

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
КАЧАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИЛОВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 21.12.2023 г.

№ 18-П

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЧАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ИЛОВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Федерального закона от 10.12.1995г. «О безопасности дорожного движения», руководствуясь п.1 статьи 5.2, Устава Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области:


1. Утвердить проект организации дорожного движения на территории Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области согласно приложения.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального обнародования.

И.о.главы Качалинского сельского поселения



Л. А. Тарасова

Утвержден
Распоряжением № 18-17 от "21" декабря 2023 г.
И.о. главы Качалинского сельского поселения
 Л. А. Тарасова


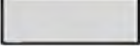












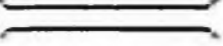







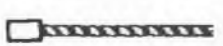

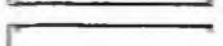
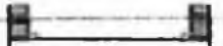



ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Качалинского сельского поселения Иловлинского района Волгоградской области

Содержание:

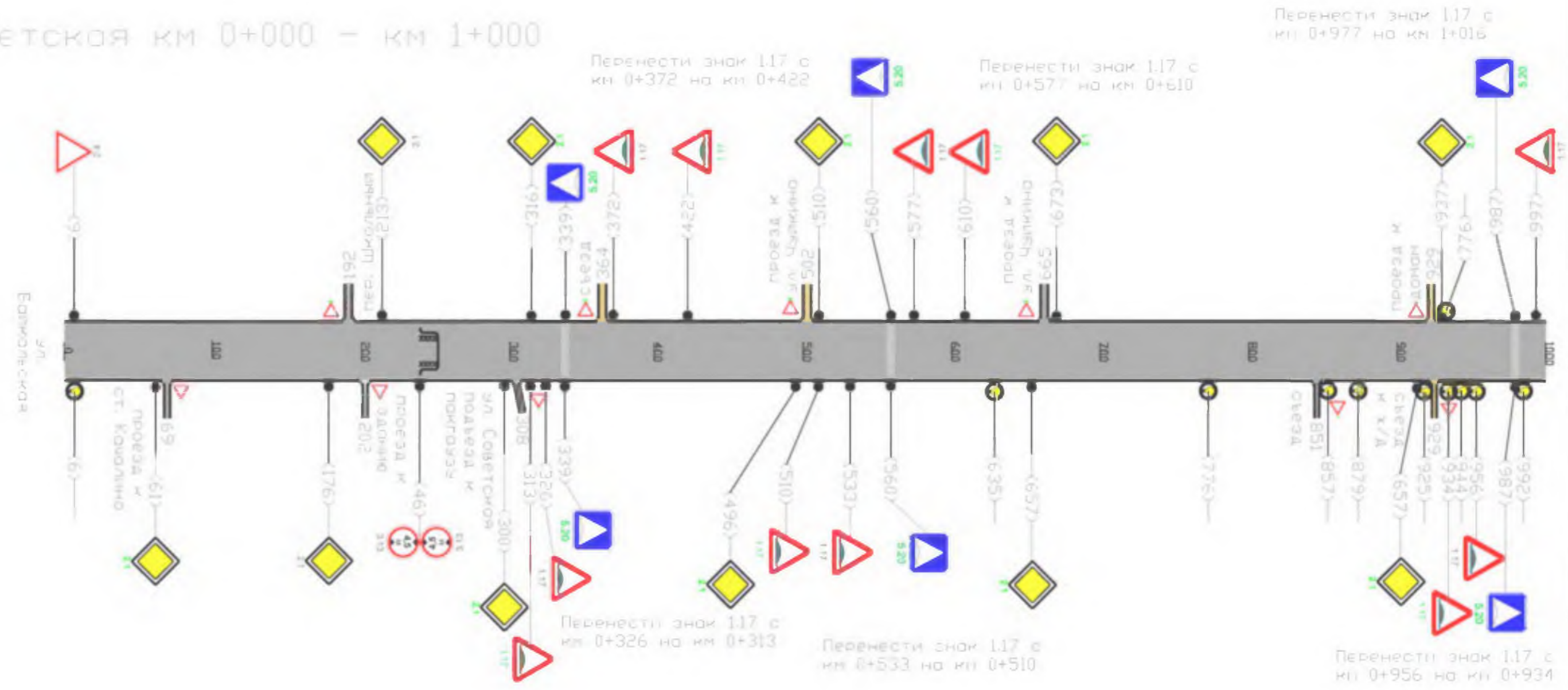
№ п/п	Наименование участков автомобильных дорог	стр.
1	Содержание	
2	Введение	
3	Условные обозначения	
4	ул. Советская	
5	пер. Школьный	
6	ул. Цветочная	
7	ул. Лесная	
8	ул. Новая	
9	ул. Энергетиков	
10	ул. Мира	
11	ул. Байкальская	
12	ул. Садовая	
13	ул. Советская подъезд к пакгаузу	
14	ул. Нагорная	
14	ул. Бахтурова	
15	ул. Профсоюзная	
16	ул. Пролетарская	
17	ул. Донская	
18	а/д от региональной трассы до ККЗ	
19	х. Широкое ул. Центральная	
20	х. Фастов ул. Московская	
21	х. Фастов ул. Центральная	
22	х. Фастов ул. Солнечная	

Условные обозначения элементов обустройства автомобильной дороги

Обозначение	Наименование
	- Асфальтобетонное дорожное покрытие
	- Бетонное дорожное покрытие
	- Грунтовое дорожное покрытие
	- Щебеночное дорожное покрытие
2.4	- существующий дорожный знак
2.4	- проектируемый дорожный знак
	- знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	- знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	- светофор транспортный на прямой опоре
	- светофор транспортный на растяжке
	- светофор транспортный на консольной опоре
	- светофор пешеходный на прямой опоре
	- дорожное ограждение металлическое
	- начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	- дорожное ограждение железобетонное
	- пешеходное ограждение
	- мост, путепровод
	- водопропускная труба
	- направляющие устройства (сигнальные столбики)
	- дорожное ограждение тросовое
	- опора освещения с одиночным светильником
	- опора освещения с двойным светильником
	- бордюр
	- однопутная железная дорога
	- многопутная железная дорога
	- шлагбаум
	- надземный пешеходный переход
	- подземный пешеходный переход
	- пешеходная дорога
	- искусственная дорожная неровность
	- кабель, прокладываемый по воздуху

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Советская км 0+000 - км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Советская км 1+000 — км 1+172



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.				2 Км автодороги ул. Советская	Лист
Пров.					1
Утв.					

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Советская**

Протяженность участка – *От 0+0 до 1+172*

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+313	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+422	требуется	1		слева
3	1.17	Искусственная неровность	1		0+510	требуется	1	справа	
4	1.17	Искусственная неровность	1		0+610	требуется	1		слева
5	1.17	Искусственная неровность	1		0+934	требуется	1	справа	
6	1.17	Искусственная неровность	1		1+16	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	2	Знаки приоритета							
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+6	установлено	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+61	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+69	требуется	1	примыкание справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+176	установлено	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+192	требуется	1		примыкание слева
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+202	требуется	1	примыкание справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+213	установлено	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+300	требуется	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+308	требуется	1	примыкание справа	
16	2.1	Главная дорога	1		0+316	требуется	1		слева
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+364	требуется	1		примыкание слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+496	требуется	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+502	требуется	1		примыкание слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+510	требуется	1		слева
21	2.1	Главная дорога	1		0+657	требуется	1	справа	

22	2.4	Уступите дорогу	1		0+665	требуется	1		примыкание слева
23	2.1	Главная дорога	1		0+673	требуется	1		слева
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+851	требуется	1	примыкание справа	
25	2.1	Главная дорога	1		0+923	требуется	1	справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+929	требуется	1	примыкание справа	
27	2.4	Уступите дорогу	1		0+929	требуется	1		примыкание слева
28	2.1	Главная дорога	1		0+937	требуется	1		слева
29	2.1	Главная дорога	1		1+13	требуется	1	справа	
30	2.4	Уступите дорогу	1		1+21	требуется	1		примыкание слева
31	2.1	Главная дорога	1		1+29	требуется	1		слева
32	2.1	Главная дорога	1		1+103	требуется	1	справа	
33	2.4	Уступите дорогу	1		1+111	требуется	1		примыкание слева
34	2.1	Главная дорога	1		1+119	требуется	1		слева
35	2.1	Главная дорога	1		1+135	требуется	1	справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		1+143	требуется	1		примыкание слева
37	2.1	Главная дорога	1		1+151	требуется	1		слева
		Итого установлено:					3		
		Итого требуется:					28		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					31		
	3	Запрещающие знаки							
38	3.13	Ограничение высоты	1		0+242	установлено	1	по центру	
39	3.13	Ограничение высоты	1		0+242	установлено	1	по центру	
		Итого установлено:					2		
		Итого требуется:					0		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					2		
	5	Знаки особых предписаний							
40	5.20	Искусственная неровность	1		0+339	требуется	2	справа	слева
41	5.20	Искусственная неровность	1		0+560	требуется	2	справа	слева
42	5.20	Искусственная неровность	1		0+987	требуется	2	справа	слева
		Итого установлено:					0		
		Итого требуется:					6		
		Итого демонтаж:					0		
		Итого:					6		
		Всего установлено:					5		
		Всего требуется:					40		
		Всего демонтаж:					0		
		Всего:					45		

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Советская**

Протяженность участка – От 0+0 до 1+172

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				13/13			
1	0+6	0+6	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+635	0+635	Населенный пункт	1/1			справа
3	0+776	0+776	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+857	0+857	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+879	0+879	Населенный пункт	1/1			справа
6	0+925	0+925	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+934	0+934	Населенный пункт	1/1			справа
8	1+935	1+935	Населенный пункт	1/1			слева
9	1+944	1+944	Населенный пункт	1/1			справа
10	1+956	1+956	Населенный пункт	1/1			справа
11	0+992	0+992	Населенный пункт	1/1			справа
12	1+32	1+32	Населенный пункт	1/1			справа
13	1+56	1+56	Населенный пункт	1/1			справа

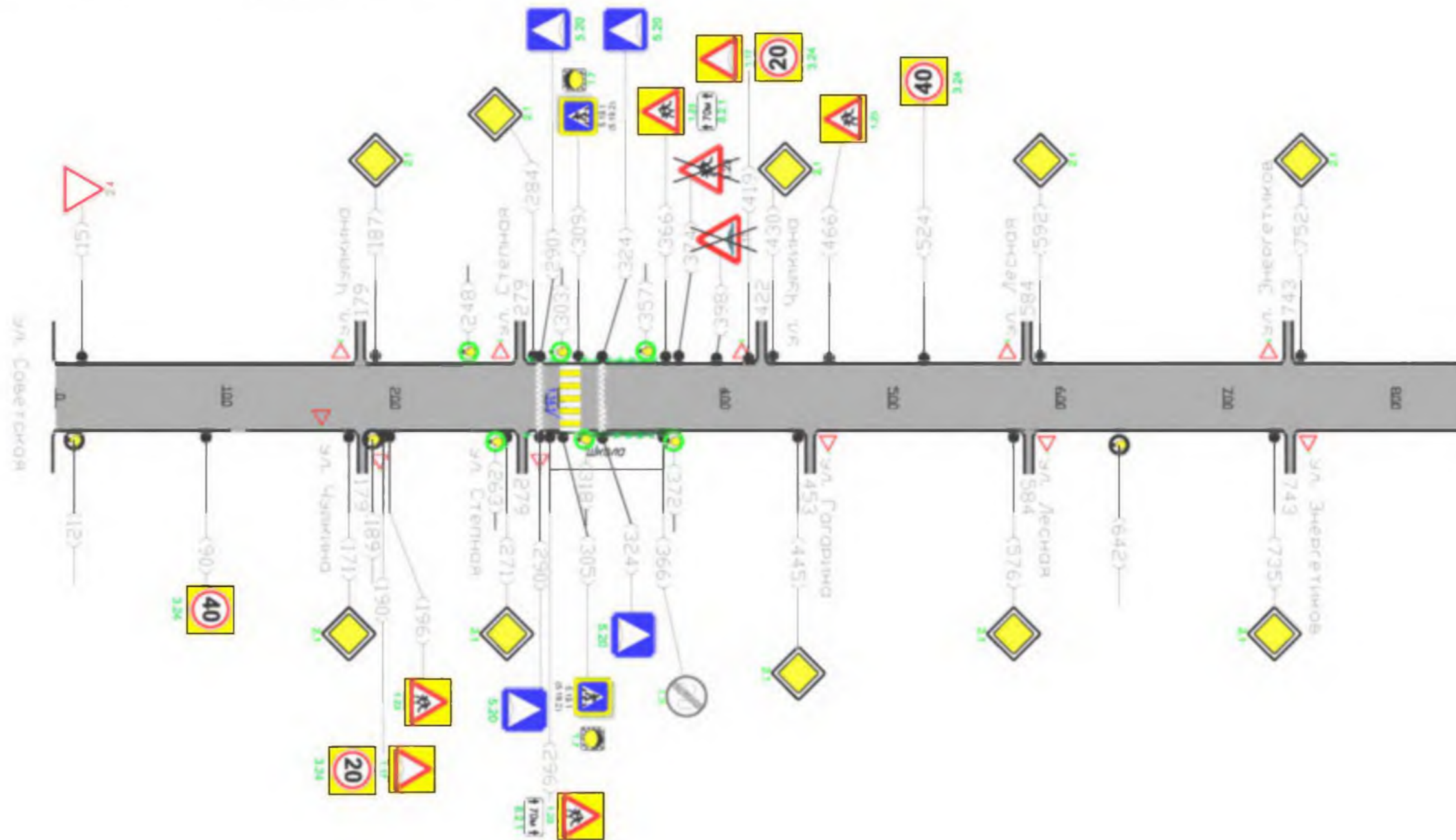
**Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Советская**

Протяженность участка – От 0+0 до 1+172

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+339					
2	0+560					
3	0+987					

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

пер. Школьный км 0+000 – км 0+850



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.	
Пров.	
Утв.	

