


РАЗРАБОТАНО:  
ООО "Центр территориального  
развития"  
 Д. В. Миленин  
« 19 » июля 2022 г.



УТВЕРЖДЕНО:  
Администрация  
Ярковского сельсовета  
Новосибирского района Новосибирской области  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Министерство транспорта и дорожного хозяйства  
Новосибирской области  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:  
ОГИБДД ОМВД России по  
Новосибирскому району  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ПЕШЕХОДОВ  
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЯРКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
С. СЕНЧАНКА  
УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ  
0+000-1+900

Ставрополь 2022 г.

Согласовано			
Инф. № подл	Подпись и дата	Взам инф №	

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Стр.
1 Содержание	2
2 Введение	3
3 Задание на проектирование	4
4 Пояснительная записка	6
5 Условные обозначения	7
6 Схемы организации дорожного движения и ведомости	8

						23-04.05.22-ПОДД			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							ПЗ	2	7
		Миленин Д.В.			07.22		000 "Центр территориального развития"		

				ВВЕДЕНИЕ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- Федеральный закон от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 г. №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации»; – Приказ Минтранса России от 26 декабря 2018 г. №480 “Об утверждении правил подготовки документации по организации дорожного движения”;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33180-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33181-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33027-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 32963-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33078-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33101-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33382-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 32960-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- Федеральный закон № 102-ФЗ от 26.06.2008 «Об обеспечении единства измерений» (с изм. на 13.07.2015 года);																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 50597-2017 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52398-2005. «Классификация автомобильных дорог. Параметры и требования»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52399-2005. «Геометрические элементы автомобильных дорог»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52765-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52766-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52767-2007. «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 51256-2018. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 33127-2014. «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ 32965-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52607-2006. «Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Общие технические требования;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- ГОСТ Р 52289 – 2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- Письмо Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России от 02 августа 2006 г. № 13/6-3853 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				- другие необходимые действующие нормативные документы.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ												
Согласовано			Взам инв №		Подпись и дата		Инв. № подл		Требования к проектным решениям по организации дорожного движения	<div>1) организации движения транспортных средств в том числе:<ul style="list-style-type: none"><li>• организации скоростного режима движения транспортных средств, включая введение зональных ограничений на скоростной режим движения;</li><li>• организации движения маршрутных транспортных средств, обустройству остановочных пунктов маршрутных транспортных средств;</li><li>• организации движения грузовых транспортных средств;</li><li>• организации пропуска или введению ограничений на движение транзитных транспортных средств;</li><li>• организации одностороннего и реверсивного движения.</li></ul></div> <div>2) обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий, в том числе по устройству местных уширений проезжей части, дополнительных полос для движения, заездных карманов, обустройству въездов и выездов с прилегающих территорий на дороги, поперечным профилям участков дорог, размещению искусственных сооружений;</div> <div>3) организации движения пешеходов в том числе обеспечению маршрутов безопасного движения детей к образовательным организациям, местоположению и обустройству наземных (нерегулируемых и регулируемых) и внеуличных (надземных, подземных) пешеходных переходов и их обустройству, обеспечению беспрепятственного передвижения инвалидов;</div> <div>4) организации движения велосипедистов, размещению объектов инфраструктуры для такого движения (велосипедные и велопешеходные дорожки, велосипедные полосы, места для стоянки велосипедов);</div> <div>5) организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах (при наличии);</div> <div>6) размещению и обустройству парковок (парковочных мест);</div> <div>7) организации работы светофорных объектов, включая корректировку режимов их работы, введение светофорного регулирования на пересечениях, примыканиях и участках дорог, а также их координации (при наличии дополнительного обоснования);</div> <div>8) расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения;</div> <div>9) размещению искусственных неровностей.</div> <div>В составе ПОДД допускается разрабатывать выборочный перечень предложений (мероприятий), указанных выше, в зависимости от специфики проектирования.</div> <div>В ПОДД необходимо отразить существующие технические средства организации дорожного движения. Технические средства организации дорожного движения, противоречащие требованиям нормативных документов, необходимо отметить, как демонтируемые. Размещение проектных технических средств организации дорожного движения выполнить с привязкой к существующей ситуации.</div>		
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					23-04.05.22-ПОДД		Лист					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			4					

