

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области
от 31.01.2022
№ 335



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА И РАЗВИТИЯ
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение
города Москвы

"Научно-исследовательский и проектный институт
городского транспорта города Москвы

«МосТрансПроект»

Выполнение комплекса работ, связанных с разработкой и
программным обеспечением Комплексной схемы организации дорожного движения
на улично-дорожной сети города Москвы на 2022 г.

**Проект организации дорожного движения в рабочем
поселке Заречье Одинцовского городского округа
Московской области.**

Наименование дороги: автомобильная дорога «Весенняя улица»

Владелец дороги: ГБУ «Жилищник Можайского района»

**Утвердил: Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной
инфраструктуры города Москвы**

Администрация Одинцовского городского округа Московской области

ТЗ № 14131

ПР-002/22 – ПОДД – Том 1

(количество томов 1)

Главный инженер проекта



М.Л.Шабунина






18 января 2022 г.

Обозначение	Наименование	Страницы
ПР-002/22-СТ	Содержание тома	2
	Текстовая часть	
ПР-002/22-В	Введение	3-4
ПР-002/22-ЗП	Задание на проектирование	5
ПР-002/22-ПЗ	Пояснительная записка	6-7
ПР-002/22-ЛС	Лист согласования и заключения согласующих органов и организаций	8
ПР-002/22-ВДЗ	Ведомость размещения дорожных знаков и указателей	9-10
ПР-002/22-ВДР	Ведомость размещения дорожных знаков	11-12
	Графическая часть	
ПР-002/22-ПОД	Графические материалы	13-17

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ПР-002/22-СТ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Левин				01.22	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Панарин				01.22		П	1	1
Н.контр.	Семенов				01.22		 МосТрансПроект		
ГИП.	Шабунина				01.22				

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект организации движения транспорта разработан в связи с необходимостью комплексного совершенствования организации дорожного движения в рамках предлагаемых изменений по улучшению дорожно-транспортной ситуации на улично-дорожной сети.

Целью проекта организации движения является повышение пропускной способности УДС с учетом оптимизации организации движения транспортных потоков (включая велосипедное движение), движения городского общественного транспорта и путей следования пешеходов на участке УДС.

Данным проектом предусмотрены мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения и улучшению дорожно-транспортной ситуации на УДС.


Проект разработан в соответствии:

- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. (с Поправками, с Изменениями N 1, 2, 3)».
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.».
- ПДД РФ «Правила дорожного движения Российской Федерации».
- Федеральный закон от 29.12.2017 №443 ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».


Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.


						<i>ПР-002/22-В</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>	<i>Левин</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>	ВВЕДЕНИЕ	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Проверил</i>	<i>Панарин</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>		<i>П</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Н.контр.</i>	<i>Семенов</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>		 МосТрансПроект		
<i>ГИП.</i>	<i>Шабунина</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>				

- Федеральный закон 10.12.1995 №196 ФЗ "О безопасности дорожного движения" (с Изменениями от 08.12.2020)».
- «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)» (утв. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016).
- «СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования (с Изменением N 1)» (утв. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018).
- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования (с Поправкой)».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							<i>ПР-002/22-В</i>		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ВВЕДЕНИЕ	Стадия	Лист
Разраб.	Левин	<i>[Подпись]</i>	01.22	ВВЕДЕНИЕ	П	2	2				
Проверил	Панарин	<i>[Подпись]</i>	01.22								
Н.контр.	Семенов	<i>[Подпись]</i>	01.22								
ГИП.	Шабунина	<i>[Подпись]</i>	01.22								
								 МосТрансПроект			

Задание на проектирование ПОДД

Корректировка проекта организации дорожного движения в целях реализации наиболее эффективных мероприятий по организации дорожного движения, с приоритетом на обеспечение безопасности дорожного движения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<i>ПР-002/22-3П</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							 МосТрансПроект		
Разраб.	Левин	<i>[Signature]</i>	01.22						
Проверил	Панарин	<i>[Signature]</i>	01.22						
Н.контр.	Семенов	<i>[Signature]</i>	01.22						
ГИП.	Шабунина	<i>[Signature]</i>	01.22						

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Изм. № подл.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА






Существующая организация дорожного движения

Проектируемый участок УДС – улица Весенняя.

На данном участке было проведено натурное обследование территории, с фотофиксацией существующей организации дорожного движения.

Улица Весенняя – улица местного значения с двусторонним движением по 1-2 полосам движения в каждом направлении. Движение пешеходов осуществляется по существующим тротуарам.

По данной улице осуществляется движение городского общественного транспорта по маршрутам: 818, 1286к.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	<p style="text-align: center;">ПР-002/22-ПЗ</p>			
									Стадия
Разраб.	Левин				01.22	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	 МосТрансПроект		
Проверил	Панарин			01.22	П			1	2
Н.контр.	Семенов			01.22					
ГИП.	Шабунина			01.22					

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инд. № подл.

Проектируемая организация дорожного движения

Актуализация проекта организации движения выполнена в рамках Государственного задания на 2022 год "Выполнение комплекса работ, связанных с разработкой, программным обеспечением и реализацией третьего этапа Комплексной схемы организации дорожного движения на улично-дорожной сети на 2022 г" в соответствии с поручением ГКУ «ЦОДД».

Основание для проектирования – Оптимизация существующей схемы дорожного движения.






Данным проектом предусмотрены мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения, включающие:

- Установка дорожных знаков: 1.11.1, 1.17, 1.34.2, 2.4, 3.1, 3.4, 3.24, 3.27, 4.1.2, 5.7.1, 5.15.4, 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23.1, 5.24.1, 6.24, 6.4, 6.4+8.17, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.4, 8.6.5, 8.4.1, 8.22.1, 8.24;
- Демонтаж дорожных знаков: 1.11.1, 1.17, 1.34.2, 2.4, 3.1, 3.4, 3.24, 3.27, 5.7.1, 5.15.4, 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23.1, 5.24.1, 6.24, 6.4, 6.4+8.17, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.4, 8.6.5, 8.4.1, 8.24;
- Нанесение дорожной разметки: 1.1, 1.16.1, 7.19, 1.24.1, 1.24.2;
- Демаркировка дорожной разметки: 1.1.

Установка дорожных знаков и стоек, а также нанесение дорожной разметки выполнена в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.

Расстановка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки отражены на схеме 3.