1 Км автодороги пер. Школьный

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
пер. Школьный

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№ км	1.12	1.14.1	1.25	Итого кв.м
Козф.привед. к 1.1.	1	1	0,5	
ширина, м	0,4	67,2	0,8	
0+0 - 0+850	8	67,2	4,8	75,2
ИТОГО:				
лин.км.	0,008		0,012	
привед.км.	0,008	67,2	0,006	
площадь	3,2	67,2	4,8	75,2

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
пер. Школьный

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+190	требуется	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+196	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+296	требуется	1	справа	
4	1.23	Дети	1		0+366	требуется	1		слева
5	1.23	Дети	1		0+374	демонтаж	1		слева
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+398	демонтаж	1		слева
7	1.17	Искусственная неровность	1		0+419	требуется	1		слева
8	1.23	Дети	1		0+466	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						2		
	Итого:						8		
	2	Знаки приоритета							
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+15	требуется	1		слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+171	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+179	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+187	требуется	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+271	требуется	1	справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+279	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева

15	2.1	Главная дорога	1		0+284	требуется	1		слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+422	требуется	1		примыкание слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+430	требуется	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+453	требуется	2	примыкание справа	
20	2.1	Главная дорога	1		0+576	требуется	1	справа	
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+584	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
22	2.1	Главная дорога	1		0+592	требуется	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		0+735	требуется	1	справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+743	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
25	2.1	Главная дорога	1		0+752	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						22		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						22		
	3	Запрещающие знаки							
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+90	требуется	1	справа	
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+190	требуется	1	справа	
28	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	1		0+366	требуется	1	справа	
29	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+419	требуется	1		слева
30	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+524	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	5	Знаки особых предписаний							
31	5.20	Искусственная неровность	1		0+290	требуется	2	справа	слева
32	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+305	установлено	1	справа	
33	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+305	установлено	1	справа	
34	5.19.1	Пешеходный переход			0+309	установлено	1		слева
35	5.19.2	Пешеходный переход			0+309	установлено	1		слева
36	5.20	Искусственная неровность	1		0+324	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	8	Знаки дополнительной информации							
37	8.2.1	Зона действия	1		0+296	требуется	1	справа	
38	8.2.1	Зона действия	1		0+366	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						4		
	Всего требуется:						39		

Всего демонтаж:						2	
Всего:						45	

**Ведомость размещения искусственного освещения
пер. Школьный**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				9/9			
1	0+12	0+12	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+189	0+189	Населенный пункт	1/1			справа
3	0+248	0+248	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+263	0+263	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+303	0+303	Населенный пункт	1/1			слева
6	0+318	0+318	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+357	0+357	Населенный пункт	1/1			слева
8	0+372	0+372	Населенный пункт	1/1			справа
9	0+642	0+642	Населенный пункт	1/1			справа

**Ведомость наличия пешеходных переходов
пер. Школьный**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+307	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	1

**Ведомость размещения искусственных неровностей
пер. Школьный**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+290					
2	0+324					

**Ведомость наличия светофорных объектов
пер. Школьный**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоровна объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+305		1			справа
2	0+309		1			слева
Итого:			2			

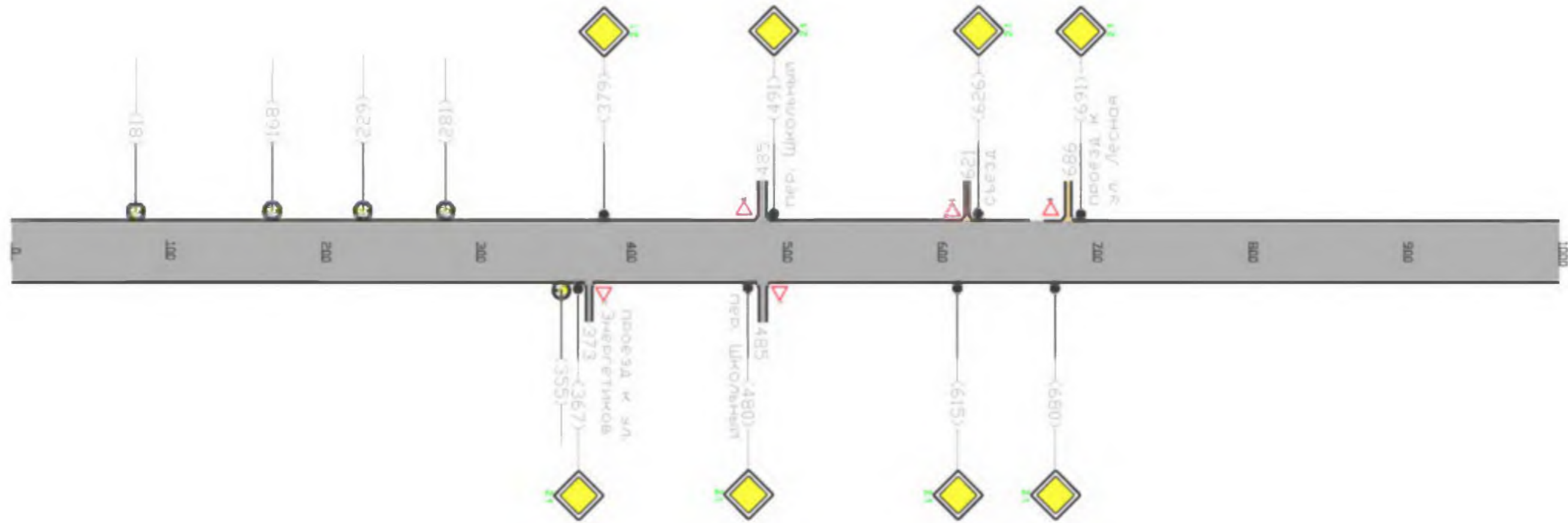
**Ведомость размещения пешеходных ограждений
пер. Школьный**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+850

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			142							
1	0+284	0+305	21			слева	перила	0,8	Металл	
2	0+284	0+305	21			справа	перила	0,8	Металл	
3	0+309	0+359	50			слева	перила	0,8	Металл	
4	0+309	0+359	50			справа	перила	0,8	Металл	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

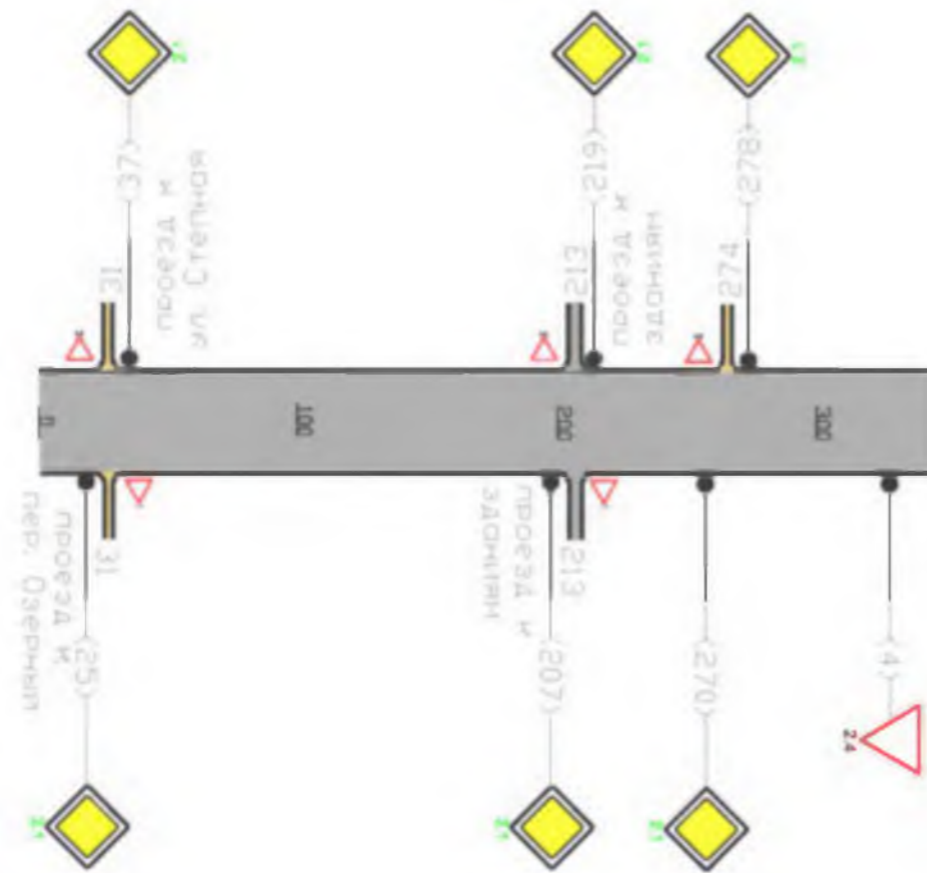
ул. Цветочная км 0+000 - км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Цветочная км 1+000 - км 1+352



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Цветочная**

Протяженность участка – *От 0+0 до 1+352*

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+367	требуется	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+373	установлено	1	примыкание справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+379	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+480	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+485	установлено	1	примыкание справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+485	установлено	1		примыкание слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+491	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+615	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+621	установлено	1		примыкание слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+626	требуется	1		слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+680	требуется	1	справа	
12	2.4	Уступите дорогу	1		0+686	установлено	1		примыкание слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+691	требуется	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		1+25	требуется	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		1+31	установлено	1		примыкание слева
16	2.4	Уступите дорогу	1		1+31	установлено	1	примыкание справа	
17	2.1	Главная дорога	1		1+37	требуется	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		1+207	требуется	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		1+213	установлено	1		примыкание слева
20	2.4	Уступите дорогу	1		1+213	установлено	1	примыкание справа	
21	2.1	Главная дорога	1		1+219	требуется	1		слева
22	2.4	Уступите дорогу	1		1+274	установлено	1		примыкание слева
23	2.1	Главная дорога	1		1+270	требуется	1	справа	

24	2.1	Главная дорога	1		1+287	требуется	1		слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		1+304	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						11		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						25		

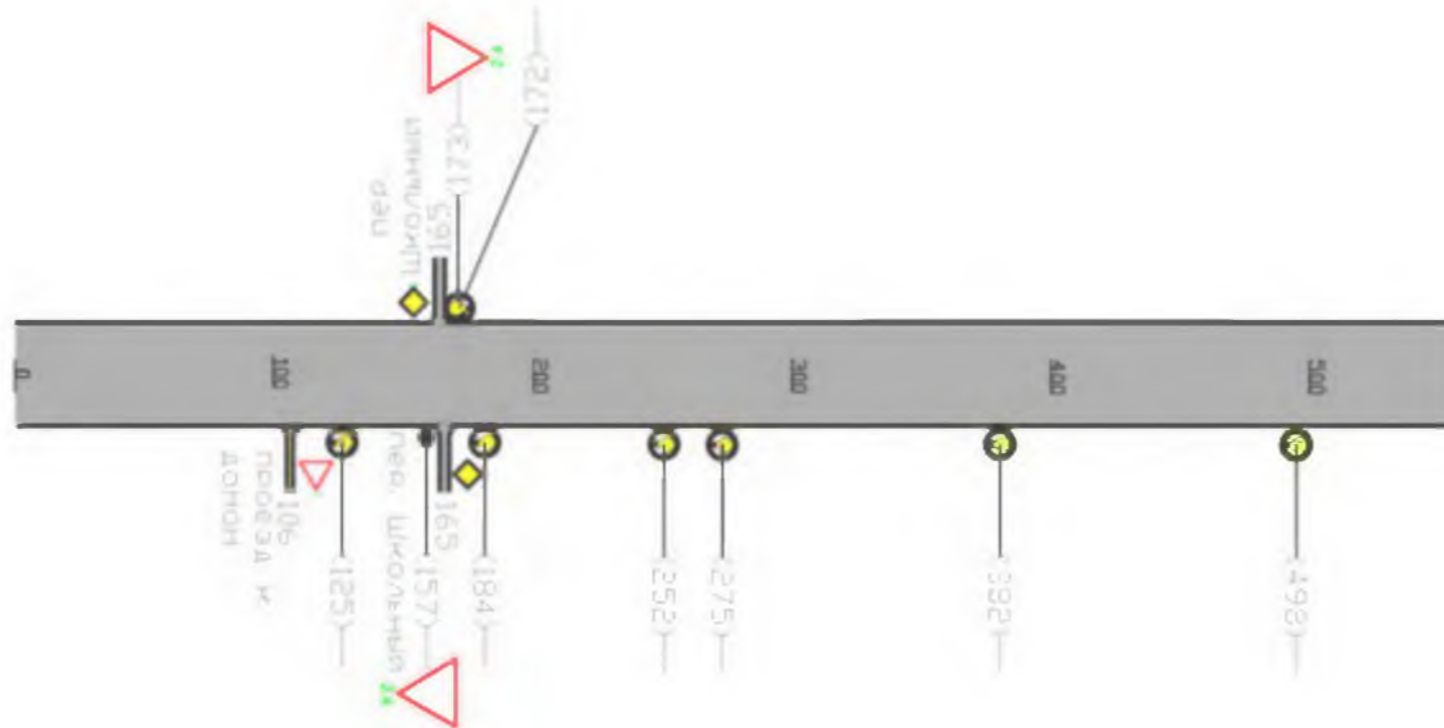
**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Цветочная**