Формат А3



					ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА									
					Проект организации дорожного движения разработан на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196 от 10 декабря 1995г.									
					Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.									
					Проект организации дорожного движения перерабатывается и переутверждается по мере изменения условий движения, но не реже, чем один раз в три года.									
					Настоящий проект является базовым и, учитывая динамично изменяющиеся условия и решения, допускает изменения и уточнения. В случае необходимости предлагаемые решения могут быть оперативно скорректированы в более ранние сроки. Размещение дополнительных запрещающих знаков допускается после письменного обоснования и получения всех согласований, предусмотренных действующими нормативами и правилами.									
					Целью разработки проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения, на автомобильной дороге или отдельных ее участках, для повышения безопасности движения и пропускной способности дороги. Основные решения, реализованные в проекте, приняты в исполнение действующим законодательством.									
					Нормативная база предлагаемого проекта организации дорожного движения включает:									
					– ГОСТ Р 52289–2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» .									
					– ГОСТ 52290–04 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» .									
					– ГОСТ Р 51256–2018. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»									
					– Правила дорожного движения Российской Федерации (31 декабря 2020г.)									
					– Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (2006г.).									
					Проект организации дорожного движения выполнен с использованием картографического материала, данных, представленных заинтересованными организациями и по материалам полевых измерений, специально выполненных для этой цели. При этом одним из основных, базисных источников исходной информации стал действующий технический паспорт автомобильной дороги. Схемы дорожной информации выполнены в масштабе 1:3000 – продольном направлении и 1:500 – поперечном. Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне даются отдельно в меньшем масштабе, предусмотренных ГОСТ 21.101–2020.									
Согласовано														
Инв. № подл					Взам инв №									
					Подпись и дата									
					Изм					Лист				
					№ докум.					Подп.				
					Дата									
										23-04.05.22-ПОДД				
										Лист				
										6				

Проект не учитывает расположение временных знаков и указателей.

Настоящий проект является базовым и, учитывая динамично изменяющиеся условия и решения, допускает изменения и уточнения. В случае необходимости предлагаемые решения могут быть оперативно скорректированы в более ранние сроки. Размещение дополнительных запрещающих знаков допускается после письменного обоснования и получения всех согласований, предусмотренных действующими нормативами и правилами.

Целью разработки проекта организации дорожного движения является оптимизация методов организации дорожного движения, на автомобильной дороге или отдельных ее участках, для повышения безопасности движения и пропускной способности дороги. Основные решения, реализованные в проекте, приняты в исполнение действующим законодательством.

– ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» .

– ГОСТ 52290-04 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

– ГОСТ Р 51256–2018. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»

- Правила дорожного движения Российской Федерации (31 декабря 2020г.)

- Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (2006г.).

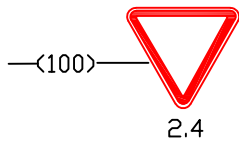
Проект организации дорожного движения выполнен с использованием картографического материала, данных, представленных заинтересованными организациями и по материалам полевых измерений, специально выполненных для этой цели. При этом одним из основных, базисных источников исходной информации стал действующий технический паспорт автомобильной дороги. Схемы дорожной информации выполнены в масштабе 1:3000 – продольном направлении и 1:500 – поперечном. Схемы пересечений в разных уровнях и сложных пересечений в одном уровне даются отдельно в меньшем масштабе, предусмотренных ГОСТ 21.101–2020.

