

# Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108813, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, МОСКОВСКИЙ Г., МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 3, ПОМЕЩ. 5/1 Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: <a href="mailto:info@eksponenta.ru">info@eksponenta.ru</a>
ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;
ИНН 7751253495; КПП 775101001

Разработчик ООО «Экспонента»

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 11 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИМКИ, МКР. ПОДРЕЗКОВО, МОСКОВСКАЯ УЛ.»

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11

Том 11

Экз.№\_\_\_\_\_

Москва 2024 г.



# Общество с ограниченной ответственностью «Экспонента»

108813, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, МОСКОВСКИЙ Г., МОСКОВСКАЯ УЛ., Д. 3, ПОМЕЩ. 5/1 Тел.: +7 (916) 716-32-57 E-mail: <u>info@eksponenta.ru</u>

ОКПО 83631956; ОГРН 1237700299913;

ИНН 7751253495; КПП 775101001

	Утверждаю	
	<del></del>	
Разработчик ООО «Экспонента»	«»	2024r.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 11 «ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. ХИМКИ, МКР. ПОДРЕЗКОВО, МОСКОВСКАЯ УЛ.»

ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11

Tom 11

Генеральный директор

Ю. В. Касаткина

Nº	Оδозначение	Наименование	Страница
1	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-С	Содержание тома	2
2	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-УО	Условные обозначения	3
3	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-ПЗ	Пояснительная записка	5
4	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-ЛС	Лист согласований	10
5	ЭKC-0907/224-ПОДД-Т11-ПОД	Проектируемая схема организации дорожного движения	11
6	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-СОД	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	12
7	ЗКC-0907/224-ПОДД-T11.BДP	Ведомость дорожной разметки	13
8	ЭKC-0907/224-ПОДД-Т11.ВТС	Ведомость технических средств организации дорожного движения	14

подп. и дата Взаим.инв.No.

						ЭКС-0907/224-ПО	ЛЛ_Т11	'-C		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Додр.	Дата			_		
Разр	<b>α</b> δ.	Яйце	β	KnowAts	07.24		Стадия	Лист	Листов	
Пров.		Яйце	β	Vufut/	07.24		П		1	
				9()		Содержание тома	<u> </u>			
								экспон≡	ATA	

**Э** Э<СПОН≣НТА

– существующий пониженный бортовой камень;

– проектируемый пониженный бортовой камень;

– демонтируемый пониженный бортовой камень;

- граница проезжей части;

## Условные обозначения Схемы производства работ

	– существующие тротуары;
	– проектируемые тротуары;
	– демонтируемые тротуары;
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	– газоны;
	– существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	– проектируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
	– демонтируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;
90	– существующие опоры освещения;
<b>6 0</b>	– проектируемые опоры освещения;
0 0	– демонтируемые опоры освещения;
☐	- стойка дорожного знака существующая;
☐K 0+000	– стойка дорожного знака проектируемая;
<u> </u>	– стойка дорожного знака демонтируемая;
<u> </u>	– стойка дорожного знака смежного проекта;
2.1 (сущ.)	- существующий дорожный знак;
2.1	– проектируемый дорожный знак;
2.1 (сущ.)	– демонтируемый дорожный знак;
2.1	- существующий дорожный знак смежного проекта;
2.1	– проектируемый дорожный знак смежного проекта;

– демонтируемый дорожный знак смежного проекта;

1.1	- существующая дорожная разметка;	
1.1	– проектируемая дорожная разметка;	
1.1	– демонтируемая дорожная разметка;	
<u></u>	– пешеходные светофоры;	
	– транспортные светофоры;	0-
•	– επολδυκυ;	0-
	- шлагбаум;	0-
***************************************	– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
***************************************	– проектируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
***************************************	– демонтируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
***************************************	– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;	
	– проектируемая монолитная асфальтобетонная неровность;	-×
	– демонтируемая монолитная асфальтобетонная неровность;	
	– существующая искусственная неровность из а/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	– проектируемая искусственная неровность из а/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	– демонтируемая искусственная неровность из а/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	– существующий камень бортовой;	
	- проектируемый камень бортовой;	
	– демонтируемый камень бортовой;	
	4 4 9 9 9 9 9	,