Протяженность участка – *От 0+0 до 1+352*

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				5/5			
1	0+81	0+81	Населенный пункт	1/1			слева
2	0+168	0+168	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+229	0+229	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+281	0+281	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+355	0+355	Населенный пункт	1/1			справа

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле		

ул. Лесная км 0+000 – км 0+568



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Лесная**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+568

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+106	требуется	1	примыкание справа	
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+157	требуется	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+165	требуется	1	примыкание справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+165	требуется	1		примыкание слева
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+173	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		

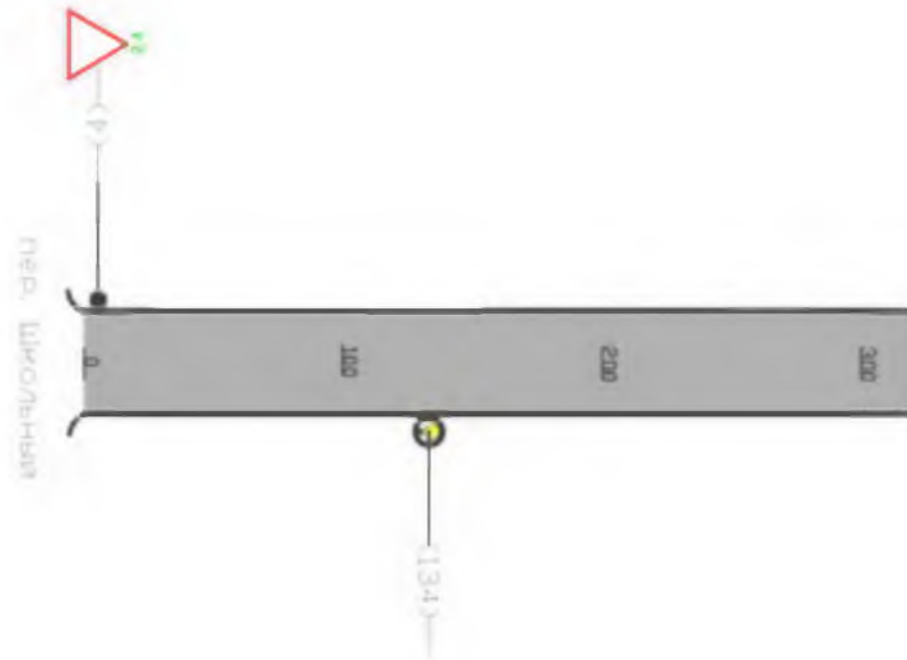
**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Лесная**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+568

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				7/7			
1	0+125	0+125	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+172	0+172	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+184	0+184	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+252	0+252	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+275	0+275	Населенный пункт	1/1			справа
6	0+382	0+382	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+498	0+498	Населенный пункт	1/1			справа

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Новая км 0+000 - км 0+321



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разреш.				1	Км автодороги ул. Новая	Лист
Пров.						1
Утв.						

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Новая**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+321

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		

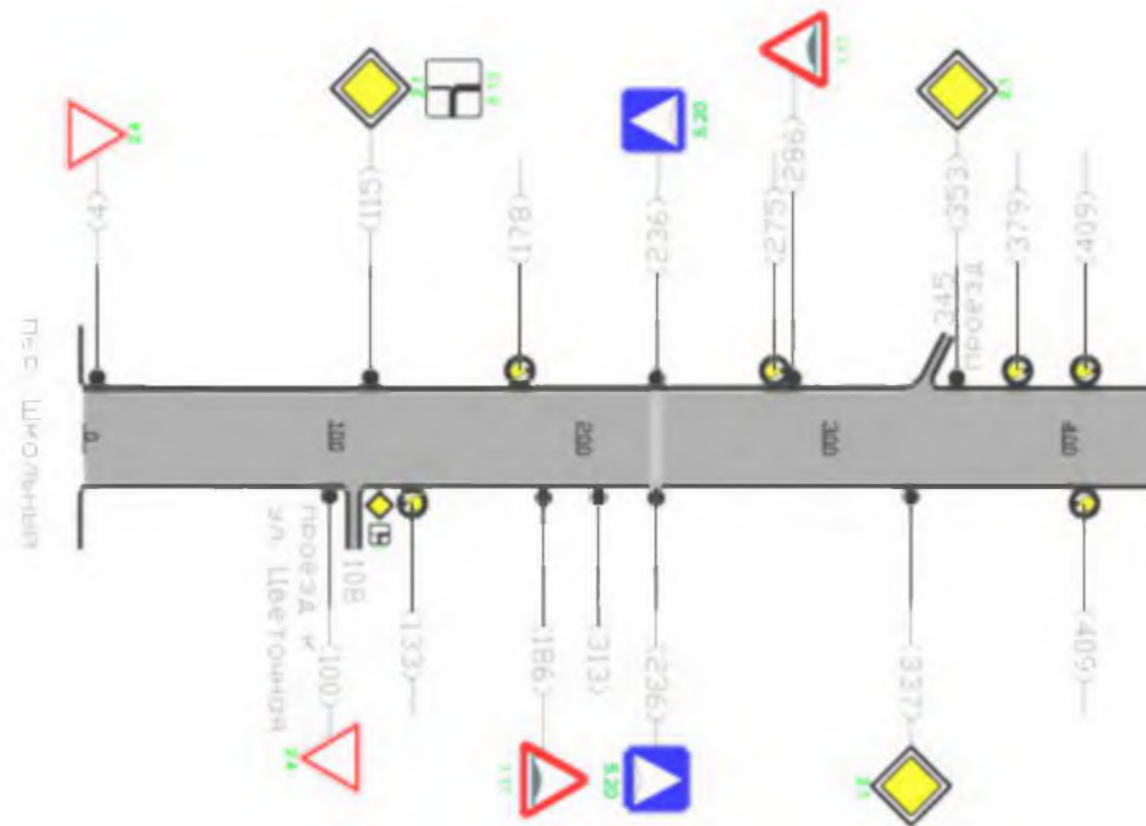
**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Новая**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+321

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				1/1			
1	0+134	0+134	Населенный пункт	1/1			справа

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Энергетиков км 0+000 - км 0+439



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разработчик			
Проектировщик			
Утвержден			

1 Км автодороги ул. Энергетиков

Лист

1

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Энергетиков

Протяженность участка – От 0+0 до 0+439

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+186	требуется	1	справа	
2	1.17	Искусственная неровность	1		0+286	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+100	требуется	1	справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+115	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+108	требуется	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+337	требуется	1	справа	
6	2.1	Главная дорога	1		0+353	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	5	Знаки особых предписаний							
	5.20	Искусственная неровность	1		0+236	требуется	1	справа	
	5.20	Искусственная неровность	1		0+236	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	8	Знаки дополнительной информации							
7	8.13	Направление главной дороги	1		0+108	требуется	1	примыкание справа	
8	8.13	Направление главной дороги	1		0+115	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение
	Всего установлено:						0	
	Всего требуется:						12	
	Всего демонтаж:						0	
	Всего:						12	

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Энергетиков**

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+439*

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				6/6			
1	0+133	0+133	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+178	0+178	Населенный пункт	1/1			слева
3	0+275	0+275	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+379	0+379	Населенный пункт	1/1			слева
5	0+409	0+409	Населенный пункт	1/1			справа
6	0+409	0+409	Населенный пункт	1/1			слева

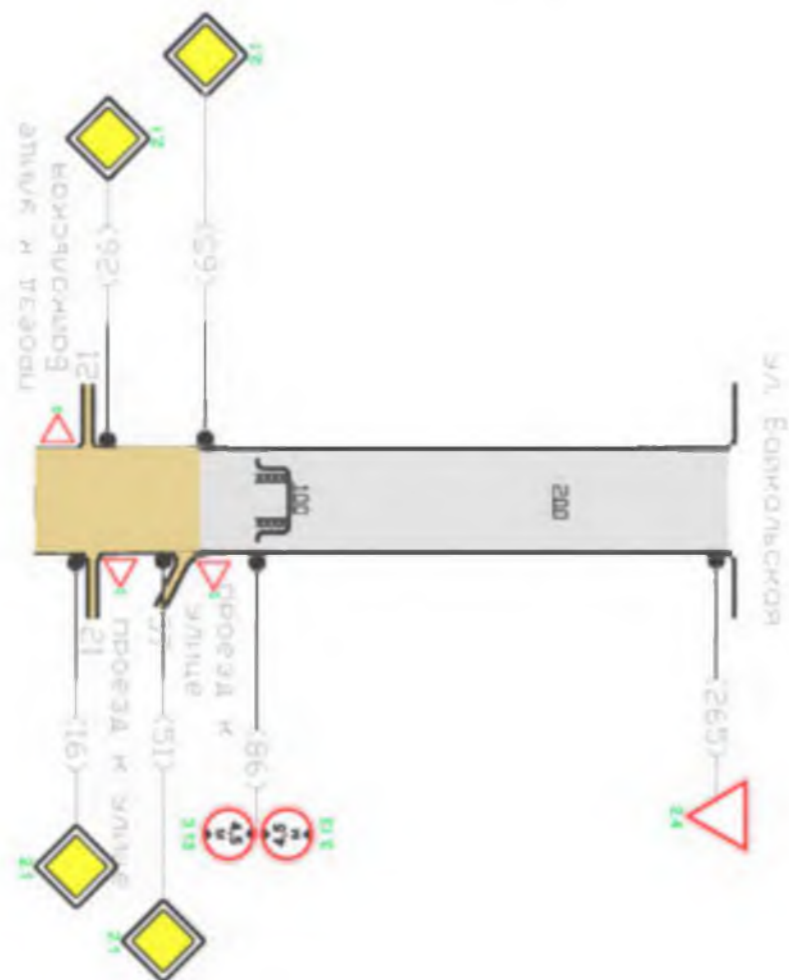
**Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Энергетиков**

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+439*

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+236					

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

УЛ. МИРА КМ 0+000 - КМ 0+269



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.				1	Км автодороги ул. Мира	Лист
Пров.						
Утв.						

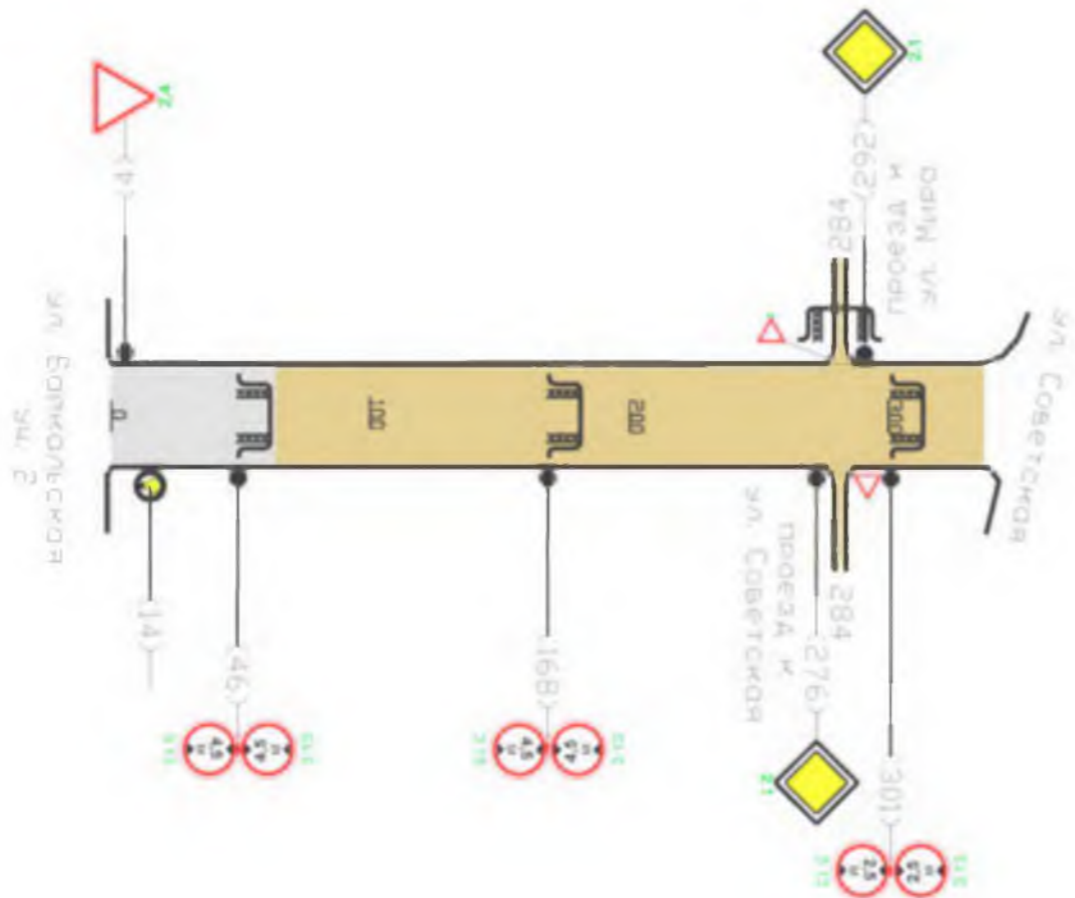
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Мира

Протяженность участка – От 0+0 до 0+269

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+16	требуется	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+21	требуется	1		примыкание слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+21	требуется	1	примыкание справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+26	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+51	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+57	требуется	1	справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+65	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+265	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						8		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						8		
	3	Запрещающие знаки							
9	3.13	Ограничение высоты	1		0+86	требуется	1	по центру	
10	3.13	Ограничение высоты	1		0+86	требуется	1	по центру	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						10		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Байкальская км 0+000 — км 0+339



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.		1	Км автодороги ул. Байкальская	Лист
Пров.				
Утв.				