					23-04.05.22-ПОДД	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

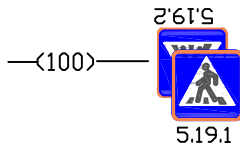
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

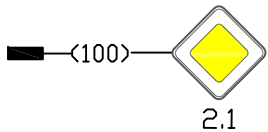
НАИМЕНОВАНИЕ



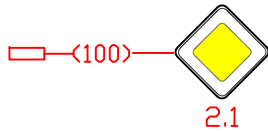
обозначение одностороннего знака с указанием его номера согласно ГОСТ 52289-2019 и расстояния в метрах от предшествующего километра



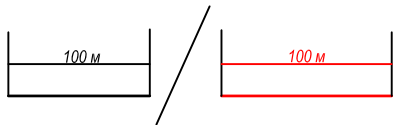
обозначение дорожных знаков, установленных на одной опоре оборотными сторонами друг к другу



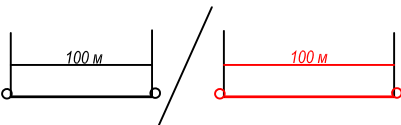
обозначение существующих знаков



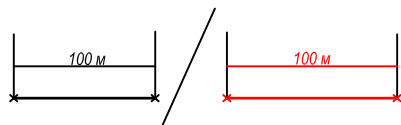
обозначение проектируемых знаков



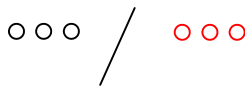
существующее/проектируемое барьерное ограждение металлическое на мостовом сооружении



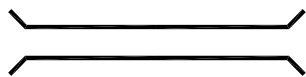
существующее/проектируемое дорожное удерживающее ограждение барьерного типа



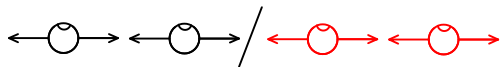
существующее/проектируемое пешеходное ограждение (конструкция перильного типа)



существующие/проектируемые направляющие устройства (сигнальные столбики)



мост, путепровод



опора освещения с одиночным светильником



существующая/проектируемая опора освещения с двойным (и более) светильником



опора линий электропередач

ОБОЗНАЧЕНИЕ

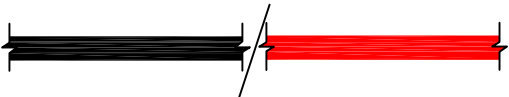
НАИМЕНОВАНИЕ



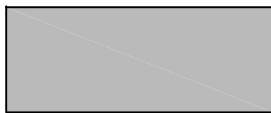
однопутная железная дорога



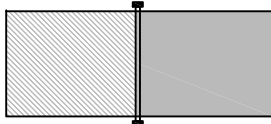
многопутная железная дорога



существующая/проектируемая пешеходная дорога (тротуар)



обозначение проезжей части дороги (улицы)



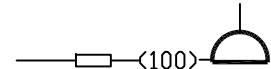
пешеходный переход в разных уровнях



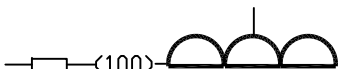
искусственная дорожная неровность



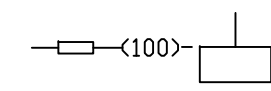
пешеходный переход



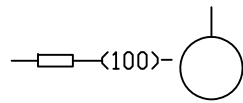
светофор транспортный на прямой опоре



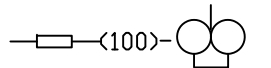
транспортный светофор с горизонтальным расположением сигналов



