4.00	6.40
1.78	1+780	0.00	0.00
ИТОГО:		4.00	6.40
ЛИН.КМ.		0.00	0.00
ПРИВЕД.КМ.		0.01	0.00
ПЛОЩАДЬ		6.40	6.40
ПЛОЩАДЬ		12.20	43.90

# ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+048	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+102	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+312	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+327	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+680	установлено	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+680	установлено	1		съезд слева
7	2.1	Главная дорога	2		0+700	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		0+716	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		0+944	требуется установить	1	справа	
10	2.1	Главная дорога	2		0+959	требуется установить	1		слева
11	2.1	Главная дорога	2		1+450	требуется установить	1	съезд справа	
12	2.1	Главная дорога	2		1+450	требуется установить	1		съезд слева
13	2.2	Конец главной дороги	2		0+672	требуется установить	1	справа	
14	2.2	Конец главной дороги	2		0+692	требуется установить	1		слева
15	2.2	Конец главной дороги	2		1+443	требуется установить	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+057	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+091	требуется установить	1		съезд слева
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+319	требуется установить	1		съезд слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		0+319	требуется установить	1	съезд справа	
20	2.4	Уступите дорогу	2		0+672	установлено	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		0+692	установлено	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	2		0+707	требуется установить	1		съезд слева
23	2.4	Уступите дорогу	2		0+951	требуется установить	1		съезд слева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	2.4	Уступите дорогу	2		0+951	требуется установить	1	съезд справа	
25	2.4	Уступите дорогу	2		1+443	установлено	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	2		1+458	установлено	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>20</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>26</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
27	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1	справа	
28	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+692	требуется установить	1		слева
29	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+686	требуется установить	1	справа	
30	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+692	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>6</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>24</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>30</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	0+039	0+040	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
2	0+119	0+120	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
3	0+199	0+200	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
4	0+279	0+280	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
5	0+347	0+348	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
6	0+429	0+430	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+509	0+510	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+589	0+590	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
9	0+669	0+670	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+689	0+690	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
11	0+740	0+741	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
12	0+785	0+786	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
13	0+866	0+867	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
14	0+943	0+944	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
15	0+959	0+960	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
16	1+039	1+040	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
17	1+119	1+120	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
18	1+199	1+200	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
19	1+279	1+280	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
20	1+359	1+360	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
21	1+440	1+441	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
22	1+519	1+520	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
23	1+599	1+600	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
24	1+679	1+680	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
25	1+759	1+760	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>25/25</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	



**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ВЕДОМОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**ПО ОБЪЕКТУ: УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ**

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ДОРОЖНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ**

СЛЕВА					СПРАВА				
Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Длина участка, м	Характеристика участка	Группа/уровень удерживающей способности
Предложений нет					Предложений нет				

**2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗАПРЕЩАЮЩИХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ПРИОРИТЕТА 2.5**

Адрес		Наименование и номер дорожного знака по ГОСТ Р 52290-2004	Обоснование
слева	справа		
км+м	км+м		
Предложений нет			

**3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ОСТАНОВОК ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА**

Адрес		Предлагаемые мероприятия	Обоснование
слева км+м	справа км+м		

**4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕРОВНОСТЕЙ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
Предложений нет		

**5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРОЙСТВУ, ПЕРЕНОСУ И ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ НАЗЕМНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ**

Адрес км+м	Предлагаемые мероприятия	Обоснование
0+757	Устройство наземного пешеходного перехода	Требования СНиП 2.07.01-89*

### ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290- 2004	Наименование знака	Типо- размер знака	Площадь знаков, м2 (для ЗИП)	Адрес (км+м)	Установлено, требуется установить или демонтировать	Кол-во	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Знаки приоритета</b>							
1	2.1	Главная дорога	2		0+136	требуется установить	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	2		0+151	требуется установить	1		слева
3	2.1	Главная дорога	2		0+370	требуется установить	1	справа	
4	2.1	Главная дорога	2		0+386	требуется установить	1		слева
5	2.1	Главная дорога	2		0+746	требуется установить	1	съезд справа	
6	2.1	Главная дорога	2		0+746	требуется установить	1		съезд слева
7	2.1	Главная дорога	2		1+003	требуется установить	1	справа	
8	2.1	Главная дорога	2		1+019	требуется установить	1		слева
9	2.1	Главная дорога	2		1+509	требуется установить	1	съезд справа	
10	2.1	Главная дорога	2		1+509	требуется установить	1		съезд слева
11	2.2	Конец главной дороги	2		0+737	требуется установить	1	справа	
12	2.2	Конец главной дороги	2		0+760	требуется установить	1		слева
13	2.2	Конец главной дороги	2		1+501	требуется установить	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	2		0+143	требуется установить	1	съезд справа	
15	2.4	Уступите дорогу	2		0+378	требуется установить	1		съезд слева
16	2.4	Уступите дорогу	2		0+378	требуется установить	1	съезд справа	
17	2.4	Уступите дорогу	2		0+737	требуется установить	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	2		0+760	требуется установить	1		слева
19	2.4	Уступите дорогу	2		1+011	требуется установить	1		съезд слева
20	2.4	Уступите дорогу	2		1+011	требуется установить	1	съезд справа	
21	2.4	Уступите дорогу	2		1+501	требуется установить	1	справа	
22	2.4	Уступите дорогу	2		1+517	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>22</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>22</b>		
		<b>Знаки особых предписаний</b>							
23	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+754	требуется установить	1	справа	
24	5.19.1	Пешеходный переход	2		0+760	требуется установить	1		слева
25	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+754	требуется установить	1	справа	
26	5.19.2	Пешеходный переход	2		0+760	требуется установить	1		слева
		<b>Итого установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Итого требуется:</b>					<b>4</b>		
		<b>Итого:</b>					<b>4</b>		
		<b>Всего установлено:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего демонтировать:</b>					<b>0</b>		
		<b>Всего требуется установить:</b>					<b>26</b>		
		<b>Всего:</b>					<b>26</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	0+010	0+011	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
2	0+090	0+091	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
3	0+170	0+171	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
4	0+250	0+251	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
5	0+330	0+331	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
6	0+410	0+411	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
7	0+490	0+491	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
8	0+570	0+571	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
9	0+650	0+651	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
10	0+730	0+731	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
11	0+752	0+753	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
12	0+830	0+831	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
13	0+910	0+911	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
14	0+990	0+991	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
15	1+016	1+017	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
16	1+096	1+097	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
17	1+176	1+177	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
18	1+256	1+257	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
19	1+336	1+337	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
20	1+416	1+417	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
21	1+496	1+497	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
22	1+578	1+579	Населенный пункт	1/1	1	1		Справа
23	1+669	1+670	Населенный пункт	1/1	1		1	Справа
<b>Итого:</b>				<b>23/23</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	