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Байкальская

Протяженность участка – От 0+0 до 0+339

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется	1		слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+276	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+284	требуется	1		примыкание слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+284	требуется	1	примыкание справа	
5	2.1	Главная дорога	1		0+292	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	3	Запрещающие знаки							
6	3.13	Ограничение высоты	1		0+46	требуется	1		по центру
7	3.13	Ограничение высоты	1		0+46	требуется	1		по центру
8	3.13	Ограничение высоты	1		0+168	требуется	1		по центру
9	3.13	Ограничение высоты	1		0+168	требуется	1		по центру
10	3.13	Ограничение высоты	1		0+301	требуется	1		по центру
11	3.13	Ограничение высоты	1		0+301	требуется	1		по центру
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						11		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		

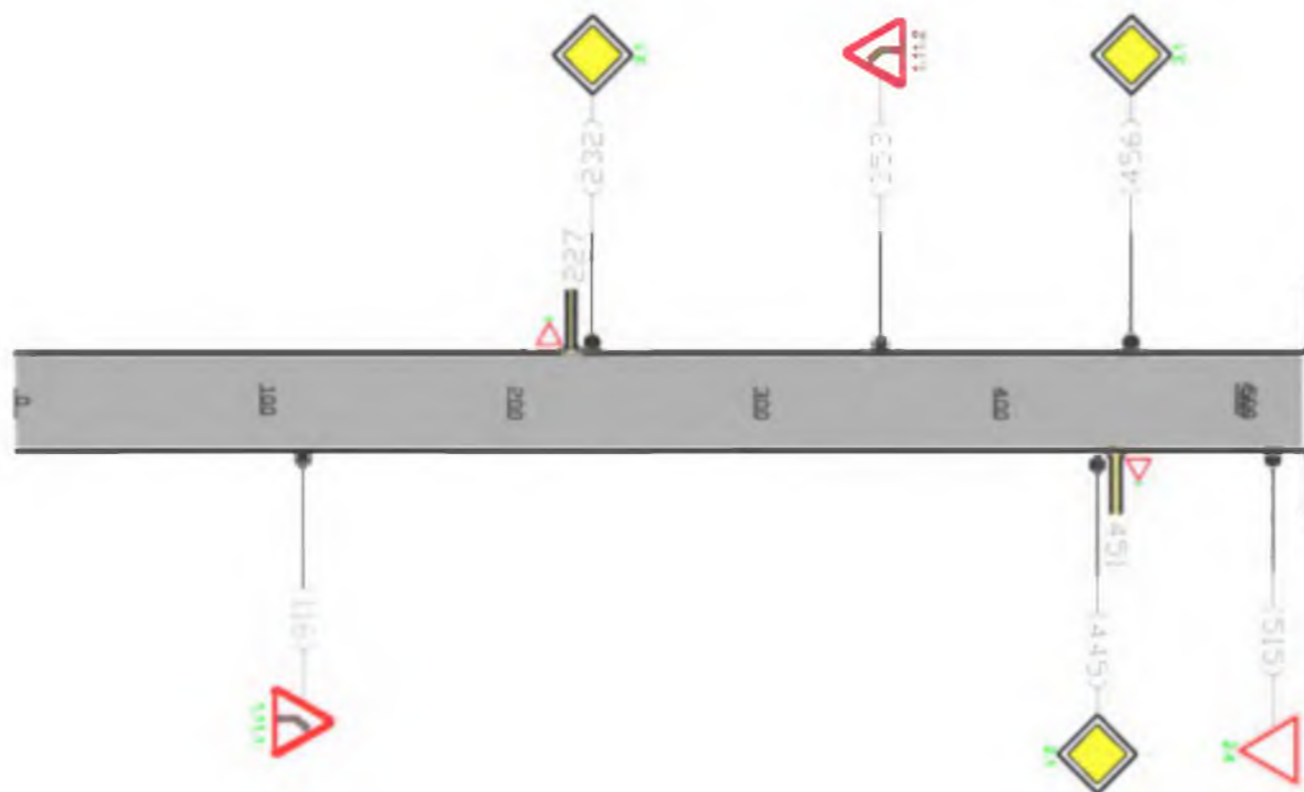
**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Байкальская**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+339

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				1/1			
1	0+14	0+14	Населенный пункт	1/1			справа

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевая	
Элементы дороги в плане	216 253
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Садовая км 0+000 - км 0+526



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

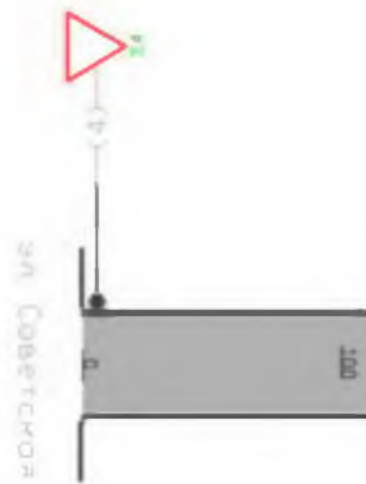
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Садовая

Протяженность участка – От 0+0 до 0+526

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.1	Опасный поворот	1		0+116	требуется	1	справа	
2	1.11.2	Опасный поворот	1		0+116	установлено	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+227	требуется	1		примыкание слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+232	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+445	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+451	требуется	1	примыкание справа	
1	2.1	Главная дорога	1		0+456	требуется	1		слева
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+515	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						7		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						8		

Тротуар слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Советская, подъезд к пакгаузу
км 0+000 – км 0+110



Горизонтальная дорожная разметка справа	Первая линия
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разраб.				1	Км автодороги	Лист 1
Пров.					ул. Советская, подъезд к пакгаузу	
Утв.						

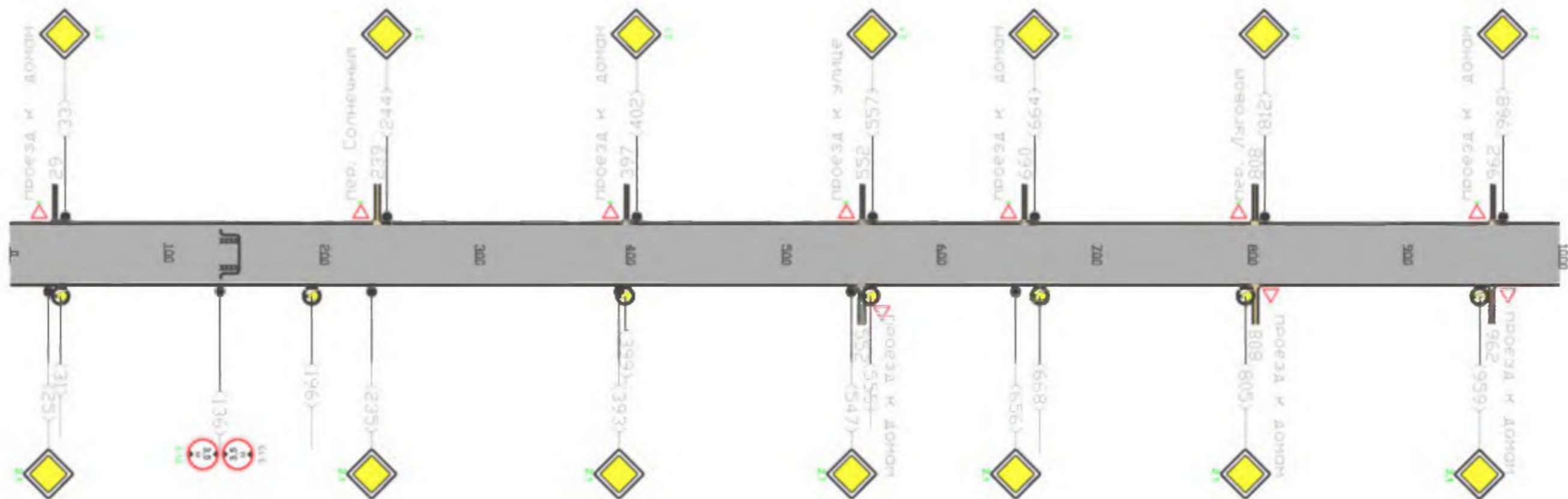
Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Советская

Протяженность участка – От 0+0 до 0+110

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+4	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		

Тростники справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

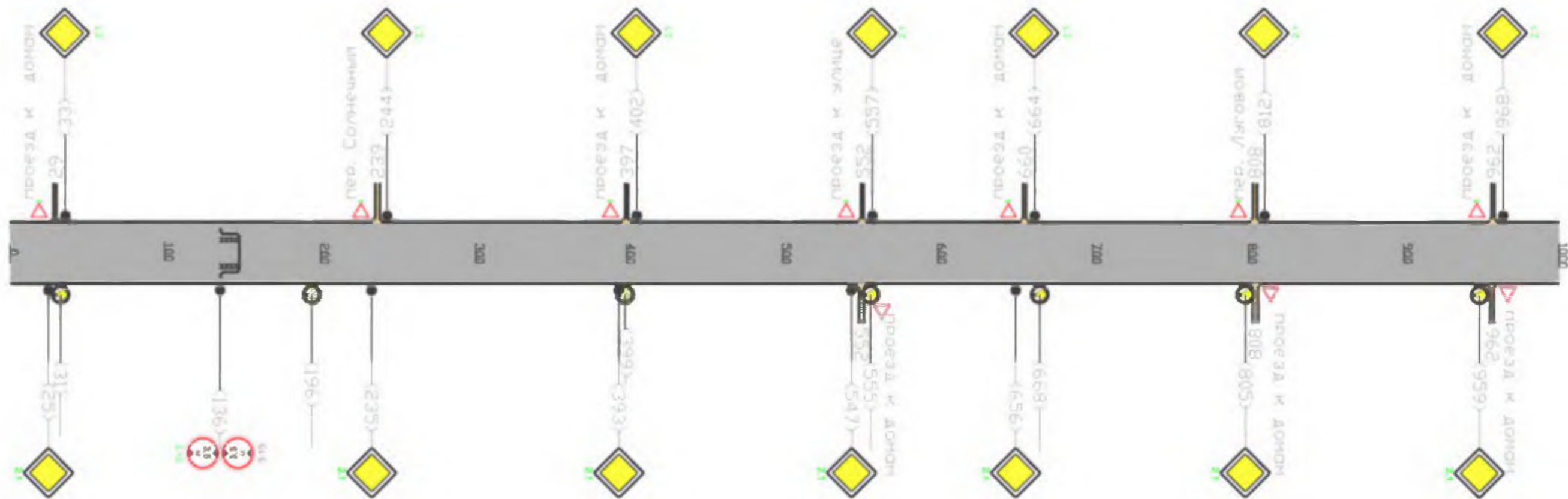
ул. Нагорная км 0+000 - км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тростники справа		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