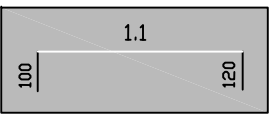
светофор пешеходный



транспортный светофор для нерегулируемого перекрестка



железнодорожный светофор с двойным сигналом



обозначение разметки согласно ГОСТ Р 52289-2019



обозначение шлагбаума

Согласовано

Взам инв №

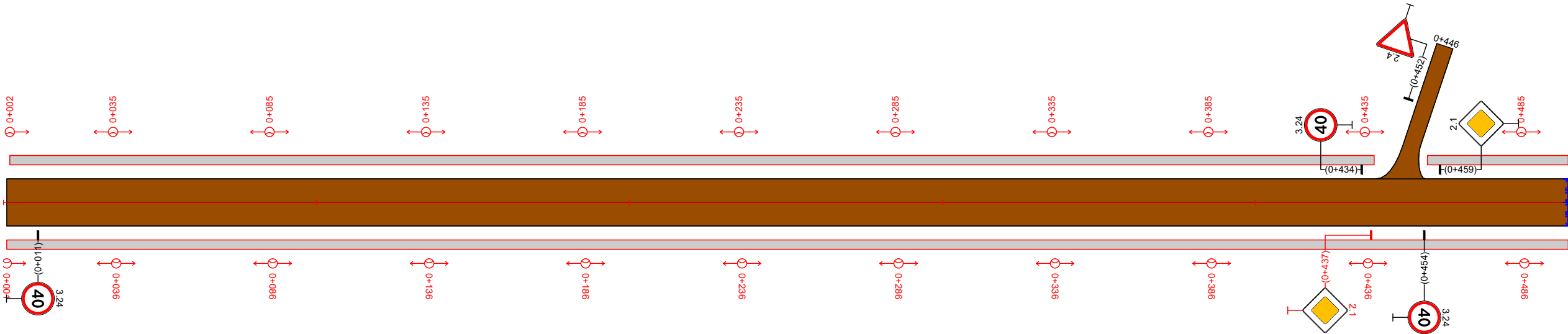
Подпись и дата

Инв. № подл

					23-04.05.22-ПОДД	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

Тротуары слева		0+002 - 0+438, (4,36 м), а/б, ш. 1,0 м	0+455 - 0+500, (4,5 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=8564, L=387	R=111928, L=1159
Видимость в обратном направлении			

ПОДД Ярковского сельсовета  
ул. Строителей  
0+000-0+500



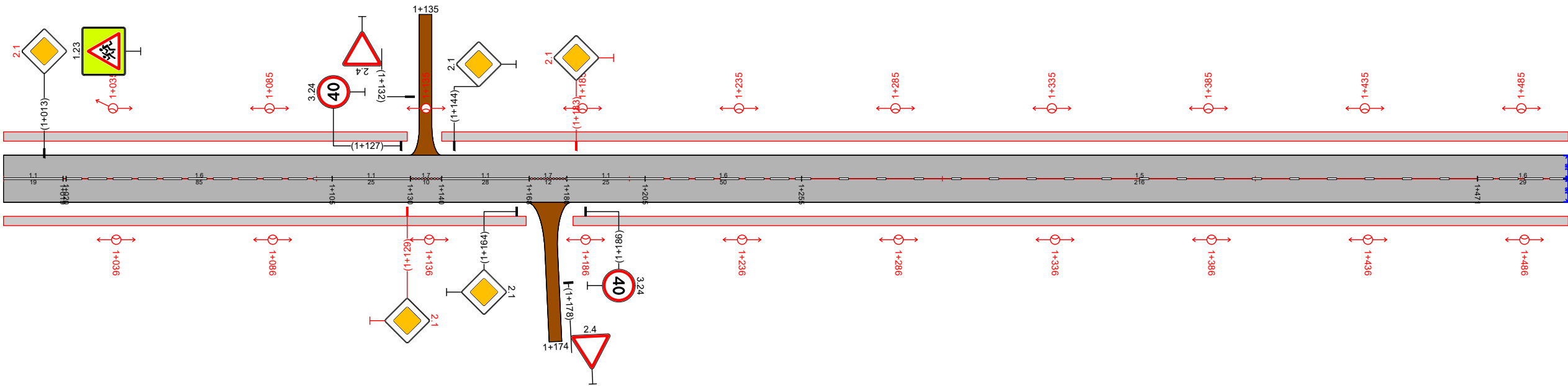
Видимость в прямом направлении		
Дорожная разметка справа		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной	
	На обочине	
Тротуары справа		0+001 - 0+500, (4,99 м), а/б, ш. 1,0 м





Тротуары слева		1+000 - 1+129, (129 м), а/б, ш. 1,0 м		1+140 - 1+500, (360 м), а/б, ш. 1,0 м
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине			
	На разделительной			
Дорожная разметка слева				
Элементы в плане				
Продольный профиль		R=111928, L=1159		
Видимость в обратном направлении				