те светофоры;	0-0-0	– существующее барьерное од	граждение;		
	0-0-0-	– проектируемое барьерное о	граждение;		
	0-0-0-	– демонтируемое барьерное о	граждение;		
ая сборно-разборная искусственная н);		– существующее перильное ог	граждение;		
ая сборно-разборная искусственная H);		– проектируемое перильное о	граждение;		
ая сборно-разборная искусственная н);		– демонтируемое перильное о	граждение;		
ая монолитная асфальтобетонная		– парапетное ограждение;			
ая монолитная асфальтобетонная	- × × × × ×	- заборы;			
ая монолитная асфальтобетонная		– трамвайные и железнодорох	кные пути;		
ія искусственная неровность из а/δ, пешеходным переходом;		– подпорные стены;			
ая искусственная неровность из а/б, пешеходным переходом;		– опоры контактной сети;			
ая искусственная неровность из а/б, пешеходным переходом;		– существующие консольные с дорожных знаков;	поры для		
ий камень бортовой;		– проектируемые консольные дорожных знаков;	опоры для		
ый камень бортовой;		– демонтируемые консольные дорожных знаков;	опоры для		
ый камень бортовой;					
Have Karawa Guran M. Barra T. B. V.	7	ЭКС-0907/224-ПОД	ДД-Т11-У	0	
	ļama				
Разраб. Яйцев Д	7.24		Стадия .	Лист	Ли
Пров. Яйцев С	7.24		П		

Условные обозначения

			<u> </u>	– пешеходные светофоры;
			<u></u>	– транспортные светофоры;
			•	– επολδυκυ;
I				– шлагбаум;
		****	**********	– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);
		20000	•••••	– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;
J	B.No.	III		- существующая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;
	Взаим.инв.No.			– существующий камень бортовой;
	Н			– существующий пониженный бортовой камень;
	дата			– граница проезжей части;

– газоны;

900

\_<u>↓</u> ΠΚ 0+000

Изм.	Кол.цч.	Лист	N док	Подп.	Дата

/lucm

ЭКСПОНЕНТА

Пояснительная записка

Листов

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Основание для разработки: контракт №
- 1.2 Полное наименование объекта проектирования: Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области
- 1.3 Разработчик проекта: 000 «Экспонента»

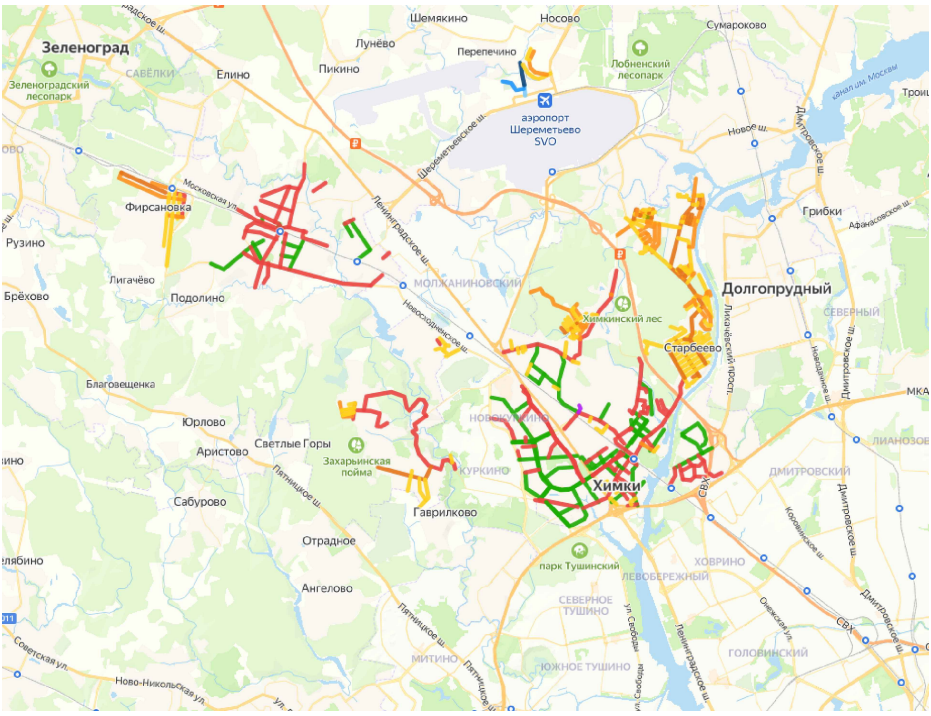
#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 21.101–2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

ГОСТ Р 51256–2018 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования ГОСТ Р 52289–2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290–2004 Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования ГОСТ Р 52766–2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования.