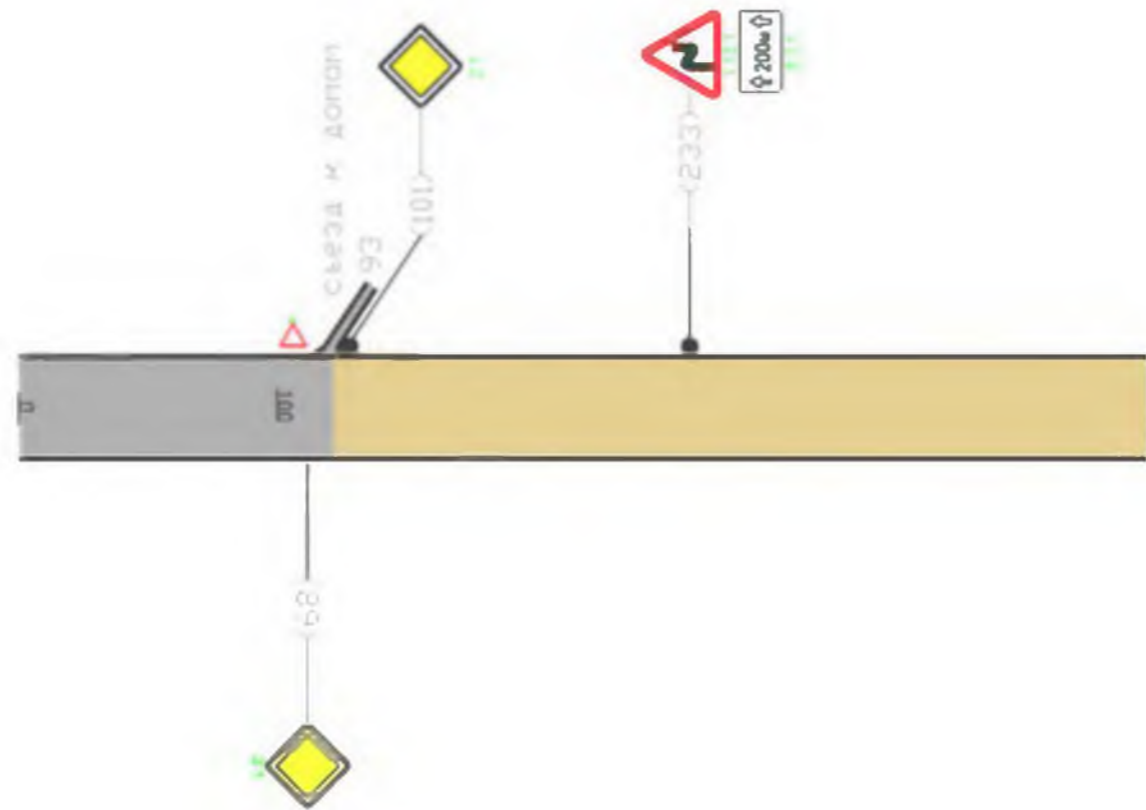
ул. Нагорная км 0+000 - км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Техническое задание																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа																							
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой																							
Элементы дороги в плане	<table border="1"> <tr> <td>№ 10</td> <td>№ 11</td> <td>№ 12</td> <td>№ 13</td> <td>№ 14</td> <td>№ 15</td> <td>№ 16</td> <td>№ 17</td> <td>№ 18</td> <td>№ 19</td> <td>№ 20</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </table>	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20													
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30													
Элементы дороги в продольном разрезе																							

ул. Нагорная км 2+000 - км 2+412



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Техническое задание		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Нагорная**

Протяженность участка – От 0+0 до 2+412

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	1		1+956	требуется	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	1		2+233	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
3	2.1	Главная дорога	1		0+25	требуется	1	справа	
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+29	требуется	1		примыкание слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+33	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+235	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+239	требуется	1		примыкание слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+244	требуется	1		слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+393	требуется	1	справа	
10	2.4	Уступите дорогу	1		0+397	требуется	1		примыкание слева
11	2.1	Главная дорога	1		0+402	требуется	1		слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+547	требуется	1	справа	
13	2.4	Уступите дорогу	1		0+552	требуется	1	примыкание справа	
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+552	требуется	1		примыкание слева
15	2.1	Главная дорога	1		0+557	требуется	1		слева
16	2.1	Главная дорога	1		0+656	требуется	1	справа	
17	2.4	Уступите дорогу	1		0+660	требуется	1		примыкание слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+664	требуется	1		слева
19	2.1	Главная дорога	1		0+805	требуется	1	справа	
20	2.4	Уступите дорогу	1		0+808	требуется	1		примыкание слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
21	2.4	Уступите дорогу	1		0+808	требуется	1	примыкание справа	
22	2.1	Главная дорога	1		0+812	требуется	1		слева
23	2.1	Главная дорога	1		0+959	требуется	1	справа	
24	2.4	Уступите дорогу	1		0+962	требуется	1		примыкание слева
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+962	требуется	1	примыкание справа	
26	2.1	Главная дорога	1		0+968	требуется	1		слева
27	2.1	Главная дорога	1		1+254	требуется	1	справа	
28	2.4	Уступите дорогу	1		1+257	требуется	1	примыкание справа	
29	2.4	Уступите дорогу	1		1+257	требуется	1		примыкание слева
30	2.1	Главная дорога	1		1+261	требуется	1		слева
31	2.1	Главная дорога	1		1+352	требуется	1	справа	
32	2.1	Главная дорога	1		1+360	требуется	1		слева
33	2.1	Главная дорога	1		1+400	требуется	1	справа	
34	2.4	Уступите дорогу	1		1+404	требуется	1	примыкание справа	
35	2.1	Главная дорога	1		1+409	требуется	1		слева
36	2.1	Главная дорога	1		1+522	требуется	1	справа	
37	2.4	Уступите дорогу	1		1+527	требуется	1		примыкание слева
38	2.1	Главная дорога	1		1+531	требуется	1		слева
39	2.1	Главная дорога	1		2+89	требуется	1	справа	
40	2.4	Уступите дорогу	1		2+93	требуется	1		
41	2.1	Главная дорога	1		2+101	требуется	1		
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						39		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						39		
	3	Запрещающие знаки							
42	3.13	Ограничение высоты	1		0+136	требуется	1	по центру	
43	3.13	Ограничение высоты	1		0+136	установлено	1	по центру	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	8	Знаки дополнительной информации							
44	8.2.1	Зона действия	1		1+956	требуется	1	справа	
45	8.2.1	Зона действия	1		2+233	требуется	1		слева

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение
	Итого установлено:						0	
	Итого требуется:						2	
	Итого демонтаж:						0	
	Итого:						2	
	Всего установлено:						1	
	Всего требуется:						44	
	Всего демонтаж:						0	
	Всего:						45	

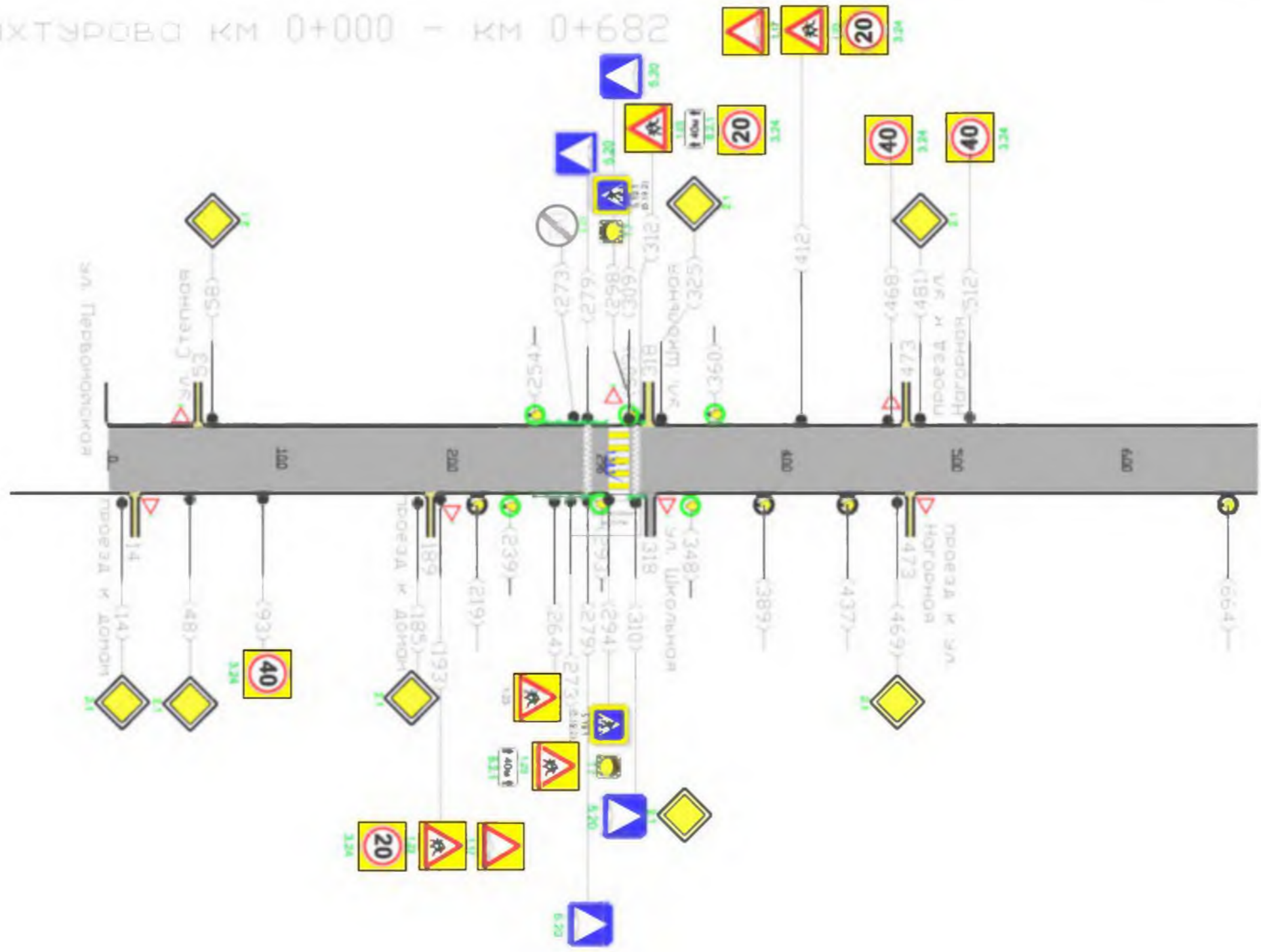
**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Нагорная**

Протяженность участка – От 0+0 до 2+412

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				14/14			
1	0+31	0+31	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+196	0+196	Населенный пункт	1/1			справа
3	0+339	0+339	Населенный пункт	1/1			справа
4	0+555	0+555	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+668	0+668	Населенный пункт	1/1			справа
6	0+805	0+805	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+959	0+959	Населенный пункт	1/1			справа
8	1+20	1+20	Населенный пункт	1/1			справа
9	1+254	1+254	Населенный пункт	1/1			справа
10	1+402	1+402	Населенный пункт	1/1			справа
11	1+522	1+522	Населенный пункт	1/1			справа
12	1+632	1+632	Населенный пункт	1/1			справа
13	1+632	1+632	Населенный пункт	1/1			слева
14	2+89	2+89	Населенный пункт	1/1			справа

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Бахтурова км 0+000 - км 0+682



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.			
Пров.			
Утв.			

1 Км автодороги ул. Бахтурова

Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
Ул. Бахтурова

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№ км	1.12	1.14.1	1.25	Итого кв.м
Козф.привед. к 1.1.	1	1	0,5	
ширина, м	0,4	67,2	0,8	
0+0 - 0+850	8	67,2	4,8	75,2
ИТОГО:				
лин.км.	0,008		0,012	
привед.км.	0,008	67,2	0,006	
площадь	3,2	67,2	4,8	75,2

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Бахтурова

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.17	Искусственная неровность	1		0+139	требуется	1	справа	
2	1.23	Дети	1		0+139	требуется	1	справа	
3	1.23	Дети	1		0+264	установлено	1	справа	
4	1.23	Дети	1		0+273	требуется	1	справа	
5	1.23	Дети	1		0+312	требуется	1		слева
6	1.17	Искусственная неровность	1		0+412	требуется	1		слева
7	1.23	Дети	1		0+412	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	2	Знаки приоритета							
8	2.1	Главная дорога	1		0+10	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+14	требуется	1	примыкание справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+48	требуется	1	справа	
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+53	требуется	1		примыкание слева
12	2.1	Главная дорога	1		0+325	требуется	1		слева
13	2.1	Главная дорога	1		0+185	требуется	1	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	№ п/п
14	2.4	Уступите дорогу	1		0+189	требуется	1	примыкание справа	
15	2.1	Главная дорога	1		0+310	требуется	1	справа	
16	2.4	Уступите дорогу	1		0+318	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+325	требуется	1		слева
18	2.1	Главная дорога	1		0+469	требуется	1	справа	
19	2.4	Уступите дорогу	1		0+473	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+481	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						15		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						15		
	3	Запрещающие знаки							
21	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+93	требуется	1	справа	
22	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+193	требуется	1	справа	
23	3.25	Конец зоны ограничения максимальной скорости	1		0+273	требуется	1		слева
24	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+312	требуется	1		слева
25	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+412	требуется	1		слева
26	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+468	требуется	1		слева
27	3.24	Ограничение максимальной скорости	1		0+512	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						7		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	5	Знаки особых предписаний							
28	5.20	Искусственная неровность	1		0+279	требуется	2	справа	слева
29	5.20	Искусственная неровность	1		0+310	требуется	2	справа	слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	8	Знаки дополнительной информации							
30	8.2.1	Зона действия	1		0+273	требуется	1	справа	
31	8.2.1	Зона действия	1		0+312	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						1		