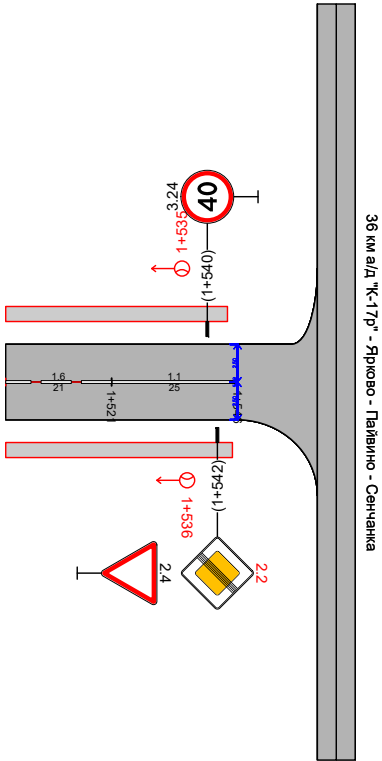
ПОДД Ярковского сельсовета  
ул. Строителей  
1+000-1+500



Видимость в прямом направлении											
Дорожная разметка справа		11 1+000 - 1+019	16 1+020 - 1+105	11 1+105 - 1+130	17 1+130 1+140	11 1+140 - 1+168	17 1+168 1+180	11 1+180 - 1+205	16 1+205 - 1+255	15 1+255 - 1+471	16 1+471 - 1+500
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной										
	На обочине										
Тротуары справа		1+000 - 1+167, (167 м), а/б, ш. 1,0 м					1+182 - 1+500, (318 м), а/б, ш. 1,0 м				

Тротуары слева		1+500 - 1+544, (44 м), а/д, ш 10 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства следа	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка следа			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=111928, L=1159	546
Видимость в обратном направлении			


ПОДД Ярковского сельсовета  
ул. Строителей  
1+500-1+546



Видимость в прямом направлении			
Дорожная разметка справа		16 1+500 - 1+521	11 1+521 - 1+546
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		1+500 - 1+545 (45 м), а/д, ш 10 м	

# Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

ул. Строителей

№ км	1.1 	1.5 	1.6 	1.7 	1.14.1 		1.17.1 	1.25 	Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Жёл.	Бел.	Бел.	Жёл.
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	0,40	1,00	1,00	-	-
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	0,10	0,40	-	-
Единицы	м	м	м	м	м²	м²	м²	м²	м²	м²

# Ведомость горизонтальной дорожной разметки

## ул. Строителей

№п/п	Начало, км+м	Конец, км+м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	
1	0+683	0+748	Ось	1.5	65,0	0,1		Краска	1,62		1,62	К нанесению
2	0+748	0+798	Ось	1.6	50,0	0,1		Краска	3,75		3,75	К нанесению
3	0+798	0+823	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению
4	0+823	0+835	Ось	1.7	12,0	0,1		Краска	0,60		0,60	К нанесению
5	0+835	0+857	Ось	1.1	22,0	0,1		Краска	2,20		2,20	К нанесению
6	0+856	0+856	Край 1-й полосы слева	1.25	5,0			Краска	1,92		1,92	К нанесению
7	0+861	0+877	Ось	1.1	16,0	0,1		Краска	1,60		1,60	К нанесению
8	0+862	0+862	Край 1-й полосы слева	1.25	5,0			Краска	1,92		1,92	К нанесению
9	0+879	0+879	Край 1-й полосы слева	1.14.1	5,0			Краска	8,00	8,00	16,00	К нанесению
10	0+881	0+897	Ось	1.1	16,0	0,1		Краска	1,60		1,60	К нанесению
11	0+896	0+896	Край 1-й полосы слева	1.25	5,0			Краска	1,92		1,92	К нанесению
12	0+901	0+952	Ось	1.6	51,0	0,1		Краска	3,83		3,83	К нанесению
13	0+902	0+902	Край 1-й полосы слева	1.25	5,0			Краска	1,92		1,92	К нанесению
14	0+953	0+978	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению
15	0+961	0+985	Левая кромка	1.17.1	23,5			Краска		3,11	3,11	К нанесению
16	0+979	0+994	Ось	1.7	15,0	0,1		Краска	0,75		0,75	К нанесению
17	0+994	1+019	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению
18	1+020	1+105	Ось	1.6	85,0	0,1		Краска	6,37		6,37	К нанесению
19	1+105	1+130	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению
20	1+130	1+140	Ось	1.7	10,0	0,1		Краска	0,50		0,50	К нанесению
21	1+140	1+168	Ось	1.1	28,0	0,1		Краска	2,80		2,80	К нанесению
22	1+168	1+180	Ось	1.7	12,0	0,1		Краска	0,60		0,60	К нанесению
23	1+180	1+205	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению
24	1+205	1+255	Ось	1.6	50,0	0,1		Краска	3,75		3,75	К нанесению
25	1+255	1+471	Ось	1.5	216,0	0,1		Краска	5,40		5,40	К нанесению
26	1+471	1+521	Ось	1.6	50,0	0,1		Краска	3,75		3,75	К нанесению
27	1+521	1+546	Ось	1.1	25,0	0,1		Краска	2,50		2,50	К нанесению