Взаим.инв.No.							
Подп. и дата							
Пос	Изм	Кол.у	ч Лист	V док.	Додп.	Дата	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-ПЗ
no dn.	Раз <sub>і</sub> Про	σαδ.	Яйцев Яйцев	3	Man/11		Стадия Лист



Ситуационный план размещения объекта на Яндекс Карте

Доступ к улице проекта через Телеграм бота



Гиперссылка: открыть карту



Гиперссылка: перейти к боту

При регистрации в боте для доступа к вашему проекту введите название папки "Химки"

@INVESTPROEKT\_BOT

						Лист	
					ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-ПЗ	2	
Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата		2	

#### З 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 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельский поселений», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» и иной нормативной документацией, приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.20 г. № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».

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

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 51256-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». 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.

Ταδηυμα 1

Число полос движения	Наличие разделительной	Разделение потоков противоположных направлений			Обозна чении	вначение полос движения		Обозначение края проезжей части	Запрещение остановки и стоянки		
	полосы	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 unu 5	Нет	-	0,15	-	0,15	0,15	0, 15	0,15	0,15	0,15	0,15

Схемой организации движения предусматривается установка дорожных знаков II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б» в соответствии с ГОСТ Р 52289–2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ Р 52290–2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования». 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 52289–2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», должно быть в соответствии с рисунком 3:

- 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;

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

- 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 58350–2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения» или на переносных передвижных комплексах по ГОСТ 32758–2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»;
  - · 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 части (при наличии обочины – от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,5 м.

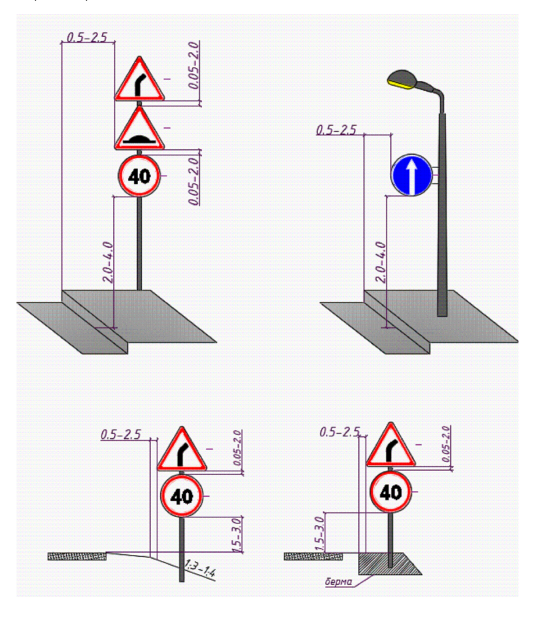


Рисунок 3 – Способы установки дорожных знаков

При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

- размещение стойки в грунт;
- размещение стойки в асфальтовом покрытии.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

Для установки стоек производится бурение на глубину 700мм диаметром не менее 300мм, после чего осуществляется бетонирование основания.

Стойка, помещенная в углубление, фиксируется в вертикальном положении с помощью подставок, а пространство между опорами и стенками котлована или скважины постепенно заполняется насыпным грунтом слоями толщиной не менее 300мм, которые последовательно уплотняются методом трамбования.

В верхней части пробуренной скважины на уплотненный грунт укладывается слой бетонной смеси класса В15 толщиной 150мм. По истечении 48 часов после укладки бетонной 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.