Всего требуется:						34	
Всего демонтаж:						0	
Всего:						35	

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. Бахтурова**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				10/10			
1	0+219	0+219	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+239	0+239	Населенный пункт	1/1			справа
3	0+254	0+254	Населенный пункт	1/1			слева
4	0+293	0+293	Населенный пункт	1/1			справа
5	0+309	0+309	Населенный пункт	1/1			слева
6	0+348	0+348	Населенный пункт	1/1			справа
7	0+360	0+360	Населенный пункт	1/1			слева
8	0+389	0+389	Населенный пункт	1/1			справа
9	0+473	0+473	Населенный пункт	1/1			справа
10	0+664	0+664	Населенный пункт	1/1			справа

**Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Бахтурова**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+296	В одном уровне	Наземный	нет

		Количество
Итого:	Наземный в одном уровне	1

**Ведомость размещения искусственных неровностей
ул. Бахтурова**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№п/п	Адрес, км+м	Длина(м)	Ширина(м)	Высота(м)	Строительный объем (м3)	Пометки
1	2	3	4	5	6	7
1	0+279					
2	0+310					

**Ведомость наличия светофорных объектов
ул. Бахтурова**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+682

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоровна объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	0+294		1			
2	0+298		1			
Итого:			2			

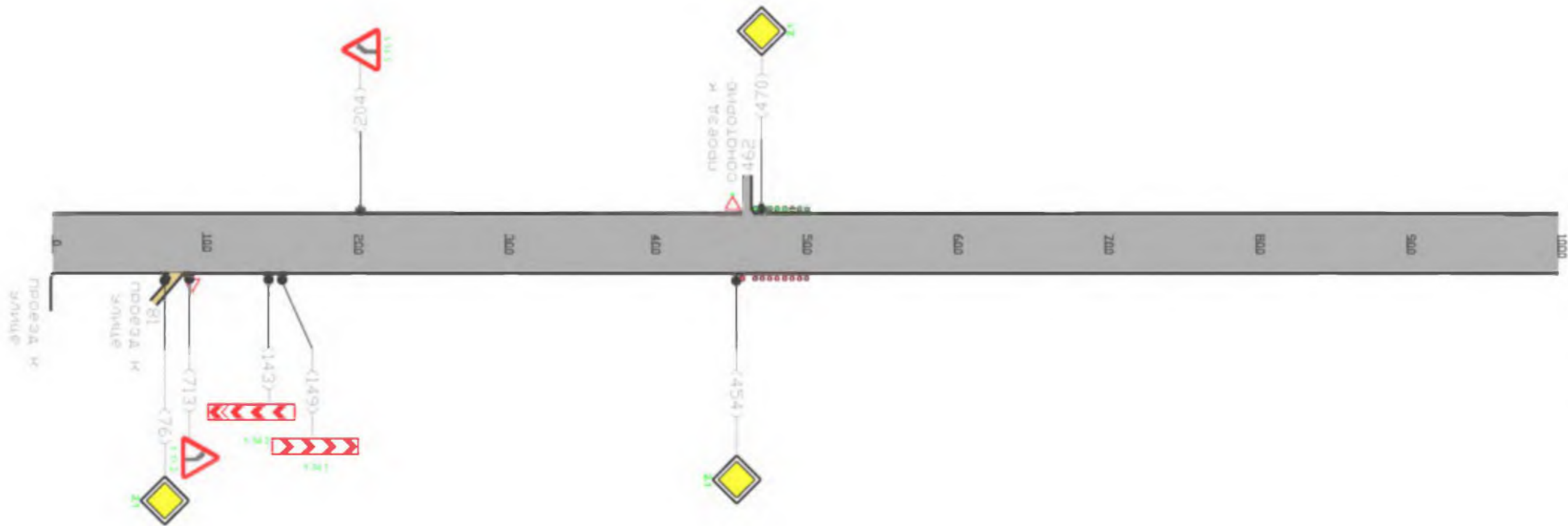
**Ведомость размещения пешеходных ограждений
ул. Бахтурова**

Протяженность участка –От 0+0 до 0+682

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого			126							
1	0+244	0+294	50			слева	перила	0,8	Металл	
2	0+244	0+294	50			справа	перила	0,8	Металл	
3	0+298	0+311	13			слева	перила	0,8	Металл	
4	0+298	0+311	13			справа	перила	0,8	Металл	

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	154 448 482
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Профсоюзная км 0+000 - км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуар слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Профсоюзная км 1+000 — км 1+153



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуар справа		

Разраб.			
Пров.			
Утв.			

2 Км автодороги ул. Профсоюзная

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Профсоюзная

Протяженность участка – От 0+0 до 1+153

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.11.2	Опасный поворот	1		0+89	требуется	1	справа	
2	1.34.2	Направление поворота	1		0+143	требуется	1	справа	
3	1.34.1	Направление поворота	1		0+149	требуется	1	справа	
4	1.11.1	Опасный поворот	1		0+204	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		
	2	Знаки приоритета							
5	2.1	Главная дорога	1		0+76	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+81	требуется	1	примыкание справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+454	требуется	1	справа	
8	2.4	Уступите дорогу	1		0+462	требуется	1		примыкание слева
9	2.1	Главная дорога	1		0+470	требуется	1		слева
10	2.4	Уступите дорогу	1		1+145	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						10		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						10		

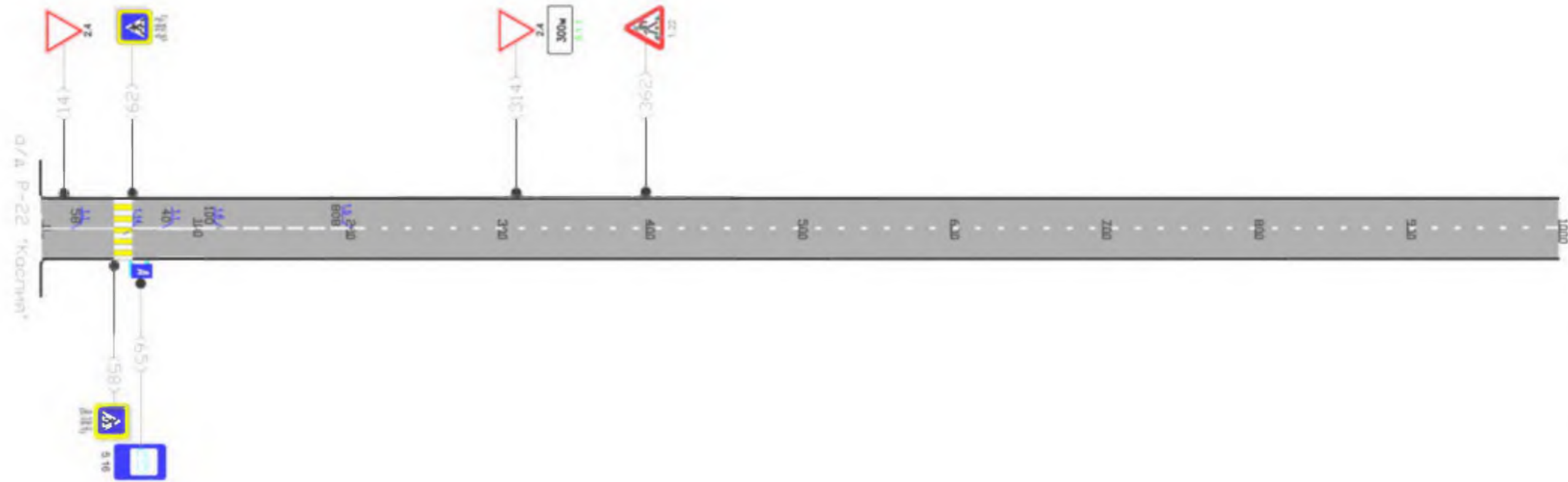
**Ведомость размещения сигнальных столбиков
ул. Профсоюзная**

Протяженность участка – От 0+0 до 1+153

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				213/45			
1	0+460	0+514		54/9	справа	ж/б	водопропускная труба
2	0+469	0+514	42/7	3/1	слева	ж/б	водопропускная труба

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

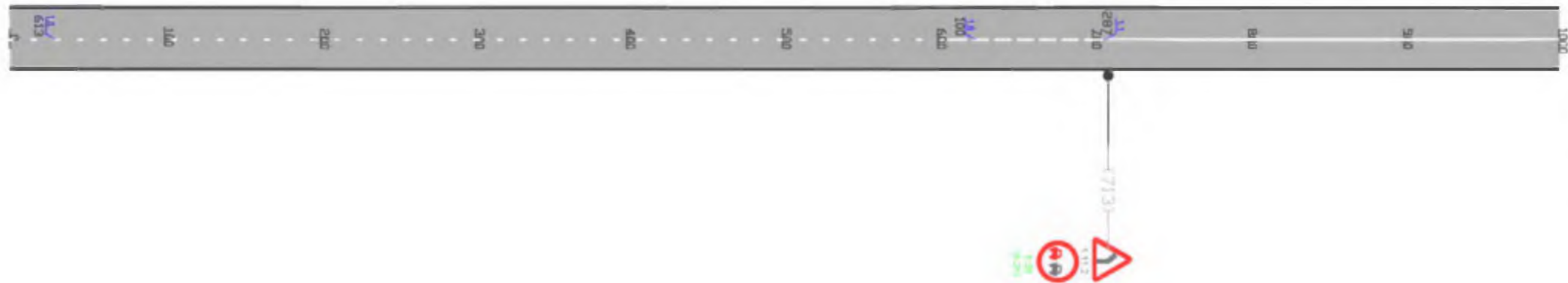
ул. Пролетарская км 0+000 – км 1+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	953
Элементы дороги в продольном разрезе	И-356 проект от 15.01.2014

ул. Пролетарская км 1+000 - км 2+000

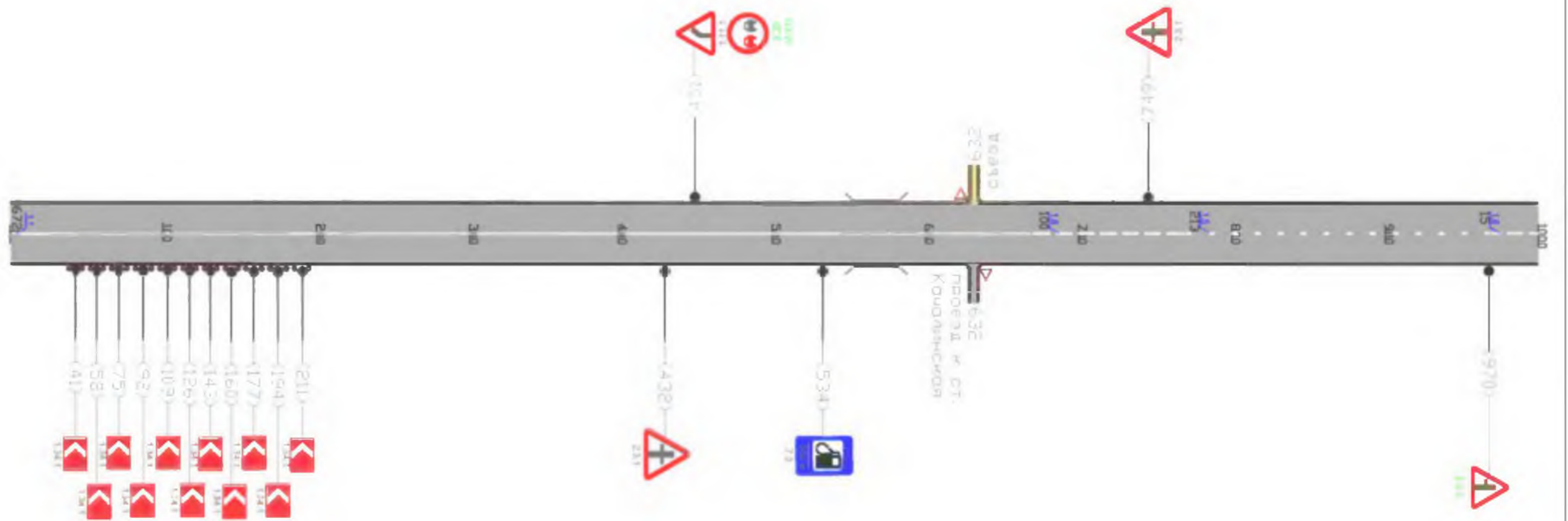


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разработчик					2	Км автодороги ул. Пролетарская
Проектировщик						
Исполнитель						

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Пролетарская км 2+000 - км 3+000



Горизонтальная дорожная разметка слева	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Пролетарская км 3+000 - км 4+000



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	5 км автод. ул. Пролетарская 76
Элементы дороги в продольном разрезе	

ул. Пролетарская км 4+000 - км 4+090



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.				5	Км автодороги ул. Пролетарская	Лист
Пров.						
Утв.						