№п/п	Начало, км+м	Конец, км+м	Расположение	Номер	Длина, м	Ширина линий, м	Количество	Материал	Площадь, м²			Состояние
									Бел.	Жёл.	Всего	
Итого к нанесению								Все	69,80	11,11	80,91	

**Итоги по всем дорогам**

Итого к нанесению:	Материал	Площадь, м²		
		Бел.	Жёл.	Всего
	Краска	69,80	11,11	80,91

# Ведомость размещения дорожных знаков

## ул. Строителей

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
-------------	--------------------	------------------	---	-------------	-----------	------------	-------------------

### Предупреждающие знаки

1.23	Дети	II		0+755	Требуется	1	Справа
1.17	Искусственная неровность	II		0+805	Требуется	1	Справа
1.23	Дети	II		0+805	Требуется	1	Справа
1.17	Искусственная неровность	II		0+951	Установлено	1	Слева
1.23	Дети	II		0+951	Требуется	1	Слева
1.23	Дети	II		1+013	Установлено	1	Слева
Итого установлено:		2					
Итого требуется:		4					
Итого к демонтажу:		0					
Итого:		6					

### Знаки приоритета

2.1	Главная дорога	II		0+437	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0+452	Установлено	1	Примыкание слева на 0+446
2.1	Главная дорога	II		0+459	Установлено	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+823	Требуется	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0+837	Установлено	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0+969	Установлено	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0+986	Установлено	1	Примыкание справа на 0+986
2.1	Главная дорога	II		1+013	Требуется	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		1+129	Требуется	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		1+132	Установлено	1	Примыкание слева на 1+135
2.1	Главная дорога	II		1+144	Установлено	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		1+164	Установлено	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		1+178	Установлено	1	Примыкание справа на 1+174
2.1	Главная дорога	II		1+183	Требуется	1	Слева
2.2	Конец главной дороги	II		1+542	Требуется	1	Справа



Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
2.4	Уступите дорогу	II		1+542	Установлено	1	Справа
<b>Итого установлено:</b>		10					
<b>Итого требуется:</b>		6					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		16					

#### Запрещающие знаки

3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+011	Установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+434	Установлено	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+454	Установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+821	Установлено	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+839	Требуется	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+930	Требуется	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		0+997	Установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+127	Установлено	1	Слева
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+186	Установлено	1	Справа
3.24	Ограничение максимальной скорости	II		1+540	Установлено	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		8					
<b>Итого требуется:</b>		2					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		10					

#### Знаки особых предписаний

5.20	Искусственная неровность	II		0+859	Требуется	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0+859	Требуется	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0+877	Установлено	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0+877	Установлено	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0+881	Установлено	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0+881	Установлено	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0+899	Требуется	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0+899	Требуется	1	Справа
5.16	Место остановки автобуса и (или) троллейбуса	I		0+978	Установлено	1	Слева

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м <sup>2</sup> (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км+м	Состояние	Количество	Месторасположение
<b>Итого установлено:</b>		5					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		9					

