



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 2019 г.**

**Актуализация ранее разработанной проектной документации с обнов-
лением информации о ТСОДД на отдельных участках и зонах УДС в ча-
сти схем движения транспорта, пешеходов и велосипедистов**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения.

Наименование объекта: Нововоротниковский переулок.

ПР-002/19 - ПОДД

2019г



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 2019 г.**

**Актуализация ранее разработанной проектной документации с обновле-
нием информации о ТСОДД на отдельных участках и зонах УДС в части
схем движения транспорта, пешеходов и велосипедистов**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения.

Наименование объекта: Нововоротниковский переулок.

ПР-002/19 - ПОДД

Главный инженер проекта



М.Л. Шабунина

2019г

№	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
		Титульный лист	1	
3	ПР-002/19-0-СТ	Содержание тома	2	
4	ПР-002/19-0-ПЗ	Пояснительная записка	3	
9	ПР-002/19-0-ВОР	Ведомость объемов работ по установке дорожных знаков и нанесению дорожной разметки	7	
12	ПР-002/19-0-ОДД	Чертежи	Схема 1	





Взам. инв. №.

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПР-002/19-0-СТ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Разраб.	Биллаев		08.19
Проверил	Панарин		08.19
Н.контр.	Трифонов		08.19
ГИП	Шабунина		08.19

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



МосТрансПроект

Проектируемый участок УДС – Нововоротниковский переулоч. Участок расположен в улица в Центральном административном округе Москвы в Тверском районе. На данном участке было проведено натурное обследование территории, с фотофиксацией существующей организации дорожного движения.

Нововоротниковский переулоч – участок с односторонним движением. Движение пешеходов осуществляется по существующим тротуарам и обочине.

По данной улице осуществляется движение городского общественного транспорта: маршрут трамвая № 50.

Актуализация проекта организации движения выполнена в рамках Государственного задания на 2019 год "Выполнение комплекса работ, связанных с разработкой, программным обеспечением и реализацией третьего этапа Комплексной схемы организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Москвы на 2019 г" в соответствии с поручением ГКУ «ЦОДД»:

- Демаркировка дорожной разметки 1.4;
- Демонтаж дорожных знаков 3.1, 3.27, 5.5, 8.24;
- Нанесение дорожной разметки 1.14.1;
- Монтаж дорожных знаков 3.1, 3.27, 5.5, 5.19.1, 5.19.2, 8.24.

Установка дорожных знаков и стоек, а также нанесение дорожной разметки выполнены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 (с изменениями согласно приказам Росстандарта №2221-ст, №2222-ст от 09 декабря 2013 г.).

Расстановка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки отражены на схеме 1.

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

Проектная документация линейных объектов соответствует действующим нормативным документам:

- Федеральный закон от 29.09.2004 №190 ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03.06.2006 №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;





ПР-002/19-0-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Разраб.	Биллаев		08.19
Проверил	Панарин		08.19
Н.контр.	Трифонов		08.19
ГИП.	Шабунина		08.19

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА**

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



МосТрансПроект

рации»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 N200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.06.2012 №96 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с изменениями на 4 октября 2014 года;
- Постановление СФ ФС РФ от 27.12.2011 №560-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом Федерального значения Москвой и Московской областью».
- Федеральный закон от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации - городу Федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с изменениями на 3 июля 2016 года;
- Закон города Москвы от 25.06.2008 №28 «Градостроительный кодекс города Москвы» с изменениями на 28 июня 2017 года;
- Закон города Москвы от 05.05.1999 №17 «О защите зеленых насаждений» с изменениями на 7 мая 2014 года;
- Закон города Москвы от 05.05.2010 № 17 «О Генеральном плане города Москвы» с изменениями на 15 марта 2017 года;
- Постановление Правительства Москвы от 22 августа 2012 г. №422-ПП «Об отнесении лесов, входивших до 1 июля 2012 г. в состав лесного фонда и включенных в границы города Федерального значения Москвы, к зеленому фонду города Москвы и территорий, вошедших в зеленый фонд города Москвы, к особо охраняемой зеленой территории города Москвы;
- Постановление Правительства Москвы от 06.08.2002 №623-ПП «Об утверждении норм и правил проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы» с изменениями на 11 июля 2006 года;
- Постановление Правительства Москвы от 16.12.2008 №1160-ПП «Об утверждении временного положения по классификации и функционально-планировочной организации парков в городе Москве»;
- Постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 №451-ПП «Об утвержде-





ПР-002/19-0-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Разраб.	Биллаев		08.19
Проверил	Панарин		08.19
Н.контр.	Трифонов		08.19
ГИП.	Шабунина		08.19

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА**






Стадия	Лист	Листов
П	1	1



МосТрансПроект

нии государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» с изменениями на 28 марта 2017 года.

- Постановление Правительства Москвы от 24.08.2010 № 741-ПП «О схемах газоснабжения города Москвы на период до 2020 года».
- Постановление Правительства Москвы от 14.12.2010 № 1067-ПП «О Схеме электроснабжения города Москвы на период до 2020 года (распределительные сети напряжением 6-10-20 кВ)» с изменениями на 10 июля 2012 года.
- Постановление Правительства Москвы от 09.02.2012 № 37-ПП «Об утверждении Генеральной схемы энергоснабжения города Москвы на период до 2020 года».
- Постановление Правительства Москвы от 03.10.2011 № 460-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика на 2012-2016 гг.».
- Постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 № 454-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) «Жилище».
- Постановление Правительства Москвы от 02.09.2011 № 408-ПП «О государственной программе города Москвы «Развитие транспортной системы на 2012-2016 гг.» с изменениями на 21 августа 2017 года.
- Постановление Правительства Москвы от 27.09.2011 № 450-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)».
- Постановление Правительства Москвы от 25.09.2007 № 821-ПП «О схеме развития и размещения объектов образования (общеобразовательные школы и дошкольные образовательные учреждения) на территории города Москвы до 2020 года» с изменениями на 3 июля 2015 года.
- Постановление Правительства Москвы от 15.04.2008 № 301-ПП «О схеме развития и размещения объектов здравоохранения на территории города Москвы до 2020 года» с изменениями на 3 июля 2015 года.
- Постановление Правительства Москвы от 20.09.2011 № 432-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Спорт Москвы 2012-2016 гг.».
- «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	<i>ПР-002/19-0-ПЗ</i>			
						Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Биллаев				08.19	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	П	1	1
Проверил	Панарин				08.19		 МосТрансПроект		
Н.контр.	Трифонов				08.19				
ГИП.	Шабунина				08.19				

городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820).

- Постановление Правительства Москвы от 23.12.2015 № 945-ПП «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования города Москвы в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПР-002/19-0-ПЗ				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №.				ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Стадия	Лист	Листов	
			Разраб.	Биллаев			08.19	П	1	1
			Проверил	Панарин			08.19			
			Н.контр.	Трифонов			08.19			
			ГИП.	Шабунина			08.19			
						 МосТрансПроект				

	Наименование знака	Вид установки	Ед.изм.	Кол-во
3.1	Въезд запрещен	стойка или Г-образная стойка	шт.	1
3.27	Остановка запрещена	стойка или Г-образная стойка	шт.	2
5.5	Дорога с односторонним движением	стойка или Г-образная стойка	шт.	1
5.19.1	Пешеходный переход (пов. инф.)	стойка или Г-образная стойка	шт.	2
5.19.2	Пешеходный переход (пов. инф.)	стойка или Г-образная стойка	шт.	2
8.24	Работает эвакуатор	стойка или Г-образная стойка	шт.	2
	Демонтаж ДЗ 3.1 со стойки		шт.	1
	Демонтаж ДЗ 3.27 со стойки		шт.	2
	Демонтаж ДЗ 5.5 со стойки		шт.	1
	Демонтаж ДЗ 8.24 со стойки		шт.	2
	Демонтаж стойки		шт.	1
	Монтаж стойки		шт.	2
	Итого дорожных знаков		шт.	16

Согласовано										
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
						Выполнение комплекса работ, связанных с разработкой и программным обеспечением Комплексной схемы организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Москвы на 2019 г.				
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект организации дорожного движения на Нововоротниковском переулке	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Биллаев				08.19		П	1	1
	Пров.	Панарин				08.19				
	Н. контр.	Трифонов				08.19	Ведомость объемов работ по дорожным знакам		МосТрансПроект	
	ГИП	Шабдунина				08.19				

Сводная ведомость № 1
объемов работ по демаркировке горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта:

Нововоротниковский переулок

Границы объекта:

Протяженность объекта, п.м:

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2011	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.4	Сплошная линия шириной 10 см (желтого цвета)	п.м	4,0	0,400
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				0,400
Белая разметка:				0,000
-сплошная линия				0,000
- сплошные линии (обозначение парковок)				0,000
- прерывистая линия				0,000
- поперечная разметка				0,000
- элементы сложной конфигурации				0,000
Желтая разметка:				0,400
- сплошные линии				0,400
- прерывистые линии				0,000
- поперечная разметка				0,000
- сплошные линии ООТ				0,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				4,000

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Сводная ведомость № 2
объемов работ по нанесению горизонтальной дорожной разметки

Наименование объекта:

Нововоротниковский переулк

Границы объекта:

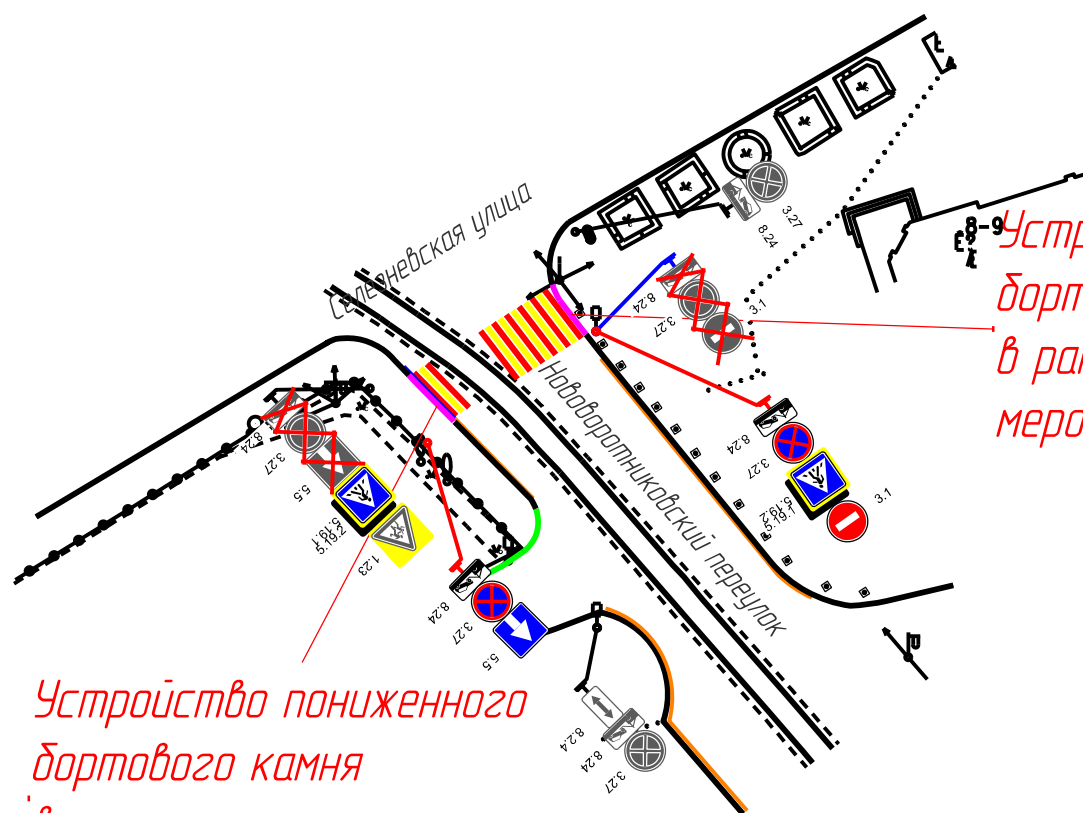
Протяженность объекта, п.м:

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2011	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белого цвета)	п.м.	28,0	11,200
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтого цвета)	п.м.	24,0	9,600
	Количество переходов	шт.	1	
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²				20,800
Белая разметка:				11,200
- сплошная линия				0,000
- сплошные линии (обозначение парковок)				0,000
- прерывистая линия				0,000
- поперечная разметка				11,200
- элементы сложной конфигурации				0,000
Желтая разметка:				9,600
- сплошные линии				0,000
- прерывистые линии				0,000
- поперечная разметка				9,600
- сплошные линии ООТ				0,000
Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м				208,000

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

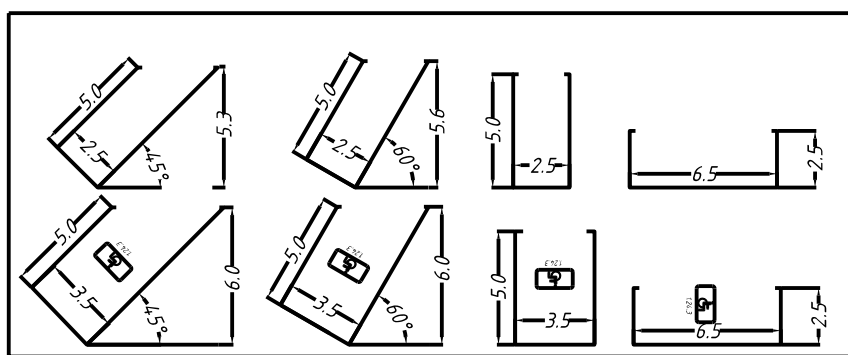
Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 3.1 - Устанавливаемые дорожные знаки 3.27 - Существующие дорожные знаки - Демонтируемые объекты - Существующая дорожная разметка - Проектируемая дорожная разметка - Демонтируемая дорожная разметка - Пониженный борт - Проектируемый пониженный борт - Проектируемый борт - Проектируемое пешеходное ограждение - Существующее пешеходное ограждение - Демонтируемое пешеходное ограждение - Контактная сеть | <ul style="list-style-type: none"> - Существующий пешеходный переход - Проектируемый пешеходный переход - Демаркируемый пешеходный переход - Проектируемые МАФы - Существующие антипарковочные столбики - Демонтируемые антипарковочные столбики - Асфальтируемый участок - Проектируемая тактильная плитка - Существующая тактильная плитка - Устройство газона |
|---|--|



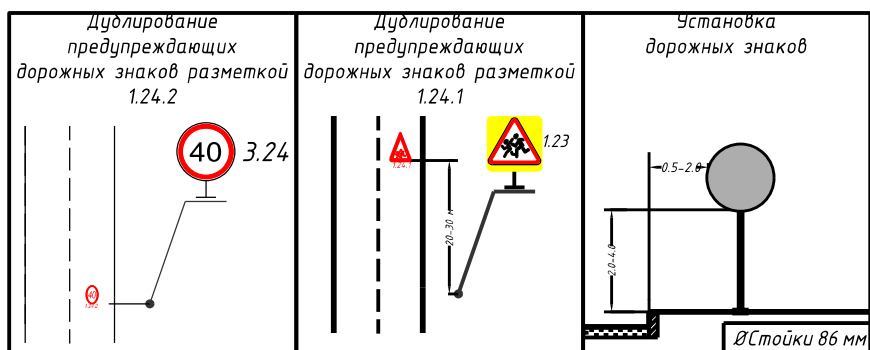
Устройство пониженного бортового камня в рамках локальных мероприятий.

Устройство пониженного бортового камня в рамках локальных мероприятий.



Примечание:

ширина линий 1.1(парковка), 1.4(желтая) - 10 см;
 ширина линий 1.1, 1.5, 1.6, 1.7 - 10(15) см;
 ширина линий 1.12, 1.14.1 - 40 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 1.5, 1.7 - 0.5 м, пробелов - 0.5 м;
 длина стрел 1.18, 1.19 - 5.0 м



						ПР-002/19			
						Комплексная схема организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Москвы.			
Изм.	Кач.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на Нововоротниковском переулочке в рамках разработки КСОДД г. Москвы.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Биллаев	08.19	08.19	08.19	08.19		П	1	1
Проверил	Панарин	08.19	08.19	08.19	08.19	Схема № 1. Расстановка дорожных знаков и нанесение разметки. М 1:500		МосТрансПроект	
Н. контр.	Трифанова	08.19	08.19	08.19	08.19				
ГИП	Шабунина	08.19	08.19	08.19	08.19				