**Сводная ведомость объемов горизонтальной дорожной разметки
ул. Пролетарская**

Протяженность участка – От 0+0 до 4+080

№ км	1.1	1.5	1.6	1.12	1.14.1	Итого КВ.М
Козф.привед. к 1.1.	1	0,25	0,75	1	1	
ширина, м	0,1	0,1	0,1	0,4	67,2	
0+0 – 4+080	2024	1629	400	8	67,2	349,45
ИТОГО:						
лин.км.	2,024	1,629	0,4	0,008		
привед.км.	2,024	0,407	0,3	0,008	67,2	
площадь	203,4	40,85	30	3,2	67,2	349,45

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Пролетарская**

Протяженность участка – От 0+0 до 4+080

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.23	Пешеходный переход	1		0+362	установлено	1		слева
2	1.11.2	Опасный поворот	1		1+713	установлено	1	справа	
3	1.34.1	Направление поворота	1		2+41	установлено	1	справа	
4	1.34.1	Направление поворота	1		2+58	установлено	1	справа	
5	1.34.1	Направление поворота	1		2+75	установлено	1	справа	
6	1.34.1	Направление поворота	1		2+92	установлено	1	справа	
7	1.34.1	Направление поворота	1		2+109	установлено	1	справа	
8	1.34.1	Направление поворота	1		2+126	установлено	1	справа	
9	1.34.1	Направление поворота	1		2+143	установлено	1	справа	
10	1.34.1	Направление поворота	1		2+160	установлено	1	справа	
11	1.34.1	Направление поворота	1		2+177	установлено	1	справа	
12	1.34.1	Направление поворота	1		2+194	установлено	1	справа	
13	1.34.1	Направление поворота	1		2+211	установлено	1	справа	
14	1.11.1	Опасный поворот	1		2+451	установлено	1	слева	
15	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		3+178	установлено	2	справа	слева
16	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+178	установлено	2	справа	слева
17	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+290	установлено	2	справа	слева
18	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		3+451	установлено	2	справа	слева
19	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+451	установлено	2	справа	слева
20	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		3+461	установлено	1	справа	

21	1.3.1	Однопутная железная дорога	1		3+488	установлено	1		слева
22	1.12.2	Опасные повороты	1		3+502	установлено	1	справа	
23	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		3+505	установлено	2	справа	слева
24	1.4.3	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+505	установлено	2	справа	слева
25	1.4.2	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+661	установлено	2	справа	слева
26	1.1	Железнодорожный переезд со шлагбаумом	1		3+778	установлено	2	справа	слева
27	1.4.1	Приближение к железнодорожному переезду	1		3+778	установлено	2	справа	слева
28	1.34.1	Направление поворота	1		3+818	установлено	1		слева
29	1.34.2	Направление поворота	1		3+839	установлено	1		слева
30	1.12.2	Опасные повороты	1		3+967	установлено	1		слева
31	1.34.2	Направление поворота	1		4+22	установлено	1	справа	
32	1.34.1	Направление поворота	1		4+43	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						42		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						42		
	2	Знаки приоритета							
33	2.4	Уступите дорогу	1		0+14	установлено	1		слева
34	2.4	Уступите дорогу	1		0+314	установлено	1		слева
35	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		2+432	установлено	1	справа	
36	2.4	Уступите дорогу	1		2+632	требуется	2	примыкание справа	примыкание слева
37	2.3.1	Пересечение со второстепенной дорогой	1		2+749	установлено	1		слева
38	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		2+970	требуется	1	справа	
39	2.4	Уступите дорогу	1		3+120	требуется	1		примыкание слева
40	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		3+153	требуется	1	справа	
41	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		3+270	требуется	1		слева
42	2.4	Уступите дорогу	1		3+303	требуется	1		примыкание слева
43	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		3+307	требуется	1	справа	
44	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		3+342	требуется	1		слева
45	2.4	Уступите дорогу	1		3+346	требуется	1	примыкание справа	
46	2.3.2	Примыкание второстепенной дороги	1		3+352	требуется	1	справа	
47	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		3+451	требуется	1		слева
48	2.4	Уступите дорогу	1		3+492	требуется	1	примыкание справа	
49	2.3.3	Примыкание второстепенной дороги	1		3+642	требуется	1		слева
	Итого установлено:						4		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						18		
	3	Запрещающие знаки							
50	3.20	Обгон запрещен	1		1+713	требуется	1	справа	
51	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		1+713	требуется	1	справа	
52	3.20	Обгон запрещен	1		2+451	требуется	1		слева
53	3.21	Конец зоны запрещения обгона	1		2+451	требуется	1		слева
54	3.13	Ограничение высоты	1		3+458	установлено	1	справа	
55	3.20	Обгон запрещен	1		3+502	требуется	1	справа	

56	3.13	Ограничение высоты	1		3+491	установлено	1		слева
	Итого установлено:						2		
	Итого требуется:						5		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						7		
	5	Знаки особых предписаний							
57	5.19.1	Пешеходный переход	1		0+58	установлено	1	справа	
58	5.19.2	Пешеходный переход	1		0+58	установлено	1	справа	
59	5.19.1	Пешеходный переход			0+62	установлено	1		слева
60	5.19.2	Пешеходный переход			0+62	установлено	1		слева
61	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	1		0+65	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						5		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						5		
	7	Знаки сервиса							
62	7.3	Автозаправочная станция	1		2+534	установлено	1	справа	
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						0		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	8	Знаки дополнительной информации							
63	8.1.1	Расстояние до объекта	1		0+314	требуется	1		слева
64	8.1.1	Расстояние до объекта	1		3+307	требуется	1	справа	
65	8.1.1	Расстояние до объекта	1		3+342	требуется	1		слева
66	8.1.1	Расстояние до объекта	1		3+451	требуется	1		слева
67	8.2.1	Зона действия	1		3+502	требуется	1	справа	
68	8.2.1	Зона действия	1		3+967	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						6		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						6		
	Всего установлено:						54		
	Всего требуется:						25		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						79		

**Ведомость наличия пешеходных переходов
ул. Пролетарская**

Протяженность участка – От 0+0 до 4+080

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Расположение перехода	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного транспорта до пешеходных переходов
1	2	3	4	5
1	0+60	В одном уровне	Наземный	нет

	Количество
--	------------

Итого:	Наземный в одном уровне	1
--------	-------------------------	---

**Ведомость наличия светофорных объектов
ул. Пролетарская**

Протяженность участка – От 0+0 до 4+080

№п/п	Адрес, км+м	Объект	Количество светофоров на объекте		Год установки	Расположение
			транспортных	пешеходных		
1	2	3	4	5	6	7
1	3+461		1			справа
2	3+488		1			слева
Итого:			2			

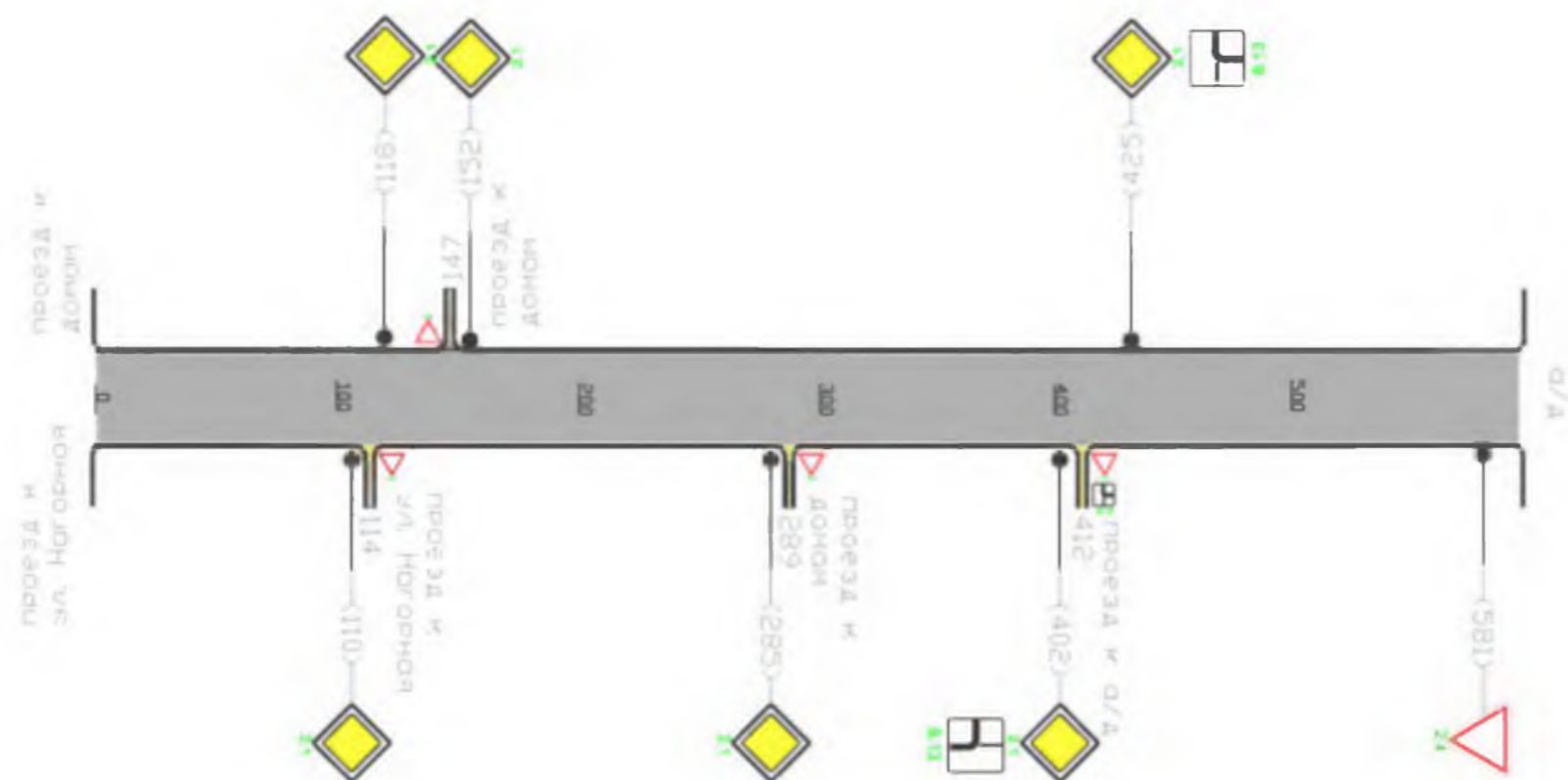
**Ведомость размещения сигнальных столбиков
ул. Пролетарская**

Протяженность участка – От 0+0 до 4+080

№п/п	Начало участка, км +м	Конец участка, км + м	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м/шт	Фактически установленные, м/шт			
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				213/45			
1	2+039	2+197		158/22	справа	Пластик	опасный поворот
2	3+451	3+466		15/6	справа	ж/б	ж/д переезд
3	3+451	3+466		15/6	слева	ж/б	ж/д переезд
4	3+481	3+490		9/5	справа	ж/б	ж/д переезд
5	3+484	3+500		16/6	слева	ж/б	ж/д переезд

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевая	
Элементы дороги в плане	402 425
Элементы дороги в продольном профиле	

ул. Донская км 0+000 - км 0+593



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. Донская**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+593

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+110	требуется	1	справа	
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+114	требуется	1	примыкание справа	
3	2.1	Главная дорога	1		0+118	требуется	1		слева
4	2.4	Уступите дорогу	1		0+147	требуется	1		примыкание слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+152	требуется	1		слева
6	2.1	Главная дорога	1		0+285	требуется	1	справа	
7	2.4	Уступите дорогу	1		0+289	требуется	1	примыкание справа	
8	2.1	Главная дорога	1		0+402	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+412	требуется	1	примыкание справа	
10	2.1	Главная дорога	1		0+425	требуется	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+581	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						11		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	8	Знаки дополнительной информации							
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+402	требуется	1	справа	
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+412	требуется	1	примыкание справа	
14	8.13	Направление главной дороги	1		0+425	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						14		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						14		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	331 43 405
Элементы дороги в продольном разрезе	

а/д от региональной трассы до ККЗ км 0+000 - км 0+457



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	
Тротуары справа	

Разреш.		1	Км автодороги	Лист
Проект.			а/д от региональной трассы до ККЗ	
Ита.				

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
а/д от региональной трассы до ККЗ

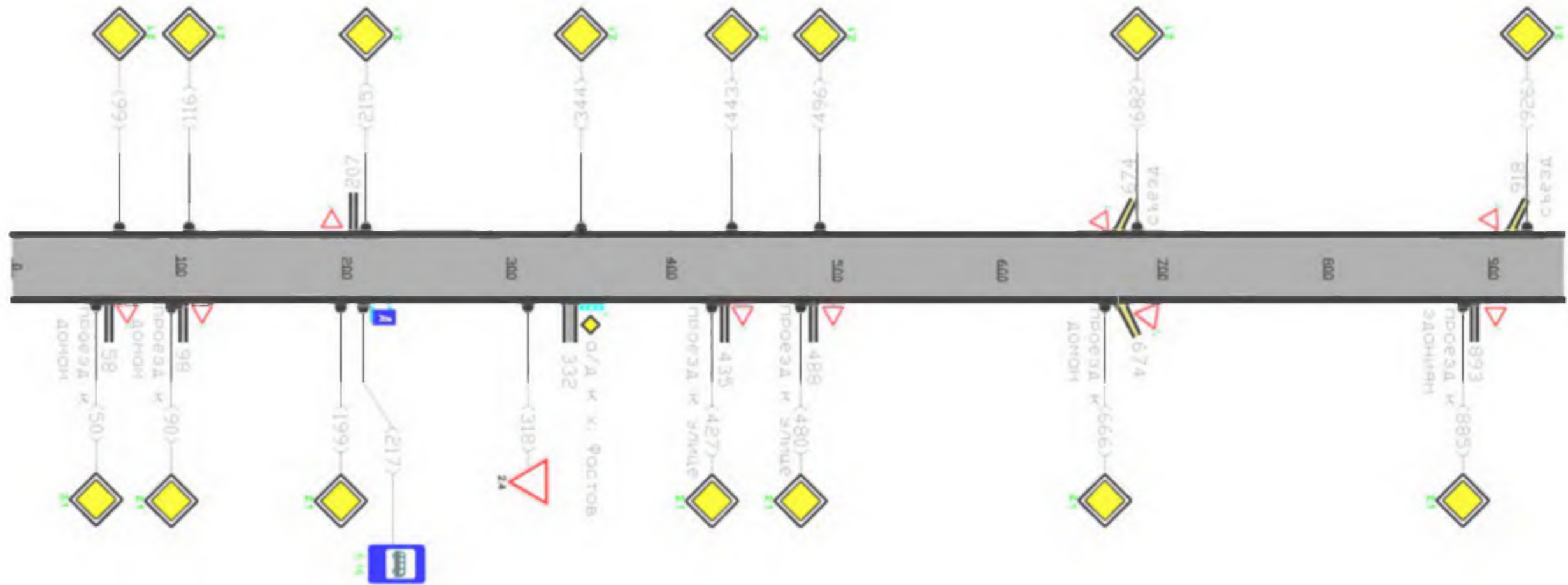
Протяженность участка – От 0+0 до 0+457

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.12.1	Опасные повороты	1		0+281	требуется	1	справа	
2	1.12.1	Опасные повороты	1		0+453	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	2	Знаки приоритета							
	2.4	Уступите дорогу	1		0+8	требуется	1		слева
	2.4	Уступите дорогу	1		0+141	требуется	1		примыкание слева
1	2.1	Главная дорога	1		0+145	требуется	1		слева
	2.4	Уступите дорогу	1		0+1840	требуется	1		примыкание слева
	2.1	Главная дорога	1		0+184	требуется	1		слева
	2.4	Уступите дорогу	1		0+209	требуется	1		примыкание слева
	2.1	Главная дорога	1		0+213	требуется	1		слева
	2.4	Уступите дорогу	1		0+281	требуется	1		примыкание слева
	2.1	Главная дорога	1		0+285	требуется	1		слева
	2.4	Уступите дорогу	1		0+335	требуется	1		примыкание слева
	2.1	Главная дорога	1		0+340	требуется	1		слева
	2.1	Главная дорога	1		0+400	требуется	1	справа	
	2.4	Уступите дорогу	1		0+404	требуется	1	примыкание справа	
	2.1	Главная дорога	1		0+453	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						14		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						14		
	3	Запрещающие знаки							
9	3.13	Ограничение высоты	1		0+4	требуется	2	справа	

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
10	3.25	Движение грузовым автомобилям запрещено	1		0+4	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						3		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						3		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						19		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						19		

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

Х. Широкое ул. Центральная км 0+000 - км 0+948



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
 х. Широкое ул. Центральная

Протяженность участка – От 0+0 до 0+948

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Предупреждающие знаки							
1	1.34.3	Направление поворота	1		0+332	требуется	1	примыкание справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	2	Знаки приоритета							
2	2.1	Главная дорога	1		0+50	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+58	требуется	1	примыкание справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+66	требуется	1		слева
5	2.1	Главная дорога	1		0+90	требуется	1	справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+98	требуется	1	примыкание справа	
7	2.1	Главная дорога	1		0+116	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+199	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+207	требуется	1		примыкание слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+215	требуется	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+318	установлено	1	справа	
12	2.1	Главная дорога	1		0+332	требуется	1	примыкание справа	
13	2.1	Главная дорога	1		0+344	требуется	1		слева
14	2.1	Главная дорога	1		0+427	требуется	1	справа	
15	2.4	Уступите дорогу	1		0+435	требуется	1	примыкание справа	
16	2.1	Главная дорога	1		0+443	требуется	1		слева
17	2.1	Главная дорога	1		0+480	требуется	1	справа	
18	2.4	Уступите дорогу	1		0+488	требуется	1	примыкание справа	
19	2.1	Главная дорога	1		0+496	требуется	1		слева
20	2.1	Главная дорога	1		0+666	требуется	1	справа	

21	2.4	Уступите дорогу	1		0+674	требуется	1	примыкание справа	
22	2.4	Уступите дорогу	1		0+674	требуется	1		примыкание слева
23	2.1	Главная дорога	1		0+682	требуется	1		слева
24	2.1	Главная дорога	1		0+885	требуется	1	справа	
25	2.4	Уступите дорогу	1		0+893	требуется	1	примыкание справа	
26	2.4	Уступите дорогу	1		0+918	требуется	1		примыкание слева
27	2.1	Главная дорога	1		0+926	требуется	1		слева
	Итого установлено:						1		
	Итого требуется:						25		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						26		
	5	Знаки особых предписаний							
28	5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	1		0+217	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						1		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						1		
	Всего установлено:						1		
	Всего требуется:						27		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						28		

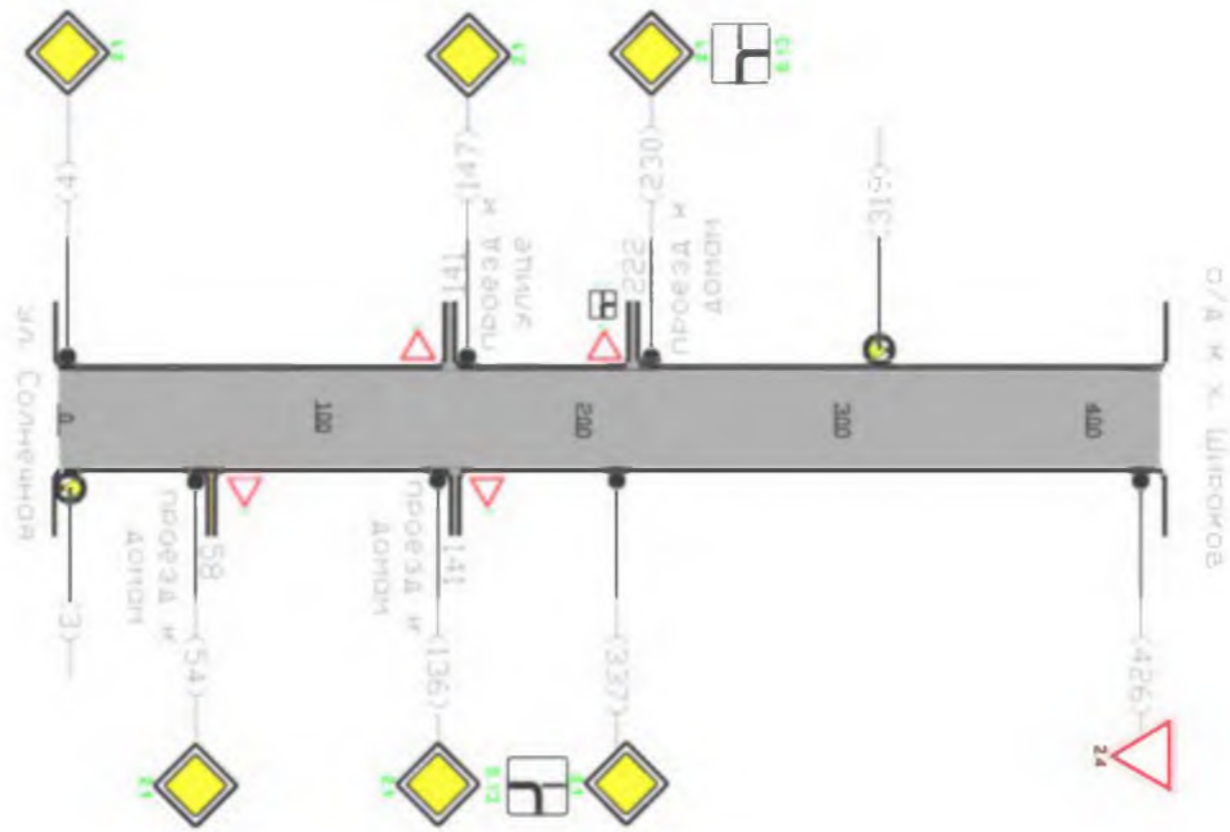
**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
х. Широкое ул. Центральная**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+948

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+218	справа	Посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

х. Фастов ул. Московская км 0+000 – км 0+429



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.				1	Км автодороги х. Фастов ул. Московская	Лист
Пров.						1
Утв.						

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. х. Фастов ул. Московская**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+429

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.1	Главная дорога	1		0+4	требуется	1		слева
2	2.1	Главная дорога	1		0+54	требуется	1	справа	
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+58	требуется	1	примыкание справа	
4	2.1	Главная дорога	1		0+136	требуется	1	справа	
5	2.4	Уступите дорогу	1		0+141	требуется	1	примыкание справа	
6	2.4	Уступите дорогу	1		0+141	требуется	1		примыкание слева
7	2.1	Главная дорога	1		0+147	требуется	1		слева
8	2.1	Главная дорога	1		0+337	требуется	1	справа	
9	2.4	Уступите дорогу	1		0+222	требуется	1		примыкание слева
10	2.1	Главная дорога	1		0+230	требуется	1		слева
11	2.4	Уступите дорогу	1		0+426	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						11		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						11		
	8	Знаки дополнительной информации							
12	8.13	Направление главной дороги	1		0+337	требуется	1	справа	
13	8.13	Направление главной дороги	1		0+230	требуется	1		слева
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						13		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						13		

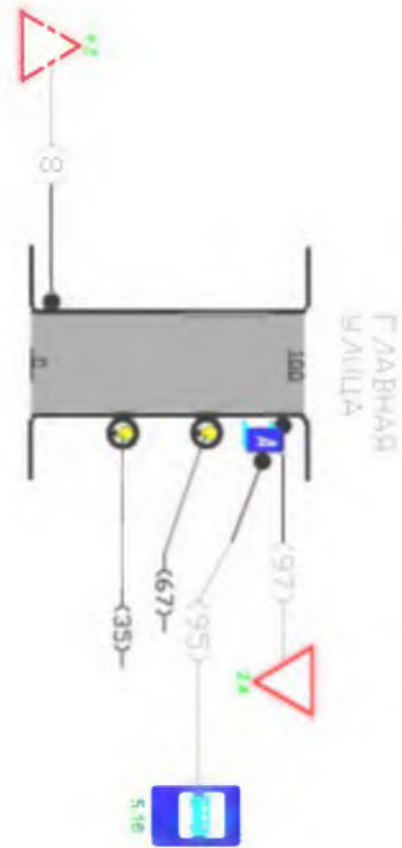
**Ведомость размещения искусственного освещения
х. Фастов ул. Московская**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+429

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				2/2			
1	0+3	0+3	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+319	0+319	Населенный пункт	1/1			слева

Тротуар слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

х. Фастов ул. Центральная км 0+000 – км 0+105



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуар справа		

Разраб.			1	Км автодороги х. Фастов ул. Центральная	Лист
Проект.					1
Утв.					

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. х. Фастов ул. Центральная**

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+105*

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+8	требуется	1		слева
2	2.4	Уступите дорогу	1		0+97	требуется	1	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	5	Знаки особых предписаний							
3	5.16	Направление главной дороги	1		0+95	требуется	2	справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						2		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						2		
	Всего установлено:						0		
	Всего требуется:						4		
	Всего демонтаж:						0		
	Всего:						4		

**Ведомость размещения искусственного освещения
ул. х. Фастов ул. Центральная**

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+105*

№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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого				2/2			
1	0+3	0+35	Населенный пункт	1/1			справа
2	0+67	0+67	Населенный пункт	1/1			справа

**Ведомость наличия остановок общественного транспорта
ул. х. Фастов ул. Центральная**

Протяженность участка – От 0+0 до 0+105

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов		Наличие переходно-скоростных полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
			обустроено	отсутствует		разгон	торможение	разгон	торможение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+95	справа	Посадочная площадка, павильон	заездной карман	нет				

Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осям	
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном разрезе	

х. Фастов ул. Солнечная км 0+000 - км 0+77



Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа		
Тротуары справа		

Разраб.					1 Км автодороги х. Фастов ул. Солнечная	Лист
Пров.						1
Итв.						

**Ведомость размещения дорожных знаков (которые должны быть установлены и отражены в проекте в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004)
ул. х. Фастов ул. Солнечная**

Протяженность участка – *От 0+0 до 0+77*

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м2 (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес (км+м)	Установлено / требуется установить / демонтаж	Количество	Месторасположение	
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	Знаки приоритета							
1	2.4	Уступите дорогу	1		0+29	требуется	1	справа	
2	2.1	Главная дорога	1		0+37	требуется	1		примыкание слева
3	2.4	Уступите дорогу	1		0+45	требуется	1		слева
4	2.1	Главная дорога	1		0+37	требуется	1	примыкание справа	
	Итого установлено:						0		
	Итого требуется:						4		
	Итого демонтаж:						0		
	Итого:						4		