**Знаки дополнительной информации (таблички)**

8.2.1	Зона действия	II		0+805	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		0+805	Требуется	1	Справа
8.2.1	Зона действия	II		0+951	Требуется	1	Слева
8.2.1	Зона действия	II		0+951	Требуется	1	Слева
<b>Итого установлено:</b>		0					
<b>Итого требуется:</b>		4					
<b>Итого к демонтажу:</b>		0					
<b>Итого:</b>		4					
<b>ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:</b>		25					
<b>ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:</b>		20					
<b>ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:</b>		0					
<b>ВСЕГО:</b>		45					

# Ведомость размещения дорожных знаков

## ул. Строителей

№п/п	Адрес, км+м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
1	0+011	Справа	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
2	0+434	Слева	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
3	0+437	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
4	0+452	Примыкание слева на 0+446	2.4	II	A900	0,35		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
5	0+454	Справа	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
6	0+459	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
7	0+755	Справа	1.23	II	A900	0,96		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
8	0+805	Справа	1.17	II	A900	0,35		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			8.2.1	II	700×350	0,24		Требуется			
			1.23	II	A900	0,96		Требуется			
			8.2.1	II	700×350	0,24		Требуется			
9	0+821	Слева	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
10	0+823	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
11	0+837	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
12	0+839	Справа	3.24	II	D700	0,38		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
13	0+859	Справа	5.20	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
14	0+859	Слева	5.20	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
15	0+877	Справа	5.19.1	II	B700	0,81		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			5.19.2	II	B700	0,81		Установлено			

№п/п	Адрес, км+м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
16	0+881	Слева	5.19.2	II	B700	0,81		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			5.19.1	II	B700	0,81		Установлено			
17	0+899	Слева	5.20	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
18	0+899	Справа	5.20	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
19	0+930	Слева	3.24	II	D700	0,38		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
20	0+951	Слева	1.17	II	A900	0,35		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			8.2.1	II	700×350	0,24		Требуется			
			1.23	II	A900	0,96		Требуется			
			8.2.1	II	700×350	0,24		Требуется			
21	0+969	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
22	0+978	Слева	5.16	I	600×900	0,54		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
23	0+986	Примыкание справа на 0+986	2.4	II	A900	0,35		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
24	0+997	Справа	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
25	1+013	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			1.23	II	A900	0,96		Установлено			
26	1+127	Слева	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
27	1+129	Справа	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
28	1+132	Примыкание слева на 1+135	2.4	II	A900	0,35		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
29	1+144	Слева	2.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
30	1+164	Справа	2.1	II	B700	0,49		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
31	1+178	Примыкание справа на 1+174	2.4	II	A900	0,35		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
32	1+183	Слева	2.1	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236

№п/п	Адрес, км+м	Расположение	Номер по ГОСТ	Типоразмер	Размер щитка, мм	Площадь щитка, м²	Материал плёнки	Состояние	Конструкция установки	Кол-во опор	Фундамент, объём бетона, м³
33	1+186	Справа	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
34	1+540	Слева	3.24	II	D700	0,38		Установлено	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
35	1+542	Справа	2.2	II	B700	0,49		Требуется	СКМ1.30	1	Монолитный 0,236
			2.4	II	A900	0,35		Установлено			
Итого							Установлено		25		
							Требуется		20		
							К демонтажу		0		
							Все		45		

# Ведомость размещения пешеходных ограждений

ул. Строителей

№ п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяжённость, м	Тип	Материал	Высота, м	Расположение	Объект установки	Состояние	Дата установки
1	0+828	0+828	0,0	Начальный: ЭК-1			Правая обочина	Насыпь	Требуется	
	0+828	0+876	48,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10				
	0+876	0+876	0,0	Конечный: ЭК-1						
2	0+835	0+835	0,0	Конечный: ЭК-1			Левая обочина	Насыпь	Требуется	
	0+835	0+877	42,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10				
	0+877	0+877	0,0	Начальный: ЭК-1						
3	0+883	0+931	48,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Левая обочина	Насыпь	Требуется	
4	0+881	0+931	50,0	ОПО-Д/1,10—2,00	Металл	1,10	Правая обочина	Насыпь	Требуется	

**Итоги по всем дорогам**

Итого		
Состояние	Тип	Длина, м
Требуется	ОПО-Д/1,10—2,00	188,0

# Ведомость размещения пешеходных ограждений

ул. Строителей

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Протяженность, м			Дата установки, г	Расположение	Тип	Высота, м	Материал	Объект установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	0+828	0+877	48,9		48,9		Правая обочина	ОПО-Д/1,10—2,00	1,10	Металл	Насыпь
2	0+835	0+877	42,0		42,0		Левая обочина	ОПО-Д/1,10—2,00	1,10	Металл	Насыпь
3	0+881	0+931	49,8		49,8		Левая обочина	ОПО-Д/1,10—2,00	1,10	Металл	Насыпь
4	0+881	0+931	50,2		50,2		Правая обочина	ОПО-Д/1,10—2,00	1,10	Металл	Насыпь
<b>Итого:</b>			<b>190,9</b>		<b>190,9</b>						



# Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Строителей

№п/п	Начало участка, км+м	Конец участка, км+м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Состояние	Расположение
1	0+001	1+536		32/32	1535	Требуется	Правая кромка
2	0+002	1+535		32/32	1533	Требуется	Левая кромка

Итоги по всем дорогам

Итого		
Состояние	Опор/ светильников, шт	Протяженность, м
Требуется	64/64	3068

# Ведомость размещения остановочных пунктов маршрутных транспортных средств

## ул. Строителей

№ п/п	Адрес, км+м	Расположение	Название	Наличие посадочных площадок, заездных карманов, павильонов			Наличие переходно - скоростн ых полос	Длина по нормативу, м		Фактическая длина, м	
				обустроено	требуется	к демонтажу		разгон	торможение	разгон	торможение
1	0+971	Слева		заездной карман, площадка ожидания, павильон, посадочная площадка			Нет	40	40		

# Ведомость размещения пешеходных переходов

ул. Строителей

№п/п	Адрес, км+м	Вид перехода	Состояние	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0+879	наземный	Требуется	Есть
<b>Итого:</b>			<b>Количество</b>	
	Требуется	наземных	1	

# Ведомость размещения светофорных объектов

ул. Строителей

№п/п	Адрес, км+м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте						Год установки
				транспортных			пешеходных			
				существ.	проектных	к демонтажу	существ.	проектных	к демонтажу	
1	0+879	Т.7; Т.7	пешеходный переход	0	2	0	0	0	0	
Итого:				0	2	0	0	0	0	

**Ведомость размещения тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек**

**ул. Строителей**

<b>№п/п</b>	<b>Начало участка, км+м</b>	<b>Конец участка, км+м</b>	<b>Вид</b>	<b>Расположение</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Объект установки</b>	<b>Материал</b>	<b>Протяженность, м</b>	<b>Площадь, м²</b>	<b>Состояние</b>
1	0+001	0+978	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	977	974	Требуется
2	0+002	0+438	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	436	438	Требуется
3	0+455	0+820	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	365	376	Требуется
4	0+841	0+949	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	108	121	Требуется
5	0+950	1+129	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	179	183	Требуется
6	0+994	1+167	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	173	174	Требуется
7	1+140	1+544	Тротуар	Слева	1,0		Асфальтобетон	404	404	Требуется
8	1+182	1+545	Тротуар	Справа	1,0		Асфальтобетон	363	363	Требуется
<b>Итого установлено:</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого требуется:</b>								<b>3005</b>	<b>3033</b>	
<b>Итого к демонтажу:</b>								<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого:</b>								<b>3005</b>	<b>3033</b>	

# Ведомость размещения искусственных неровностей

ул. Строителей

№п/п	Адрес, км+м	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Состояние
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	0+859	По всей ширине дороги	Монолитная	6,25	5,00	0,07	1,625	Требуется
2	0+899	По всей ширине дороги	Монолитная	6,25	5,00	0,07	1,625	Требуется
Итого:	Установлено	0,00						
	Требуется	2,00						
	К демонтажу	0,00						