



**Общество с ограниченной ответственностью
«Экспонента»**

108813, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, Московский
г., Московская ул., 1, д. 3, помещ. 5/1
тел. +7 (916) 716-32-57; E-mail: info@eksponenta.ru
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Генеральный подрядчик
ООО «Экспонента»

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОМОДЕДОВО МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОМ 1 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.О. ДОМОДЕДОВО, МКР. ЗАПАДНЫЙ,
УЛ. ЛУННАЯ, Д. 9 К2»**

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1

Том 1

Экз.№ _____

Тех. архив № _____

Москва 2024 г.



**Общество с ограниченной ответственностью
«Экспонента»**

108813, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, Московский
г., Московская ул., 1, д. 3, помещ. 5/1
тел. +7 (916) 716-32-57; E-mail: info@eksponenta.ru
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Утверждаю

Генеральный подрядчик
ООО «Экспонента»

«__» _____ 2024г.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
НА ДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОМОДЕДОВО МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОМ 1 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ПО АДРЕСУ:
МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г.О. ДОМОДЕДОВО, МКР. ЗАПАДНЫЙ,
УЛ. ЛУННАЯ, Д. 9 К2»**

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1

Том 1

Генеральный директор



Ю. В. Касаткина

Москва 2024 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Основание для разработки: договор

1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения на дворовых территориях городского округа Домодедово Московской области

Адрес объекта: Московская область, г. о. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д. 9 к2

1.3 Разработчик проекта: ООО «Экспонента»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проектная документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1-ПЗ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		
Разраб.	Федорова	Алексей	04.24			Стадия	Лист	Листов
Пров.	Михайлина	Вадим	04.24			П	1	7
						 ЭКСПОНЕНТА		

2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

Постановление Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87 от 16.02.2008 г.

ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

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

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ЭКС-2902/224-ПОДД-Т1-ПЗ	Лист 2
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат		

3 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Рисунок 1. Спутниковый снимок объекта

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ЭКС-2902/224-ПОДД-Т1-ПЗ

4 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработка настоящего проекта потребовала детального изучения транспортно-планировочных характеристик объекта проектирования, существующих размеров движения транспорта и пешеходов, особенностей организации движения на прилегающей территории и других факторов, необходимых для обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов при эксплуатации объекта.

Настоящий проект организации дорожного движения выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Обоснованием разработки проекта является обеспечение беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов, к местам их складирования на территории жилого комплекса.

Предусмотрена установка дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена», 8.24 «Работает эвакуатор», нанесение дорожной разметки 1.4

Разметку проезжей части наносить в соответствии с проектом. Нанесение продольной разметки, стрелок, цифр и элементов поперечной разметки производить термопластиком со стеклошариками. При нанесении линий разметки их отклонение от проектного положения не должно превышать 5 см. Отклонение размеров линий разметки от требования ГОСТ Р 51256 не должно превышать: 1 см – по ширине линий; 5 см – по длине штрихов и разрывов. Разметка не должна выступать над проезжей частью более чем на 6 мм. Коэффициент сцепления горизонтальной разметки в любой период эксплуатации не должен отличаться более чем на 25 % от значения коэффициента сцепления покрытия, на котором эта разметка нанесена. Разметка, выполненная термопластиком, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

Ширину линий разметки принимают в соответствии с таблицей 1.

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ЭКС-2902/224-ПОДД-Т1-ПЗ

Лист

Т а б л и ц а 1 Размеры в метрах.

Число полос движения	Наличие разделительной полосы	Разделение потоков противоположных направлений					Обозначение полос движения			Обозначение края проезжей части	Запрещение остановки и стоянки
		1.1	1.3	1.5; 1.6	1.9	1.11	1.1; 1.5; 1.6; 1.7	1.9	1.11	1.2	1.4
2	Нет	0,10	-	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	0,10
3	Нет	0,15	-	0,15	-	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
4 или 5	Нет	-	0,15	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Расстановка технических средств организации дорожного движения на период проведения работ представлена на соответствующей схеме в составе настоящей документации.

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289, должно быть в соответствии с рисунком 1:

- от 2 до 4 м – при установке сбоку от проезжей части;
- от 3 до 4 м – на конструктивно выделенной разделительной полосе шириной менее 3 м;
- от 0,6 до 1,5 м – при установке на конструктивно выделенных направляющих островках или островках безопасности, а также на проезжей части или обочине на переносных опорах по ГОСТ Р 58350 или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758;
- от 5 до 6 м – при размещении над проезжей частью.

Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. При расположении знаков друг над другом высота установки определяется по нижнему знаку. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть от 50 до 200 мм. Расстояние от края проезжей

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ЭКС-2902/224-ПОДД-Т1-ПЗ

Лист

5

смеси на поверхность бетона укладывается растительный грунт, если стойка дорожного знака размещается на присыпной берме, неукрепленной части разделительной полосы или обочины, а также на откосе насыпи или выемки.

При установке дорожного знака на тротуаре вместо грунта в верхней части скважины или котлована у стойки дорожного знака должен быть уложен слой песчано-битумной смеси толщиной не менее 50мм.

Там, где бурение и бетонирование невозможны либо нецелесообразны, например, внутри помещений, знаки устанавливаются на существующие конструкции, такие как колонны здания и пр.

Дорожные знаки рекомендуется изготавливать на алюминиевой основе с применением алмазной пленки, сроком службы не менее 10 лет, обеспечивающей значения коэффициентов световозвращения не менее значений, указанных в таблице №2.

Т а б л и ц а 2

Цвет материала	Угол наблюдения – 20'				
	Угол освещения				
	5	10	20	30	40
Белый	300	210	150	110	70
Желтый	180	110	90	70	50
Оранжевый	160	95	80	64	30
Красный	60	35	30	24	15
Зеленый	30	24	20	15	8
Синий	15	11	9	7	4

Применение современных высокоэффективных материалов создаст условия для надежной работы элементов «системы» при любых дорожно-транспортных и погодных условиях.

Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия».

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ЭКС-2902/224-ПОДД-Т1-ПЗ

Лист



Согласовано:

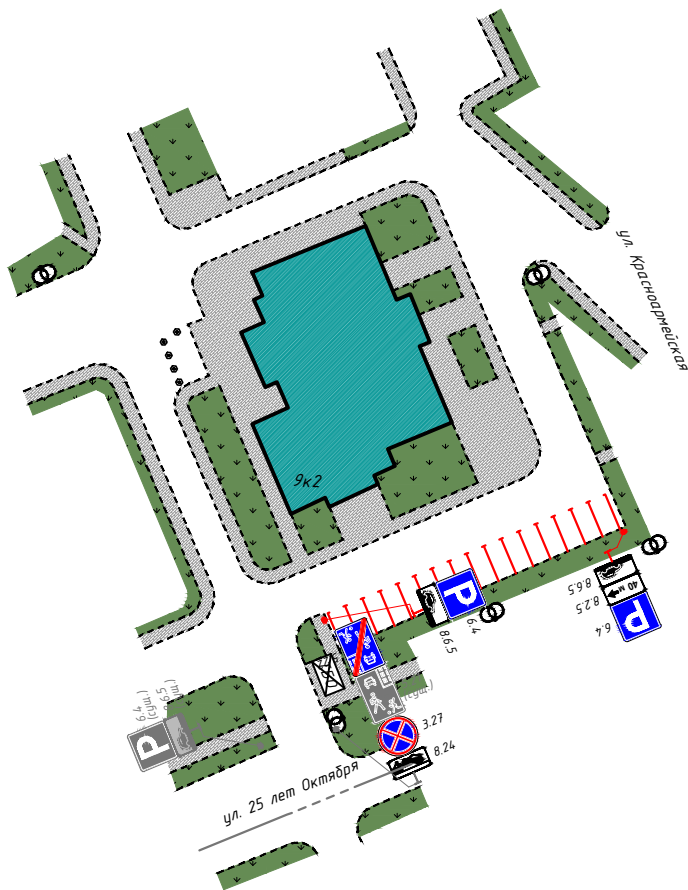
Инв. N подл.	Подпись и дата		Взам. инв. N	

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Федорова		<i>Александр</i>	04.24
Пров.		Михайлина		<i>Михаил</i>	04.24

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1-СП

Ситуационный план

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
 ЭКСПОНЕНТА		



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1:1000

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1-ПОД

Проект организации дорожного движения на дворовых территориях городского округа Домодедово Московской области

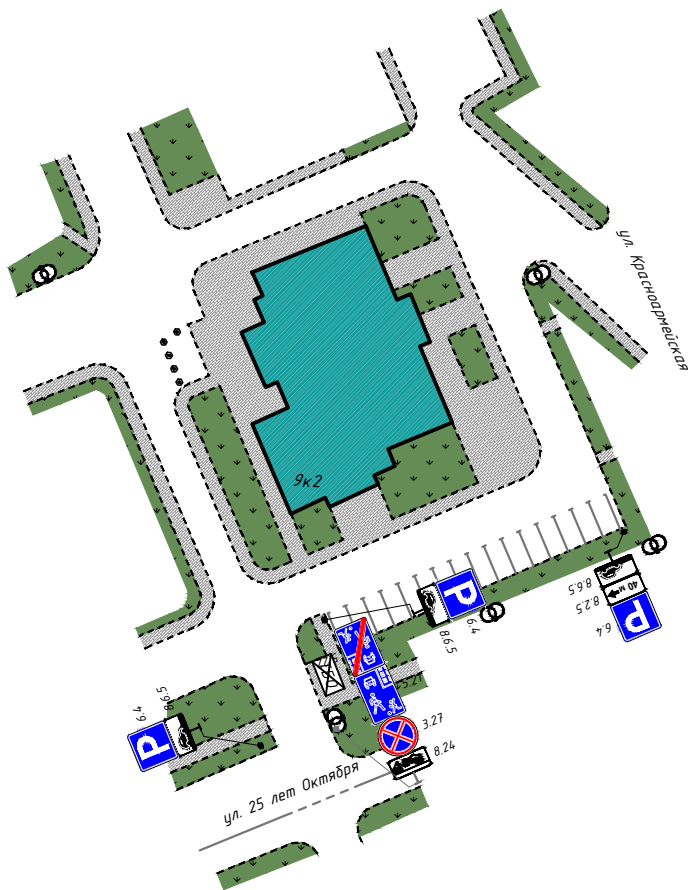
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Федорова		Александр	04.24
Пров.		Михайлина		Михаил	04.24

Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, мкр. Западный, ул. Луная, д. 9 к2

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Проектируемая схема организации дорожного движения





Согласовано

Взам. инв. №

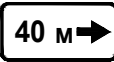
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.		Федорова		<i>Александр</i>	04.24
Пров.		Михайлина		<i>Михаил</i>	04.24

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1-СОД		
Проект организации дорожного движения на дворовых территориях городского округа Домодедово Московской области		
Проект организации дорожного движения по адресу: Московская обл., г.о. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д. 9 к2	Стадия	Лист
	П	1
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	 ЭКСПОНЕНТА	

1:1000

Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Эскиз	Размер знака по ГОСТ Р 52290-2004, мм	Количество, шт.	Наименование
3.27		D = 700	1	остановка запрещена
5.22		H = 900 B = 600	1	конец жилой зоны
6.4		B = 700	2	парковка (парковочное место)
8.2.5		H = 350 B = 700	1	зона действия
8.24		H = 350 B = 700	1	работает эвакуатор
8.6.5		H = 350 B = 700	2	способ постановки транспортного средства на стоянку
ИТОГО:			8	

Согласовано:			

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	

						ЭКС - 2304/224 - ПОДД - Т 1.ВЗ		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Федорова			04.24			
Пров.		Михайлина			04.24			
						Ведомость дорожных знаков		
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						 ЭКСПОНЕНТА		

Ведомость объемов строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
----------	--------------------	----------	------	------------

Монтаж дорожных знаков на стойку

1	Монтаж дорожных знаков на стойку	шт.	8	
2	Стойки d=76 мм, L=5 м	шт.	2	
3	Хомуты для крепления дорожных знаков d=76 мм	шт.	16	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1.СМР			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость строительно-монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Федорова		Алексеев	04.24		П		1
Пров.		Михайлина		Мих	04.24				
Н. контр.									
							 ЭКСПОНЕНТА		

Ведомость дорожной разметки

Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	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	85,0	8,500

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м² **8,500**

Белая разметка: 8,500

- сплошная линия 0,000

- сплошные линии (обозначение парковок) 8,500

- прерывистая линия 0,000

- поперечная разметка 0,000

- элементы сложной конфигурации 0,000

Желтая разметка: 0,000

- сплошные линии 0,000

- прерывистые линии 0,000

- поперечная разметка 0,000

- сплошные линии ООТ 0,000

Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м 85,000

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЭКС-2304/224-ПОДД-Т1.ВДР

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Федорова		<i>Алексей</i>	04.24
Пров.		Михайлина		<i>Мих</i>	04.24
Н. контр.					

Ведомость дорожной разметки

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