Ведомости дорожных знаков и объемов работ по установке дорожных знаков и нанесению, демаркировке дорожной разметки прилагаются ниже.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	<p style="text-align: center;">ПР-002/22-ПЗ</p>		
Разраб.	Левин				01.22	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	 МосТрансПроект	
Проверил	Панарин			01.22				
Н.контр.	Семенов			01.22				
ГИП.	Шабунина			01.22				


**Лист согласования и заключения согласующих
органов и организаций**

№ п/п	Наименование организации	Согласование		Страница
		№ протокола МВК	Дата	
1.	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры г. Москвы			
2.	Администрация Одинцовского городского округа Московской области			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ПР-002/22-ЛС		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб.</i>	<i>Левин</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Проверил</i>	<i>Панарин</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>	<i>П</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Н.контр.</i>	<i>Семенов</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		
<i>ГИП.</i>	<i>Шабунина</i>			<i>[Подпись]</i>	<i>01.22</i>	 МосТрансПроект		

ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ





	Наименование знака	Вид установки	Ед. изм.	Кол-во	Типо-размер
1.11.1	Опасный поворот	МГО	шт.	1	II
1.17	Искусственная неровность	стойка или Г-образная опора	шт.	2	II
1.34.2	Направление поворота	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
2.4	Уступите дорогу	Светофорная колонка	шт.	1	II
3.1	Въезд запрещен	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	Светофорная колонка	шт.	1	II
3.24	Ограничение максимальной скорости (20 км/ч)	стойка или Г-образная опора	шт.	3	II
3.24	Ограничение максимальной скорости (40 км/ч)	МГО	шт.	1	II
		стойка или Г-образная опора	шт.	3	II
3.27	Остановка запрещена	стойка или Г-образная опора	шт.	7	II
		МГО	шт.	1	II
		Светофорная колонка	шт.	2	II
4.2.1	Объезд препятствия справа	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	Светофорная колонка	шт.	1	II
5.15.4	Начало полосы	МГО	шт.	3	II
5.15.6	Конец полосы	стойка или Г-образная опора	шт.	2	II
5.19.1	Пешеходный переход (Повышенной информативности)	Светофорная колонка	шт.	4	II
		стойка или Г-образная опора	шт.	4	II
5.19.2	Пешеходный переход (Повышенной информативности)	Светофорная колонка	шт.	4	II
		стойка или Г-образная опора	шт.	4	II
5.20	Искусственная неровность	стойка или Г-образная опора	шт.	5	II
5.21	Жилая зона	стойка или Г-образная опора	шт.	1	1
5.22	Конец жилой зоны	стойка или Г-образная опора	шт.	1	1

Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПР-002/22-ВДЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Левин				01.22
Проверил	Панарин				01.22
Н.контр.	Семенов				01.22
ГИП.	Шабунина				01.22

ВЕДОМОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ






Стадия	Лист	Листов
П	1	2



МосТрансПроект

6.4	Парковка (парковочное место)	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
6.4+8.17	Парковка (парковочное место для инвалидов)	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
6.22	Фотовидеофиксация	стойка или Г-образная опора	шт.	2	II
8.1.3	Расстояние до объекта	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
8.2.1	Зона действия (40м)	стойка или Г-образная опора	шт.	4	II
8.2.4	Зона действия	стойка или Г-образная опора	шт.	3	II
		МГО	шт.	1	II
8.4.1	Вид транспортного средства	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	стойка или Г-образная опора	шт.	2	II
8.22.1	Препятствие	стойка или Г-образная опора	шт.	1	II
8.24	Работает эвакуатор	стойка или Г-образная опора	шт.	7	II
		МГО	шт.	1	II
		Светофорная колонка	шт.	2	II
Монтаж стойки			шт.	18	
Монтаж удлинителя светофорной колонки			шт.	3	
Демонтаж стойки			шт.	17	
Демонтаж удлинителя светофорной колонки			шт.	3	
Итого монтаж дорожных знаков			шт.	81	
Итого демонтаж дорожных знаков			шт.	76	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №.


						ПР-002/22-ВДЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Левин				01.22	ВЕДОМОСТЬ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Панарин				01.22		П	2	2
Н.контр.	Семенов				01.22		 МосТрансПроект		
ГИП.	Шабунина				01.22				

ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

Сводная таблица № 1

объемов работ по демаркировке горизонтально дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2011	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (обозначение парковок)	п.м	30,0	3,000
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				3,000
Белая разметка:				3,000
-сплошная линия				3,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				30,000

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №.	ПР-002/22-ВДР						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	П	1	2
								ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ  МосТрансПроект			
Разраб.	Левин				01.22						
Проверил	Панарин				01.22						
Н.контр.	Семенов				01.22						
ГИП.	Шабунина				01.22						

Сводная таблица № 2

объемов работ по нанесению горизонтально дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2011	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см (контуры островков безопасности)	п.м	30,0	3,000
1.16.1	Обозначение островков, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений (линии заполнения островков шириной 40 см)	п.м	14,0	5,600
1.19 а (направо)	Обозначение приближения к сужению проезжей части (стрелка длиной 5 м, площадью 1,350 м ²)	шт.	1	1,350
1.24.1	Дублирование предупреждающего знака 1.11.1 («Опасный поворот») площадью 1,363 м ²	шт.	1	1,363
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 20 км/ч) площадью 1,859 м ²	шт.	1	1,859
1.24.2	Дублирование запрещающего дорожного знака 3.24 (ограничение максимальной скорости - 40 км/ч) площадью 1,937 м ²	п.м	4	7,748






Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м² **20,920**

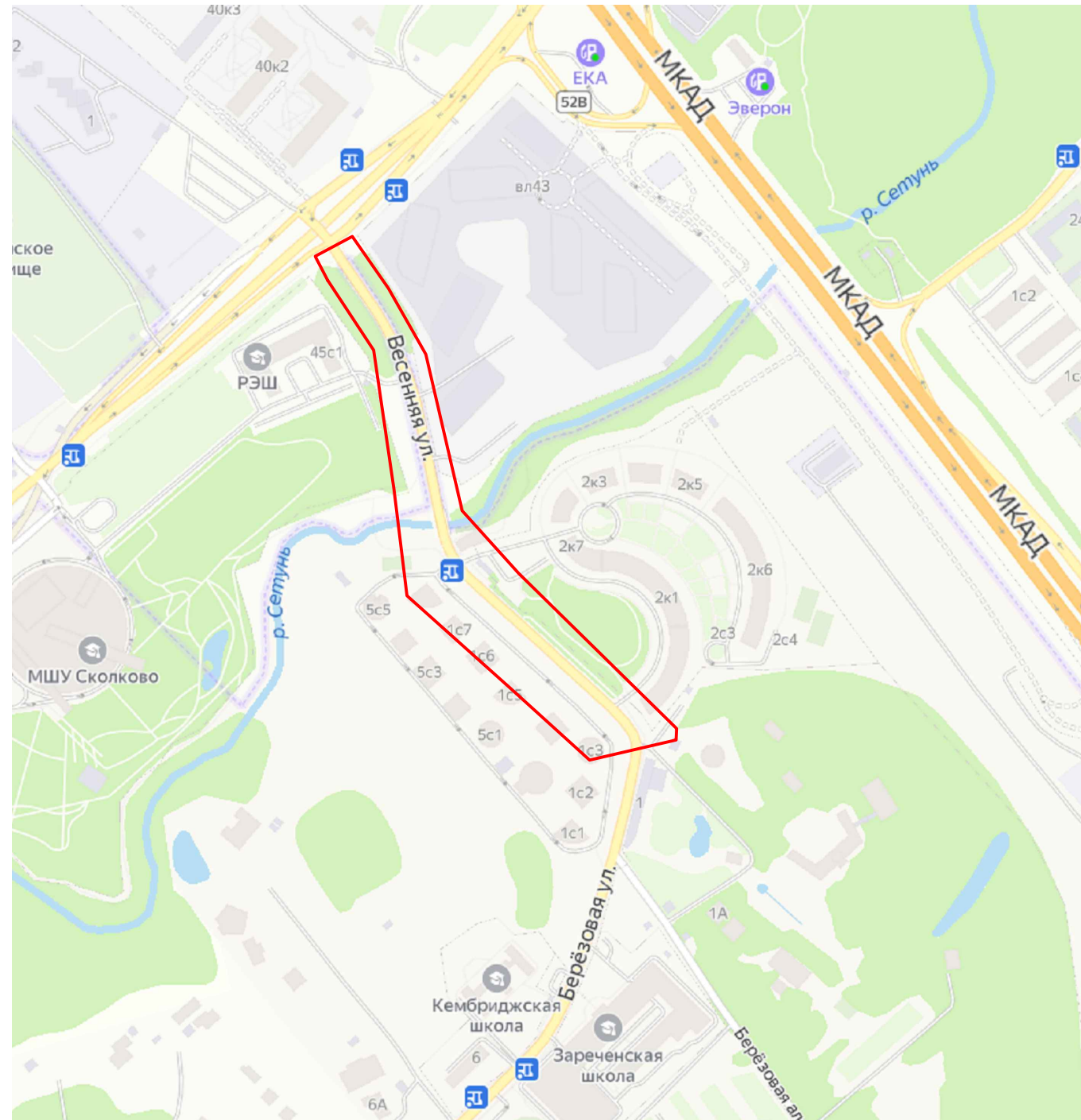
Белая разметка: 75,584


-сплошная линия 8,600

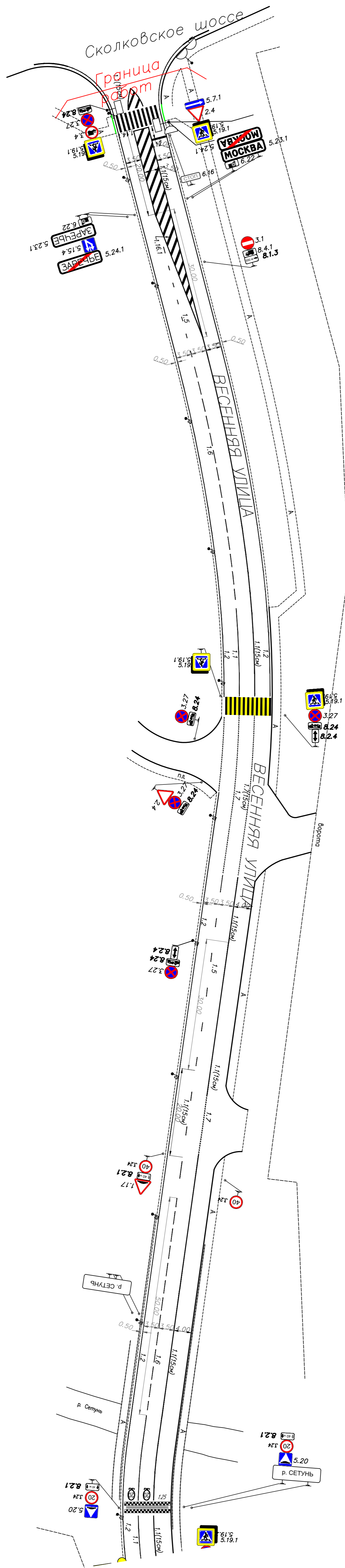
- элементы сложной конфигурации 12,320

Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м 209,200

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №.	ПР-002/21-ВДР							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №.				ВЕДОМОСТЬ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Стадия	Лист	Листов	
			Разраб.	Левин			11.21	П	2	2
			Проверил	Панарин			11.21	 МосТрансПроект		
			Н.контр.	Семенов			11.21			
ГИП.	Шабунина		11.21							

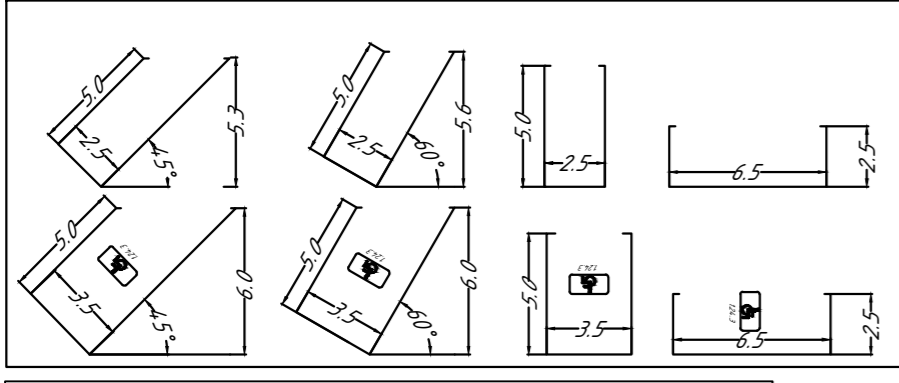
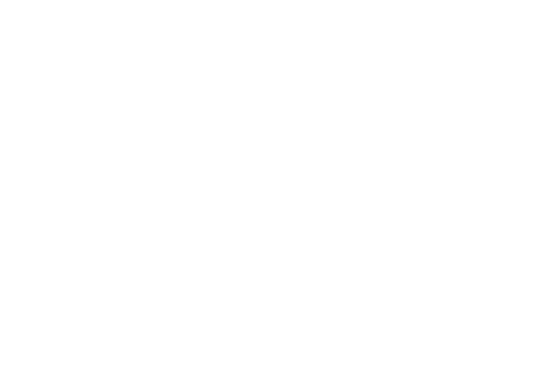
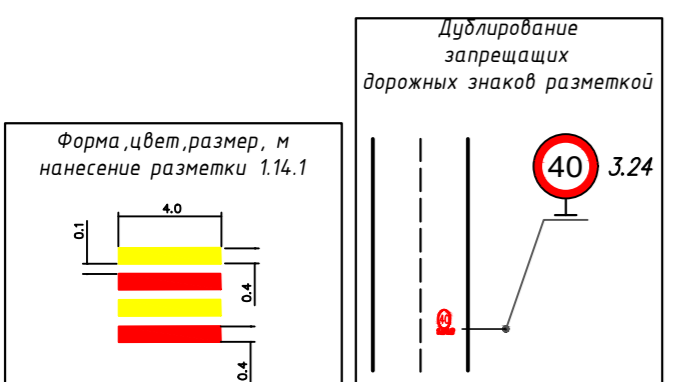