Таблица 2					
			Угол наблюдения – 20'		
Цвет материала			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

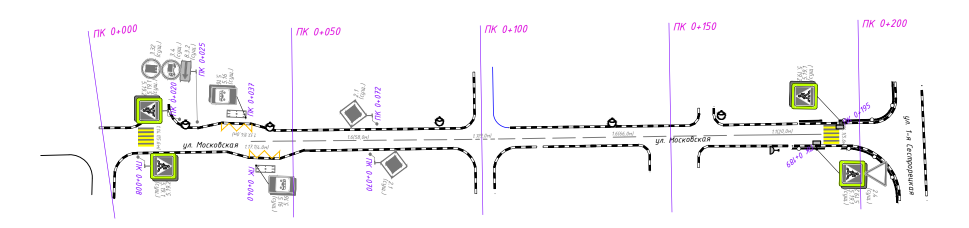
Применение современных высокоэффективных материалов создаст условия для надежной работы элементов «системы» при любых дорожно-транспортных и погодных условиях.

Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07–85\*».

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

		<i> </i>	(ДАЮ				СОГЛАСОВАНО		10
							»	2024 <i>z</i> .	
	П								
	Взаим.инв.No.								
	Подп. и дата					$\Box$	DVC 0007/22/ 50	ПП Т11 ЛС	
				Изм. Кол. <u>ц</u> Разраδ.	уч Лист N док. Подп. Яйцев		ЭКС-0907/224-ПО	ЦЦ— I II—/IL Стадия Лист Листов	B
-614 0.11	Инв.No.nodn.			Пров.	Яйцев Мин/Л	07.24	Лист согласований	<ul> <li>Π</li> <li>Π</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>Э</li> <li>CΠΟΗΞΗΤΑ</li> </ul>	



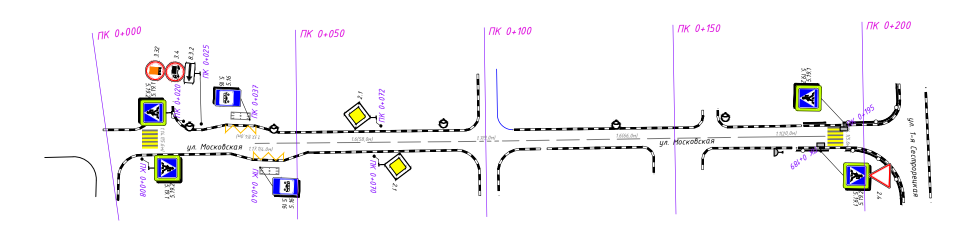


1:1000

ЭКСПОНЕНТА

									1:1000		
						ЭКС-0907/224-ПОДД	Д-Т11-Г	70Д			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Додр.	Дата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской области					
Разр	ταδ.	1019-0/11		07.24	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов			
Προθ	3.			07.24		П	1	1			
						Проектируемая схема организации дорожного движения	\$				





									1:1000				
						ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11-СОД							
						Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования городского округа Химки Московской							
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Додр.	Дата	οδлαςτω							
Разр	αδ.	Яйцев 🗼		07.24	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов					
Пров	Προβ.		β	Vulf/	07.24		П	1	1				
						Схема организации дорожного движения на период эксплуатации							

# Ведомость дорожной разметки

### Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество еди- ниц измерения	Площадь линий (элементов), м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п.м	19,5	1,951
1.6	Прерывистая линия шириной 10 см, с соотношением длины штриха к расстоянию между штрихами 3:1	п.м	122,5	9,191
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха - 0,5 м, расстояние между штрихами - 0,5 м	п.м	8,7	0,437
	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (белый цвет)	п.м	40,0	16,000
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см (желтый цвет)	п.м	40,0	16,000
	Количество переходов	шт.		2
1.17.1	Обозначение остановок маршрутных транспортных средств и стоянки такси, сплошная зигзагообразная линия, ширина линии - 10 см (желтый цвет)	п.м	16,0	1,600
	Количество остановок	шт.		2
Ітого площадь горизо	нтальной разметки по объекту, м²	1	1	45,1
елза пазметиа:				27.5

North recibe defailebox	ш.	
Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м²		45,179
Белая разметка:		27,579
-сплошная линия		1,951
- сплошные линии (обозначение парковок)		0,000
- прерывистая линия		9,628
- поперечная разметка		16,000
- элементы сложной конфигурации		0,000
Желтая разметка:		17,600
- сплошные линии		0,000
- прерывистые линии		0,000
- поперечная разметка		16,000
- сплошные линии ООТ		1,600
Общий объём линий регулирования, приведенный к линии 1,1 шириной 10 см, п.м		451,791