						ПР-002/22			
						Комплексная схема организации дорожного движения на улично-дорожной сети.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на улице Весенняя в рамках разработки КСОДД	Стадия	Лист	Листов
							П	1	5
						Схема № 1. Ситуационный план. М 1:500			
Н. контр.		Семенов		<i>Семенов</i>	01.21				
ГИП		Шабунина		<i>Шабунина</i>	01.21				

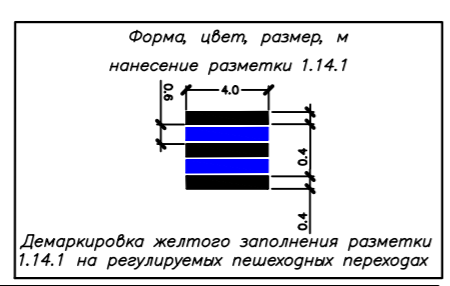


Условные обозначения дорожной разметки

1.1	1.16.1
1.2	1.16.2
1.3	1.17.1
1.4	1.17.2
1.5	1.18
1.6	1.19
1.7	1.20
1.8	1.21
1.9	1.22
1.10	1.23.1
1.11	1.23.2
1.12	1.23.3
1.13	1.24.1
1.14.1	1.24.2
1.14.2	1.24.3
1.14.3	1.24.4
1.15	1.24.5
Шумовая полоса	1.26



Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.7 (парковка), 1.4 (желтая) – 10 см
 ширина линий 1.1, 1.5, 1.6, 1.7 – 15 см
 ширина линий 1.3, 1.7 (осевая междул.) – 15 см
 длина штрихов 1.5 – 2.0 м, пробелов – 6.0 м
 длина штрихов 1.6 – 6.0 м, пробелов – 2.0 м
 длина штрихов 1.7 – 0.5 м, пробелов – 0.5 м
 длина стрел 1.18, 1.19 – 5.0 м, длина 1.20 – 3.0 м

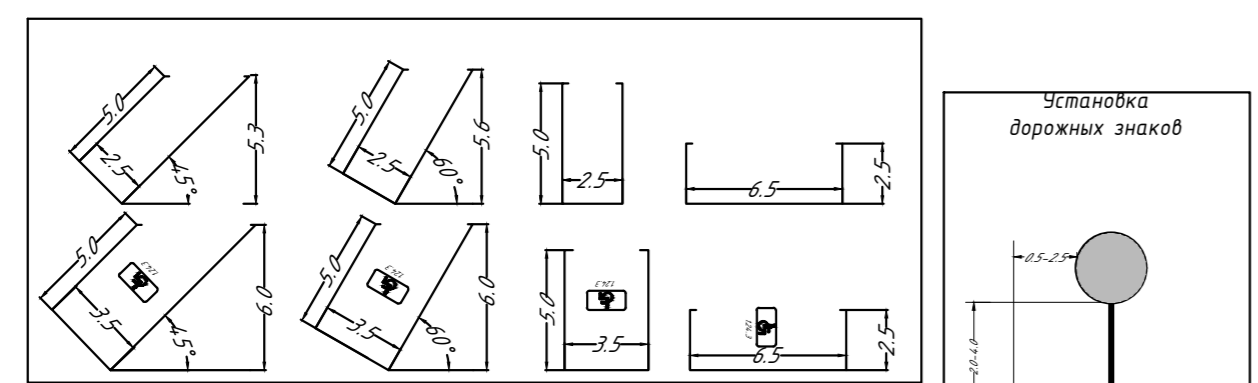
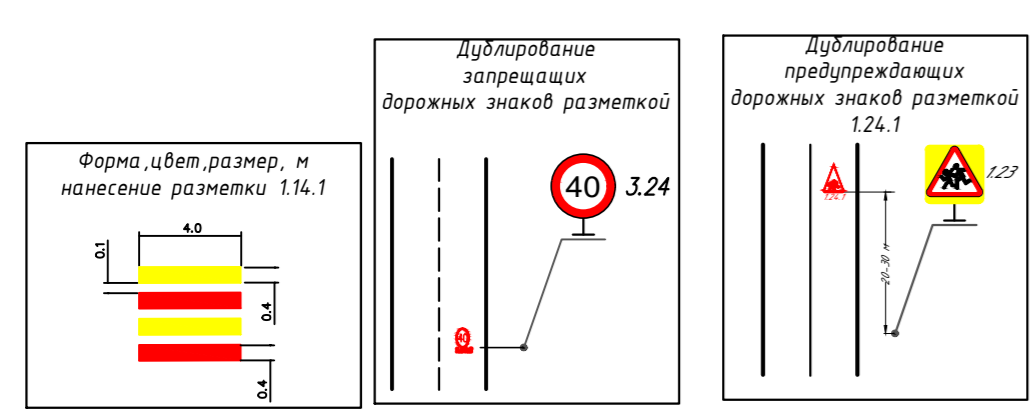
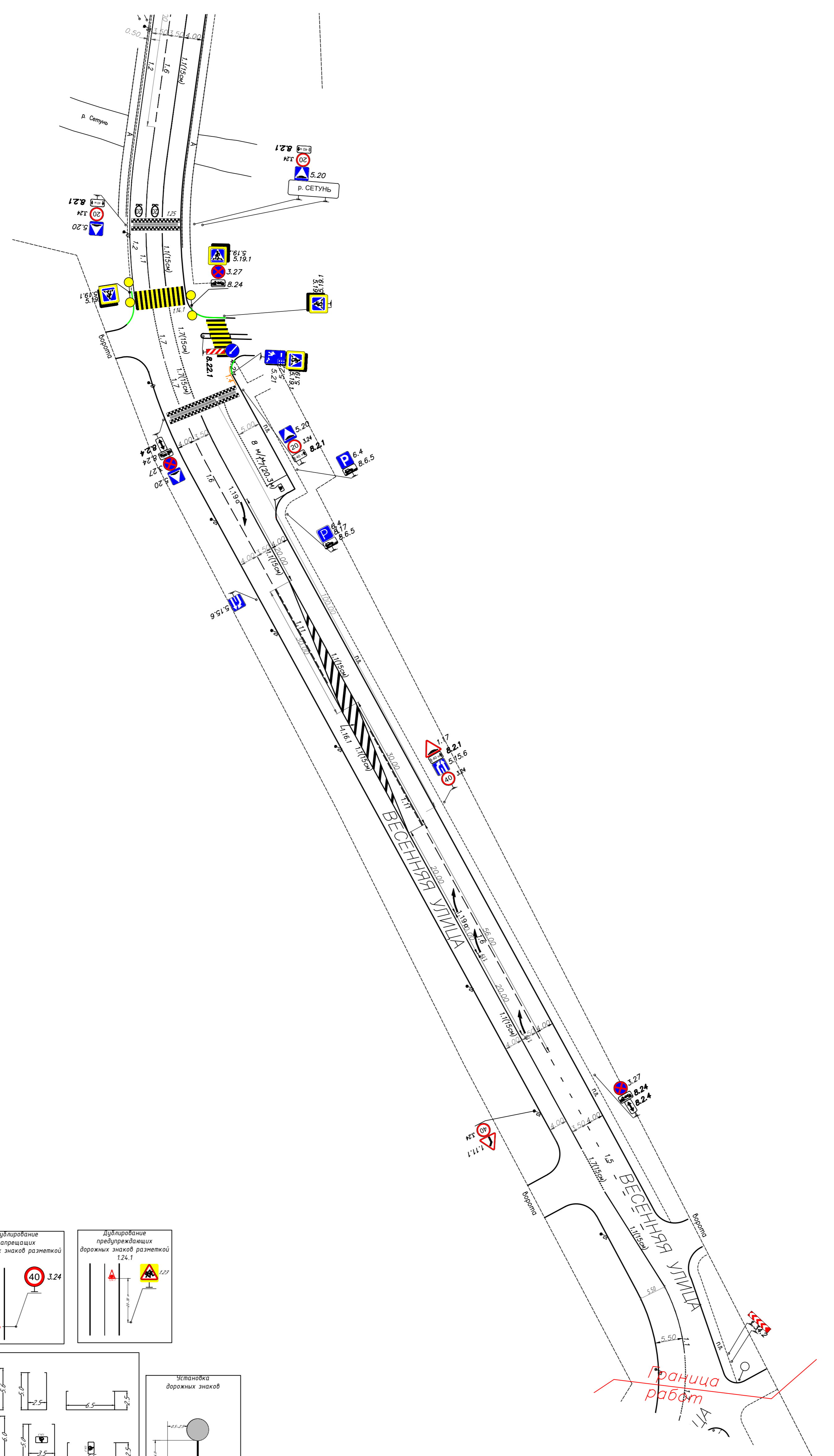


Демаркировка желтого заполнения разметки 1.14.1 на регулируемых пешеходных переходах

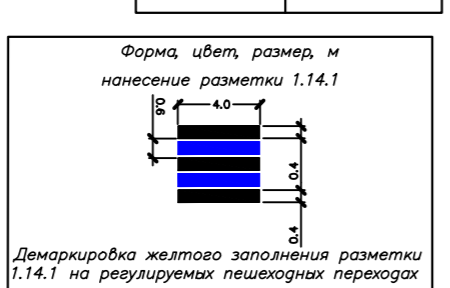
Условные обозначения:

	Установленные дорожные знаки (с зоной существующей стойки неровности)		Существующий пешеходный переход
	Существующие дорожные знаки		Проектируемый пешеходный переход
	Демонтируемые объекты		Демонтируемый пешеходный переход
	Существующая дорожная разметка		Существующие ММФ
	Проектируемая дорожная разметка		Демонтируемые ММФ
	Временная дорожная разметка		Существующие антипарковочные стойки
	Покрашенный бордюр		Демонтируемые антипарковочные стойки
	Бордюр		Проектируемые антипарковочные стойки
	Проектируемый покрашенный бордюр		Проектируемые асфальтобетонные покрытия проезжей части
	Проектируемый бордюр		Проектируемое асфальтобетонное покрытие тротуаров
	Демонтируемый бордюр		Газон
	Контактная сеть		Проектируемая стойка
	Проектируемое пешеходное ограждение		Существующая стойка
	Существующее пешеходное ограждение		Демонтируемая стойка
	Существующий светофор		Проектируемая тактильная плитка
	Проектируемый светофор		Существующая тактильная плитка
	Демонтируемый светофор		
	Буфер дорожный		
	Существующая искусственная неровность		
	Проектируемая искусственная неровность		
	Демонтируемая искусственная неровность		

ПР-002/22									
Комплексная схема организации дорожного движения на улично-дорожной сети									
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на улице Весенняя в рамках разработки КСОДД	Страница	Лист	Листов
							7	2	5
И. контр.	Семенов	Сев			01.21	Схема № 2. Осуществляемое положение. М 1:500			
ГИП	Шабунина	Шаб			01.21				



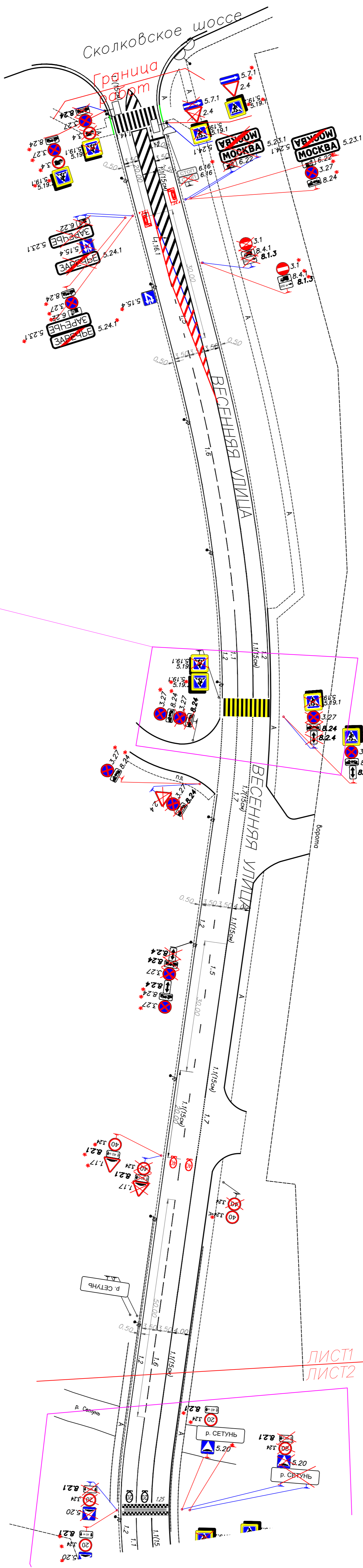
Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.7 (парковка), 1.4 (желтой) – 10 см
 ширина линий 1.1, 1.5, 1.6, 1.7 – 15 см
 ширина линий 1.3, 1.7 (осевая междул.) – 15 см
 длина штрихов 1.5 – 2.0 м, пробелов – 6.0 м
 длина штрихов 1.6 – 6.0 м, пробелов – 2.0 м
 длина штрихов 1.7 – 0.5 м, пробелов – 0.5 м
 длина стрел 1.18, 1.19 – 5.0 м, длина 1.20 – 3.0 м



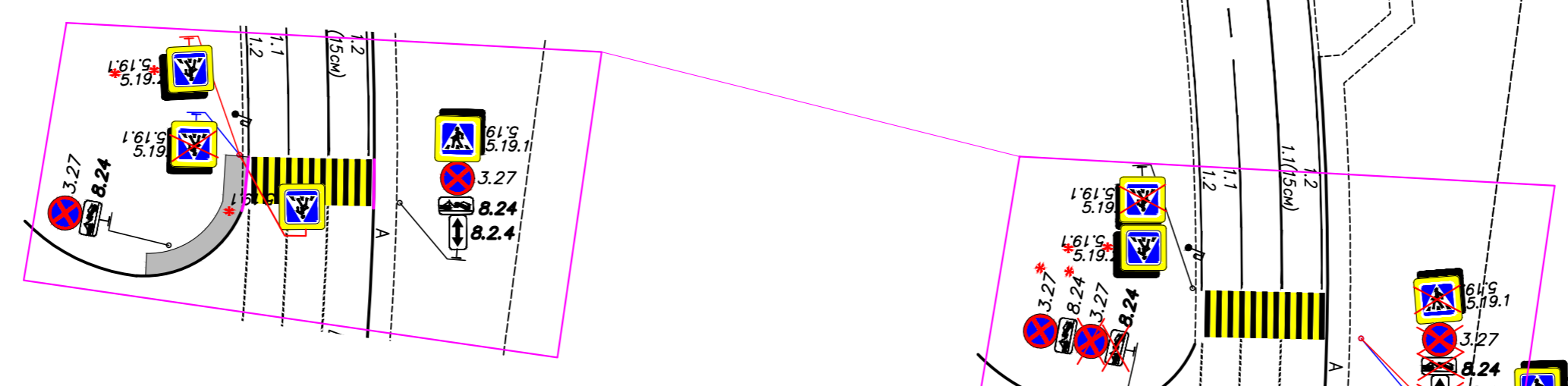
Условные обозначения:

	Установленные дорожные знаки (с заменой существующей стойки при необходимости)		Существующие дорожные знаки		Демонтируемые объекты		Существующая дорожная разметка		Проектируемая дорожная разметка		Демонтируемая дорожная разметка		Временная дорожная разметка		Полосный борт		Борт		Проектируемый полосный борт		Проектируемый борт		Демонтируемый борт		Контактная сеть		Проектируемое пешеходное ограждение		Существующее пешеходное ограждение		Существующий светофор		Проектируемый светофор		Демонтируемый светофор		Буфер дорожной		Существующая искусственная неровность		Проектируемая искусственная неровность		Демонтируемая искусственная неровность	
	Существующий пешеходный переход		Проектируемый пешеходный переход		Демонтируемый пешеходный переход		Существующие МАФы		Демонтируемые МАФы		Проектируемые МАФы		Существующие антипарковочные столбики		Демонтируемые антипарковочные столбики		Проектируемые антипарковочные столбики		Проектируемое асфальтобетонное покрытие проезжей части		Газ		Проектируемая стойка		Существующая стойка		Демонтируемая стойка		Проектируемая тактильная плитка		Существующая тактильная плитка													

Пр-002/22					
Комплексная схема организации дорожного движения на улично-дорожной сети					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Левин				01.21
Проверил	Панарин				01.21
Проект организации дорожного движения на улице Весенняя в рамках разработки КСОДД					
Статия	Лист	Листов			
П	3	5			
Схема № 3. Существующее положение. М 1:500					
Н. контр.	Семанов				01.21
ГИП	Шабунина				01.21

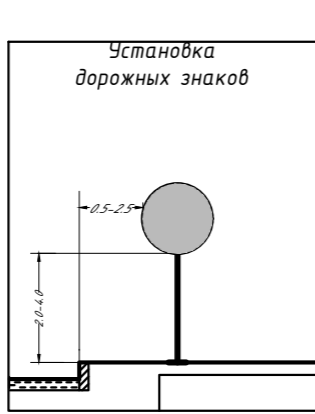
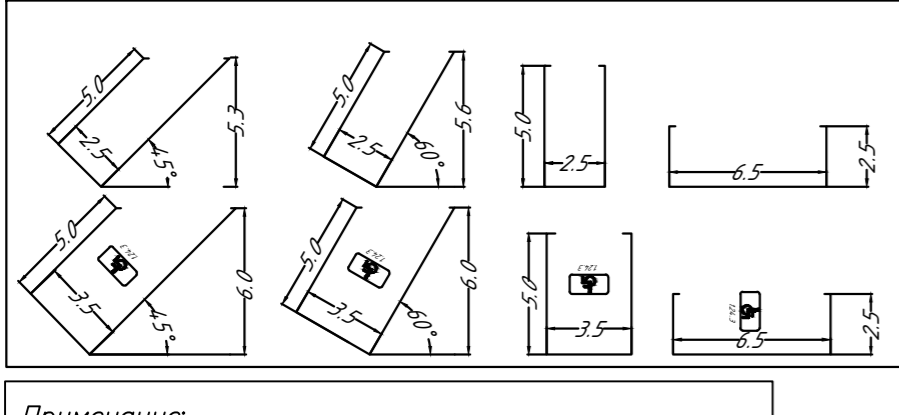
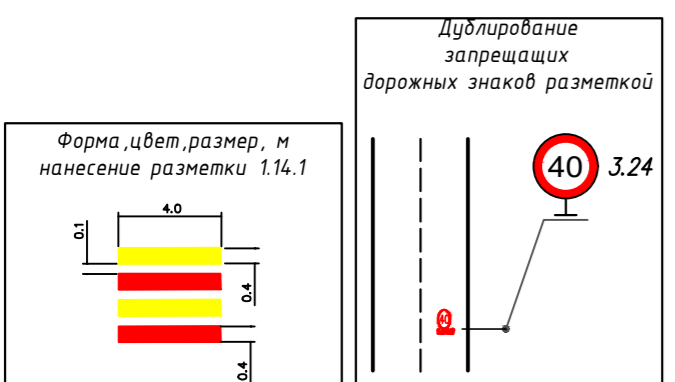


В рамках локальных мероприятий понижение бортового камня, асфальтировка, установка консоли с установкой 5.19.1.

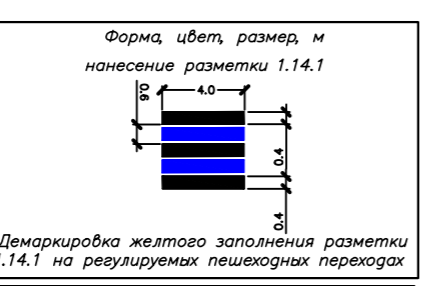


Условные обозначения дорожной разметки

1.1	1.16.1
1.2	1.2
1.3	1.16.1, 1.16.2
1.4	1.17.1
1.5	1.17.2
1.6	1.18
1.7	1.19
1.8	1.20
1.9	1.21
1.10	1.22
1.11	1.23.1
1.12	1.23.2
1.13	1.23.3
1.14.1	1.24.1
1.14.2	1.24.2
1.14.3	1.24.3
1.15	1.24.4
1.16	1.24.5
1.17	1.25
1.18	1.26



Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.7 (парковка), 1.4 (желтая) – 10 см
 ширина линий 1.1, 1.5, 1.6, 1.7 – 15 см
 ширина линий 1.3, 1.7 (осевая междул.) – 15 см
 длина штрихов 1.5 – 2.0 м, пробелов – 6.0 м
 длина штрихов 1.6 – 6.0 м, пробелов – 2.0 м
 длина штрихов 1.7 – 0.5 м, пробелов – 0.5 м
 длина стрел 1.18, 1.19 – 5.0 м, длина 1.20 – 3.0 м

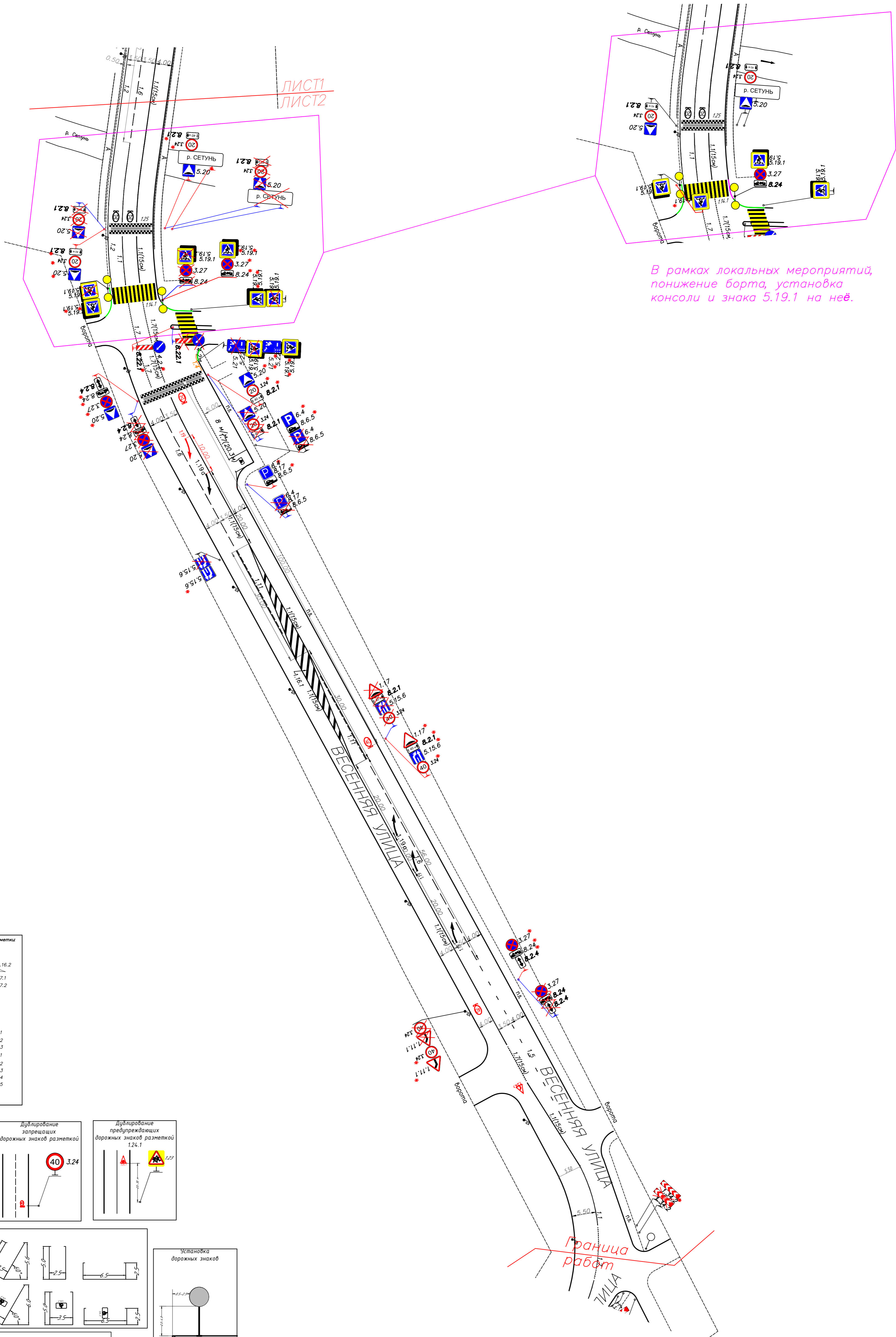


Условные обозначения:

	Установленные дорожные знаки (с зоной существующей стойки или неровности)		Существующий пешеходный переход
	Существующие дорожные знаки		Проектируемый пешеходный переход
	Демонтируемые объекты		Демонтируемый пешеходный переход
	Существующая дорожная разметка		Существующие ММФв
	Проектируемая дорожная разметка		Демонтируемые ММФв
	Демонтируемая дорожная разметка		Проектируемые ММФв
	Временная дорожная разметка		Существующие антипарковочные столбики
	Пониженный борт		Демонтируемые антипарковочные столбики
	Борт		Проектируемые антипарковочные столбики
	Проектируемый пониженный борт		Проектируемое асфальтобетонное покрытие проезжей части
	Проектируемый борт		Проектируемое асфальтобетонное покрытие тротуаров
	Демонтируемый борт		Газон
	Контактная сеть		Проектируемая стойка
	Проектируемое пешеходное ограждение		Существующая стойка
	Существующее пешеходное ограждение		Демонтируемая стойка
	Существующий светофор		Проектируемая тактильная плитка
	Проектируемый светофор		Существующая тактильная плитка
	Демонтируемый светофор		
	Буфер дорожный		
	Существующая искусственная неровность		
	Проектируемая искусственная неровность		
	Демонтируемая искусственная неровность		

ЛИСТ 1
ЛИСТ 2

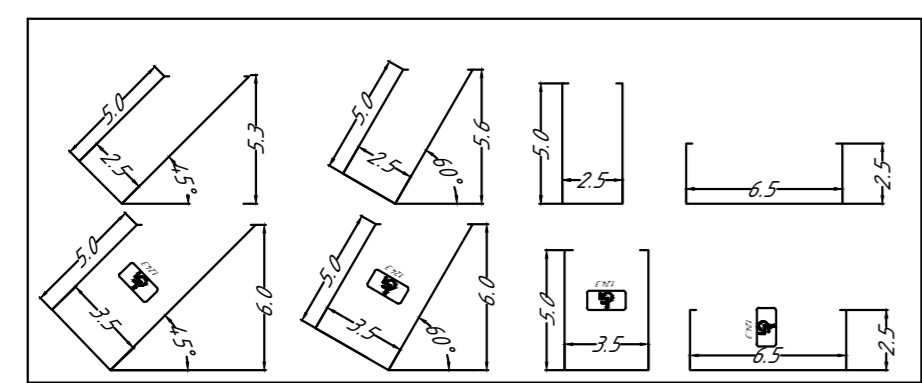
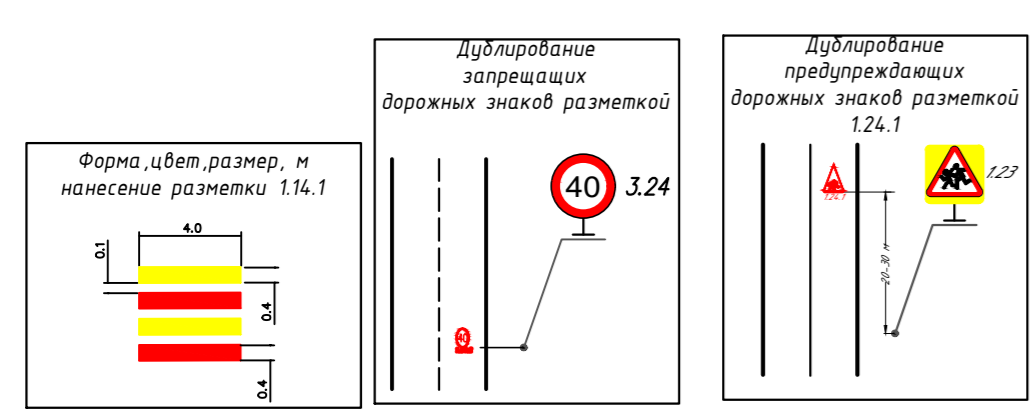
ИЗМ. КАР. УЧ. ЛИСТ № ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА					Пр-002/22		
Разработал: Левин					Комплексная схема организации дорожного движения на улице-дорожной сети		
Проверил: Панарин					Проект организации дорожного движения на улице Весенняя в рамках разработки КСОДД		
					Статус	Лист	Листов
					П	4	5
Н. контр. ГИП					Схема № 4. Расстановка дорожных знаков и нанесение разметки М 1:500		
Семенов					МакТрансПроект		
Шабунина							



В рамках локальных мероприятий, понижение борта, установка консоли и знака 5.19.1 на ней.

Условные обозначения дорожной разметки

1.1	1.16.1
1.2	1.16.2
1.3	1.16.1, 1.16.2
1.4	1.17.1
1.5	1.17.2
1.6	1.18
1.7	1.19
1.8	1.20
1.9	1.21
1.10	1.22
1.11	1.23.1
1.12	1.23.2
1.13	1.23.3
1.14.1	1.24.1
1.14.2	1.24.2
1.14.3	1.24.3
1.15	1.24.4
1.16	1.24.5
1.25	1.25
1.26	1.26



Примечание:
 ширина линий 1.1, 1.7 (парковка), 1.4 (желтая) – 10 см
 ширина линий 1.1, 1.5, 1.6, 1.7 – 15 см
 ширина линий 1.3, 1.7 (осевая между 3) – 15 см
 длина штрихов 1.5 – 2.0 м, пробелов – 6.0 м
 длина штрихов 1.6 – 6.0 м, пробелов – 2.0 м
 длина штрихов 1.7 – 0.5 м, пробелов – 0.5 м
 длина стрел 1.18, 1.19 – 5.0 м, длина 1.20 – 3.0 м

Условные обозначения:

	Установленные дорожные знаки (с заменой существующей стойки при необходимости)		Существующие дорожные знаки		Демонтируемые объекты		Существующая дорожная разметка		Проектируемая дорожная разметка		Демонтируемая дорожная разметка		Временная дорожная разметка		Полосный борт		Проектируемый пониженный борт		Демонтируемый борт		Контактная сеть		Проектируемое пешеходное ограждение		Существующее пешеходное ограждение		Существующий светофор		Проектируемый светофор		Демонтируемый светофор		Буфер дорожной		Существующая искусственная неровность		Проектируемая искусственная неровность		Демонтируемая искусственная неровность			Существующий пешеходный переход		Проектируемый пешеходный переход		Демонтируемый пешеходный переход			Существующие МАФы		Демонтируемые МАФы		Проектируемые МАФы			Существующие антипарковочные столбики		Демонтируемые антипарковочные столбики		Проектируемые антипарковочные столбики			Проектируемое асфальтобетонное покрытие проезжей части		Проектируемое асфальтобетонное покрытие тротуара			Газ		Проектируемая стойка		Существующая стойка		Демонтируемая стойка			Проектируемая тактильная плитка		Существующая тактильная плитка	
--	--	--	-----------------------------	--	-----------------------	--	--------------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------------------	--	---------------	--	-------------------------------	--	--------------------	--	-----------------	--	-------------------------------------	--	------------------------------------	--	-----------------------	--	------------------------	--	------------------------	--	----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	--	-------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	----------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	--	---------------------------------	--	--------------------------------	--

Пр-002/22					
Комплексная схема организации дорожного движения на улочно-дорожной сети					
Изм.	Кол. ум.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Лебин	5	01.21		01.21
Проверил	Панарин	1	01.21		01.21
Проект организации дорожного движения на улице Весенняя в рамках разработки КСОДД					
Статия	Лист	Листов			
п	5	5			
Схема № 5. Расстановка дорожных знаков и нанесение разметки № 1:500					
Н. контр.	Семанов	01.21			
ГИП	Шабунина	01.21			