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

						ЭКС-0907/224-ПОД	<u>ДД – Т11.</u>	ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11.ВДР							
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия Лист Разпаб								
Разрі	<b>α</b> δ.	Яйцев	}	Rungt	07.24		Стадия	Лист	Разраб.						
Пров.		Яйцев	}	Drungt	07.24		Π 1	2							
						Ведомость дорожной разметки		<b>\$</b>							
								ЭКСПОНЕН	ITA						

#### Ведомость дорожных знаков

Nº п/п	Месторас- положе- ние, км+м	Располо- жение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типо- размер	Тип опоры	Разме- щено/тре- буется	Примечание
1	0 + 8	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
2	0 + 8	справа	5.19.2	Пешеходный переход	П	Стойка	Размещено	
3	0 + 20	слева	5.19.1	Пешеходный переход	II	Стойка	Размещено	
4	0 + 20	слева	5.19.2	Пешеходный переход	П	Стойка	Размещено	
5	0 + 25	слева	8.3.2	Направление действия	II	Стойка	Размещено	
6	0 + 25	слева	3.4	Движение грузовых автомобилей запре- щено	II	Стойка	Размещено	
7	0 + 25	слева	3.32	Движение транспорт- ных средств с опас- ными грузами запре- щено	II	Стойка	Размещено	
8	0 + 37	слева	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
9	0 + 37	слева	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
10	0 + 40	справа	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
11	0 + 40	справа	5.16	Место остановки авто- буса и (или) троллей- буса	II	здание	Размещено	
12	0 + 70	справа	2.1	Главная дорога	П	Стойка	Размещено	
13	0 + 72	слева	2.1	Главная дорога	П	Стойка	Размещено	
14	0 + 189	справа	5.19.1	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	
15	0 + 189	справа	5.19.2	Пешеходный переход	П	СК	Размещено	
16	0 + 189	справа	2.4	Уступите дорогу	II	СК	Размещено	
17	0 + 195	слева	5.19.1	Пешеходный переход	П	СК	Размещено	
18	0 + 195	слева	5.19.2	Пешеходный переход	II	СК	Размещено	

## Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасполо	эжение, км+м	км+м   протяженность, км	Материал (металл, же-	Год по-	Разме- щено/требу-		
Начало	Конец	Справа	Слева	Тип	лезобетон, бетон, де- рево и др.)	лезобетон, бетон, де-	
0 + 182	0+191	0.009		пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 184	0+190		0.006	пешеходное	металл		соответ- ствует

#### Ведомость размещения дорожных и пешеходных ограждений

Месторасполо	эжение, км+м	Протяжен	іность, км		Материал (металл, же-	Год по-	Разме-
Начало	Конец	Справа	Слева	Тип	лезобетон, бетон, де- рево и др.)	стройки	щено/требу- ется
0 + 195	0+210	0.023		пешеходное	металл		соответ- ствует
0 + 195	0+209		0.022	пешеходное	металл		соответ- ствует

#### Ведомость наличия остановок общественного транспорта

Месторас	Месторасположение, км+м		Наличие элементов				
Справа	Слева	Названия	Остановочная пло- щадка с твердым покрытием (есть, нет)	Переходно-скорост- ные полосы (есть, нет)	Посадочная пло- щадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Соответ- ствие требо- ваниям

#### Ведомость наличия пешеходных переходов

№ п/п	Месторасположение, км+м	Вид	Соответствие требованиям

### Ведомость наличия светофорных объектов

Месторасположение, км+м	Тип светофорного объекта	Соответствие требованиям
0 + 178	T.1	соответствует
0 + 189	П.1	соответствует
0 + 195	П.1	соответствует

						ЭКС-0907/224-ПОДД-Т11.ВТС			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разра	ιδ.	Яйцев	}	Drungt	07.24		Стадия	Лист	Λυςποβ
Пров.		Яйцев		Drungt	07.24		П	1	2
						Ведомость дорожной разметки	S SYCHOLIEUTA		FA

# Ведомость наличия искусственных неровностей

№ п/п	Месторасположение, км+м	Материал	Соответствие требованиям	Размеры, м	

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата