

# 000 «ДСК КОНСТРУКТИВ»

«Ассоциация СРО «ЭкспертПроект» № СРО-П-182-02042013 реестр № 1186 от 12.09.2019

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения на автомобильной дороге общего пользования местного значения «Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Февральская»

57/2025ФР-ОДД

Наименование

nsodop

– Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Февральская

Балансодержатель

- Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа

Подольск

**ЧТВЕРЖДЕНО** 

- Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа

Подольск

Дата разработки- 11.08.2025 г.Номер тома- 57/2025ФР-ОДД

Количество томов – 1



# 000 «ДСК КОНСТРУКТИВ»

«Ассоциация СРО «ЭкспертПроект» № СРО-П-182-02042013 реестр № 1186 от 12.09.2019

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения на автомобильной дороге общего пользования местного значения «Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Февральская»

57/2025ФР-ОДД

 Генеральный директор
 Андреева Н.Н.

 Главный инженер проекта
 Андреева Н.Н.

 « »
 2025 г.

## **ЧТВЕРЖДАЮ**

Комитет по благоустройству дорожному хозяйству Администрации г.о. Подольск



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

К ПРОЕКТУ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

на автомобильной дороге общего пользования местного значения «Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Февральская»

57/2025ФР-ОДД

# Содержание

Обозначение	Наименование	Cmp.	Примеч.							
	Текстовая часть	I								
1 Титульный лист										
57/2025ФР-ОДД-ВС	Ведомость согласований	2								
57/2025ФР-ОДД-С	Содержание тома	3								
57/2025ФР-ОДД-ПЗ	Пояснительная записка	4								
	Графическая часть									
57/2025ФР-ОДД-ГЧ.1	Ситуационный план	6								
57/2025ФР-ОДД-ГЧ.2	Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250)	7								
57/2025ФР-ОДД-ГЧ.3	Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250)	10								
	Прилагаемые документы									
57/2025ФР-ОДД-ВДЗДР	Ведомость установки дорожных знаков и нанесения дорожной разметки	13								
	57/2025ФР-ОДД-С 57/2025ФР-ОДД-ПЗ 57/2025ФР-ОДД-ГЧ.1 57/2025ФР-ОДД-ГЧ.2 57/2025ФР-ОДД-ГЧ.3	Титульный лист 57/2025ФР-ОДД-ВС Ведомость согласований 57/2025ФР-ОДД-С Содержание тома Пояснительная записка  Графическая часть Ситуационный план Ситуационный план Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250) Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250) Прилагаемые документы	Титульный лист  57/2025ФР-ОДД-ВС Ведомость согласований 2 57/2025ФР-ОДД-С Софержание тома 3 Пояснительная записка  1 Графическая часть  57/2025ФР-ОДД-ГЧ.1 Ситуационный план Ситуационный план 6 Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250) 7 Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250) 10 Прилагаемые документы							

						Шифр: 57/2025ФР-ОДД Заказчик: Комитет по благоустройству и доро	жному хоз	яйству	
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подипсь	Дата	Администрации Городского округа Подольск			
Разра	ботал	Андрее	β Д.А.	AHT	08.25		Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил	Григор	ян А.Н.	N	08.25		П	1	1
Т. конп	проль	Мацко	B.C.	De-	08.25	Содержание			
Н. кон	ітроль	Минася	н Т.А.	Steel_	08.25				
Уmвер	ідпи	Андрее	ва Н.Н.	AgM	08.25				

### Введение

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

Целью проекта организации движения является повышение пропускной способности УДС населенных пунктов Московской области с учетом оптимизации организации движения транспортных потоков (включая устройство платных парковок).

В проекте применены решения, необходимые для обеспечения безопасности дорожного движения транспорта и пешеходов на период эксплуатации объекта.

Проект организации дорожного движения включает в себя:

- Расстановку дорожных знаков;
- Нанесение дорожной разметки.

Разработка ПОДД была проведена в соответствии с материалами заказчика и результатами обследования прилегающей УДС.

Проект разработан в соответствии:

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»;

- 2. Федеральный закон 10.12.1995 №196 ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с Изменениями от 08.12.2020);
  - 3. ПДД РФ «Правила дорожного движения Российской Федерации»;
- 4. ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаком, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- 5. ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (с Поправками, с Изменениями №1,2,3);
- 6. ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;
- 7. ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования (с Поправкой)»;
- 8. ГОСТ Р 70716-2023 г. «Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов»:
- 9. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* (с Изменениями № 1, 2)» (утв. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016);
- 10. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования (с Изменением № 1)» (утв. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018).

						Шифр: 57/2025ФР-ОДД Заказчик: Комитет по благоустройству и доро	жному хоз	яйству										
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Администрации Городского округа Подольск												
Разраб	ioma <i>r</i> ı	Андреев Д.А.			08.25	Стадия Лист Лі												
Провер	п⁄ι	•		Григорян А.Н.		08.25		П	1	2								
Т. контр	00/Љ	Мацко В.С.		Мацко В.С.		Мацко В.С.		Мацко В.С.		Мацко В.С.		Мацко В.С. 08.2		08.25	Пояснительная записка			
Н. конг	контроль Минасян Т.А.		Steel	08.25														
Утвера	υл	Андрее	ва Н.Н.	AgM	08.25													

### 1. Общие данные

Настоящий проект организации дорожного движения разработан на период эксплуатации участка УДС по адресу: «г. Подольск, ул. Февральская» (от просп. Ленина до ул. Рабочая) расположенного по координатам: 55.432582, 37.547733 и 55.430210, 37.553721. Целью проекта организации движения является обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов на период эксплуатации на вышеуказанном участке УДС.

Исходными данными для проведения работ является:

• Обследование УДС:

Ситуационный план, с указанием местоположения участка проектирования на плане города представлен в графической части проекта.

### 2. Задание на проектирование ПОДД

Разработка проекта организации дорожного движения выполнена в целях реализации наиболее эффективных мероприятий по организации дорожного движения, с приоритетом на обеспечение безопасности дорожного движения в рамках реализации проекта «Организация дорожного движения на муниципальных автомобильных дорогах».

### 3. Существующее положение

Проектируемый участок УДС — «г. Подольск, ул. Февральская» (от просп. Ленина до ул. Рабочая) относится к IV технической категории. Разрешенная максимальная скорость движения на участке проектирования 60 км/час. Проектируемый участок ул. Февральская» (от просп. Ленина до ул. Рабочая) — участок с двусторонним движением, по 1 полосе в каждом направлении. Существующая ширина проезжей части составляет 11 м.

Существующая ширина полос движения 5,5 м. Движение пешеходов осуществляется по существующим тротуарам.

По улице ул. Февральская» (от просп. Ленина до ул. Рабочая) не осуществляется движение маршрутов наземного городского пассажирского транспорта.

### 4. Организация дорожного движения на период эксплуатации

Данным проектом предусмотрены мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения, включающие установку дорожных знаков и нанесение дорожной разметки, выполненное в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 (Рисунок 1).

Расстановка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки отражены в графической части проекта.

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

Мероприятия по организации дорожного движения с расстановкой дорожных знаков и нанесением дорожной разметки представлены на схеме №1 проекта.

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации представлен на схеме № 2 проекта.

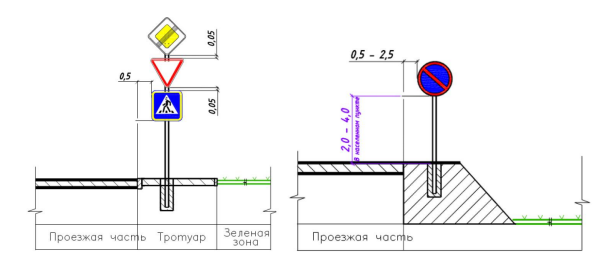


Рисунок 1 – Способы установки дорожных знаков

						Шифр: 57/2025ФР-ОДД	/lucm
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата		2

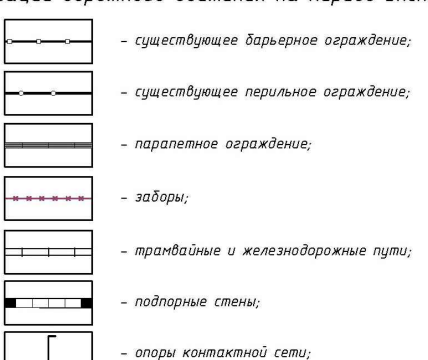
### Условные обозначения Схемы производства работ

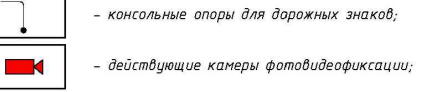
	– существующие тротуары;	1.1	– существующая дорожная разметка;		– существующий пониженный бортовой кам
	– проектируемые тротуары;	1.1	– проектируемая дорожная разметка;		– проектируемый пониженный бортовой кам
	– демонтируемые тротуары;	1.1	- демонтируемая дорожная разметка;		– демонтируемый пониженный бортовой каг
* 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4	– газоны;	<u> </u>	– пешеходные светофоры;		– граница проезжей части;
	– существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;	4	– транспортные светофоры;	0-0-0-	– существующее барьерное ограждение;
E:3	– проектируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;	o	– εποлδυκυ;	0-0-0-	– проектируемое барьерное ограждение;
	– демонтируемый павильон автобусной остановки общественного транспорта;		- шлагбаум;	0-0-0	– демонтируемое барьерное ограждение;
(a) (b)	– существующие опоры освещения;	<del>(************************************</del>	– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);		– существующее перильное ограждение;
90	– проектируемые опоры освещения;		- проектируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);		– проектируемое перильное ограждение;
9 0	– демонтируемые опоры освещения;		– демонтируемая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);		– демонтируемое перильное ограждение;
	– стойка дорожного знака существующая;		– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;		– парапетное ограждение;
√ ∏K 0+000	– стойка дорожного знака проектируемая;	•••••••	– проектируемая монолитная асфальтобетонная неровность;	- <del>N N N N N</del>	– заборы;
	– стойка дорожного знака демонтируемая;	••••••	- демонтируемая монолитная асфальтобетонная неровность;		– трамвайные и железнодорожные пути;
ΠK 0+000	– стойка дорожного знака смежного проекта;		- существующая искусственная неровность из α/δ, совмещенная с пешеходным переходом;		– подпорные стены;
2.1 (cyu.)	– существующий дорожный знак;		- проектируемая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;		– опоры контактной сети;
2.1	– проектируемый дорожный знак;		– демонтируемая искусственная неровность из а/б, совмещенная с пешеходным переходом;		– существующие консольные опоры для дорожных знаков;
2.1 (cym.)	– демонтируемый дорожный знак;		– существующий камень бортовой;		– проектируемые консольные опоры для дорожных знаков;
2.1 (cyu.)	– существующий дорожный знак смежного проекта;		– проектируемый камень бортовой;		– демонтируемые консольные опоры для дорожных знаков;
2.1	– проектируемый дорожный знак смежного проекта;		- демонтируемый камень бортовой;		

– демонтируемый дорожный знак смежного проекта;

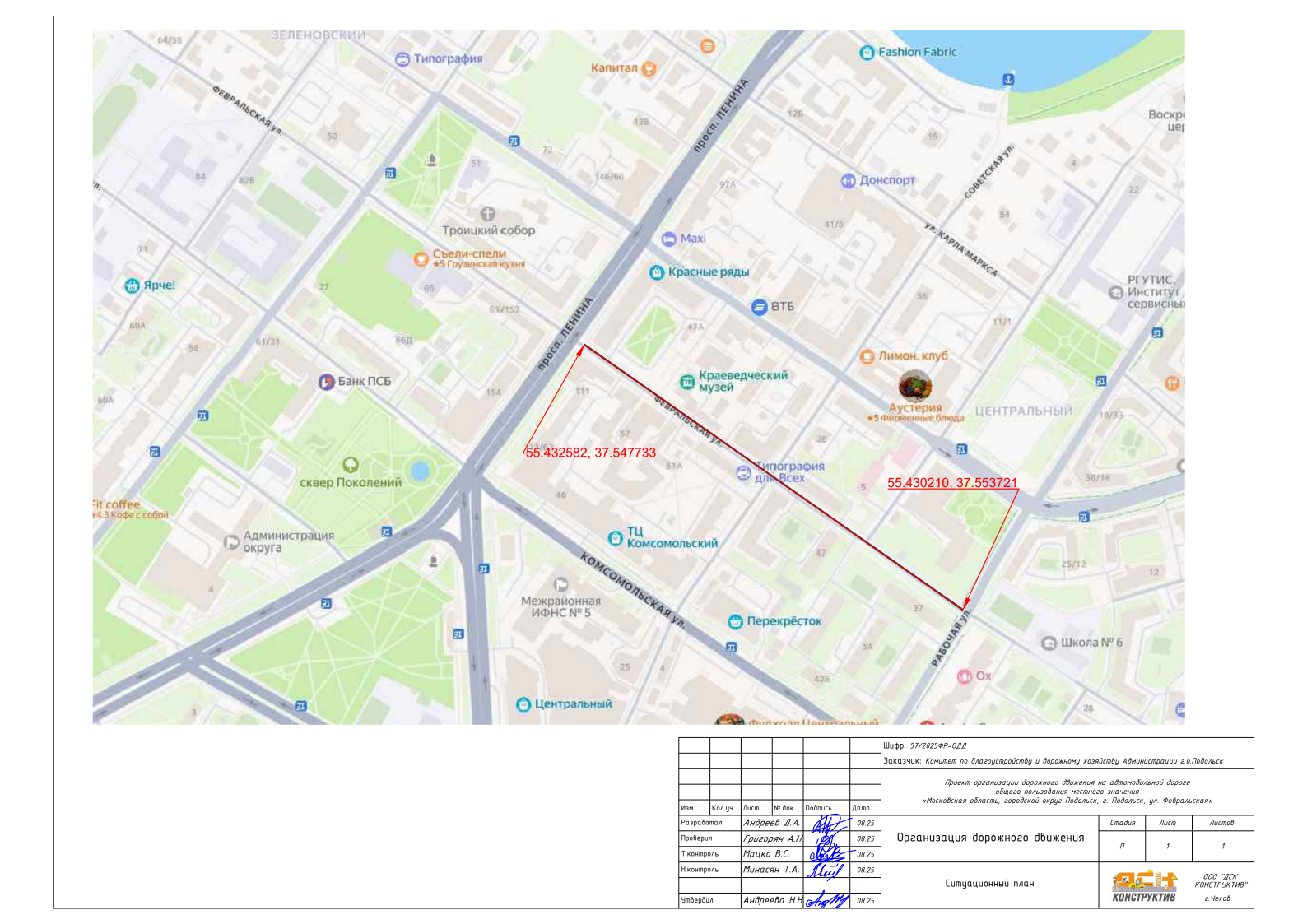
### Условные обозначения хемы организации дорожного движения на период эксплуатации

	Схемы орган	изац
	– существующие тротуары;	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	– газоны;	
	– существующий павильон автобусной остановки общественного транспорта;	
ල ග	– существующие опоры освещения;	
√ TK 0+000	– стойка дорожного знака существующая;	
√ ∏K 0+000	– стойка дорожного знака смежного проекта;	
2.1	– проектируемый дорожный знак;	
2.1	– проектируемый дорожный знак смежного проекта;	
7.1	- существующая дорожная разметка;	
그 그	– пешеходные светофоры;	
۵	– транспортные светофоры;	
۰	– εποлδυκυ;	
<b></b>	– шлагбаум;	
<b>CERTIFICATION</b>	– существующая сборно-разборная искусственная неровность (ИН);	
•••••	– существующая монолитная асфальтобетонная неровность;	
	– существующая искусственная неровность из α/δ, совмещенная с пешеходным переходом;	
	- существующий камень бортовой;	
	– существующий пониженный бортовой камень;	
	– граница проезжей части;	





– муляжи камер фотовидеофиксации;

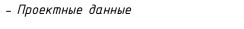


1.1

– Бортовой камень



– Существующий тротуар



- Существующая дорожная разметка



– Газон

<u>. Г</u> – Проектируемая дорожная разметка

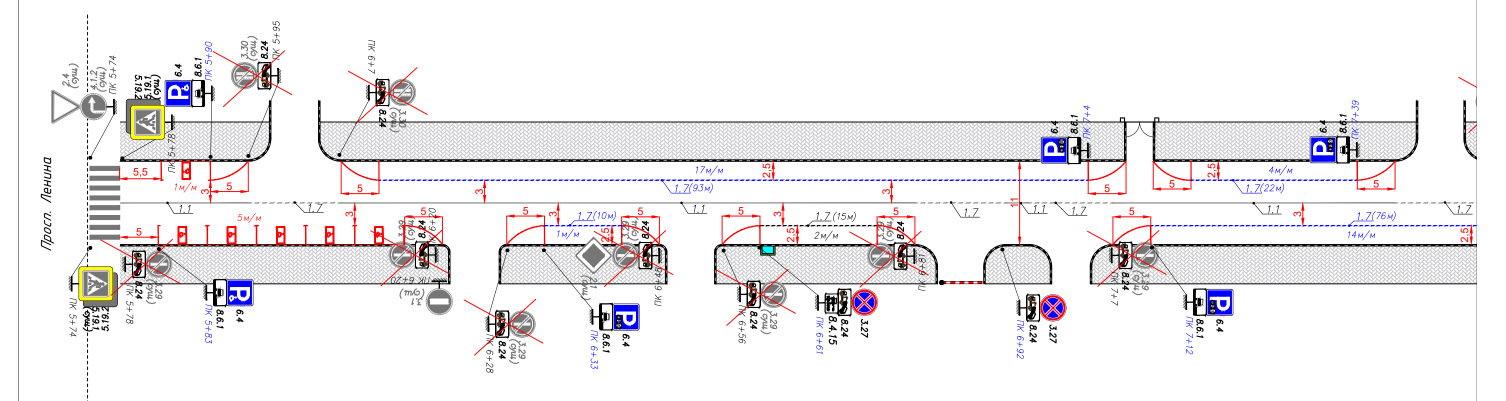


– Проектируемые дорожные знаки

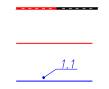


- Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хоз.	яйству Админ	истрации г.с	э.Подольск
Marri		/lucm.	NO 2	П- Э	0	Проект организации дорожного движения общего пользования местно «Московская область, городской округ Подольск	го значения	,	
	Разработал А		№.док. <i>ев Д.А.</i>	Подпись.	Дата. 08.25		Стадия	Лист	Листов
Провер		<u> </u>	оян А.H		08.25	Организация дорожного движения			
Т.конт	роль	Мацко	B.C.	Charles .	08.25		П	1	3
Н.конт	роль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №1. Мероприятия по организации			000 "ДСК
						дорожного движения	N o =		КОНСТРУКТИВ"
Уmвері	guv	Андре	ева Н.Н	Angly	08.25	,	KOHCTI	РУКТИВ	г.Чехов



- Бортовой камень

- Существующий тротуар

- Проектные данные



- Газон

- Проектируемая дорожная разметка

- Существующая дорожная разметка

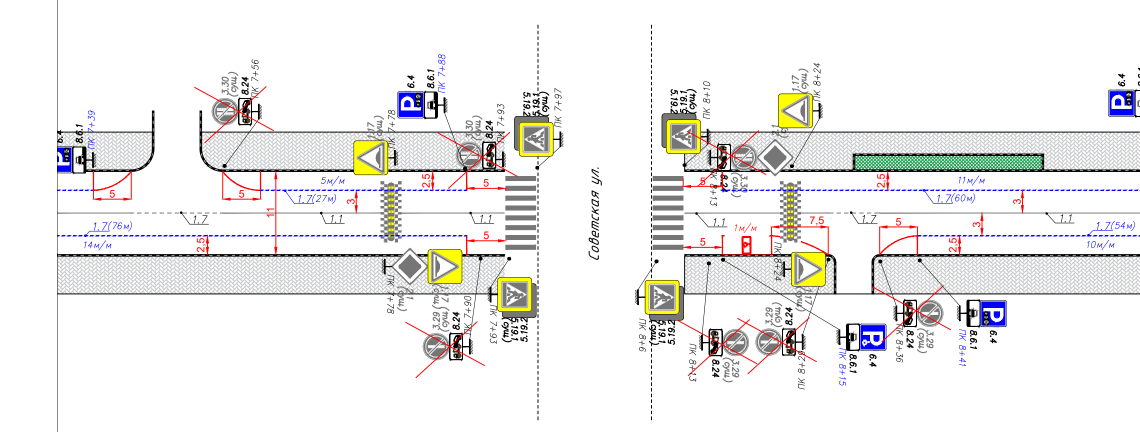


– Проектируемые дорожные знаки

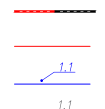


– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о	.Подольск
						Проект организации дорожного движения общего пользования местно.	го значения	,	
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск	, 2. 11000/IBLK,	ул. Феорилі	ыския»
Разрабо	азработал Андрей		ндреев Д.А.		08.25		Стадия	Лист	Листов
Провери	ın	Григор	оян А.Н.	ISA.	08.25	Организация дорожного движения	П	2	2
Т.контр	оль	Мацко	B.C.	Charles .	08.25		П	2	3
Н.контр	оль	Минас.	ян Т.А.	Steel	08.25	Cycya Not Managaria na anagunaguni			000 "ДСК
						Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения	i e		КОНСТРУКТИВ"
Утвердил Андреева Н.Н АндМу 08.25						КОНСТРУКТИВ г. Чехов			



- Бортовой камень

- Существующий тротуар

- Проектные данные



- Газон

- Проектируемая дорожная разметка

- Существующая дорожная разметка

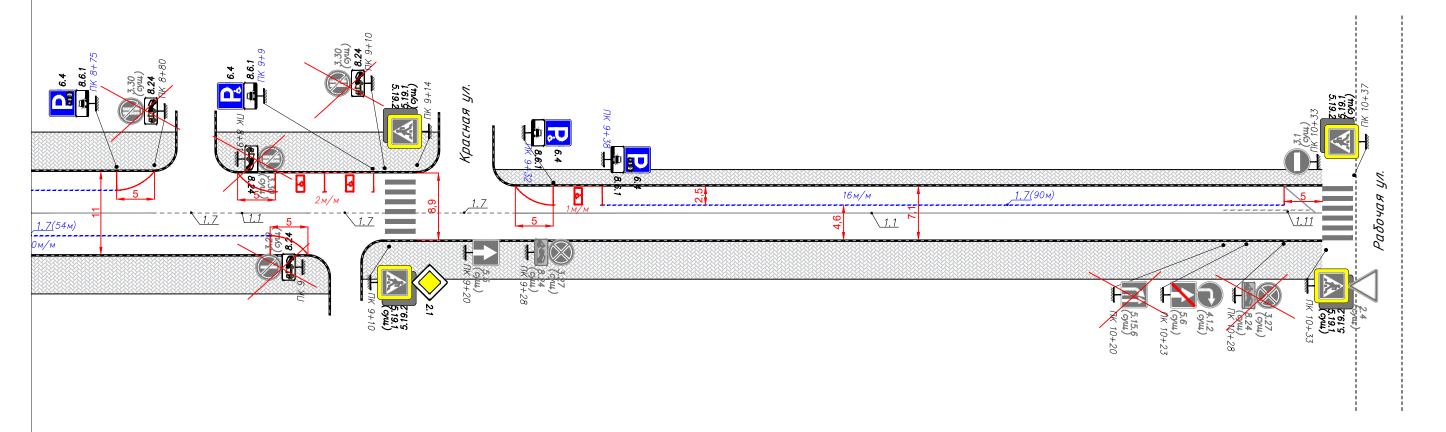


– Проектируемые дорожные знаки



– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о.	.Подольск
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	מגאטון לטטטצפ	,
						общего пользования местно	го значения	,	
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск	, г. Подольск	, ул. Февраль	ьская»
Разраб	oma <i>n</i>	Андрес	ев Д.А.	Aller	08.25		Стадия	Лист	Листов
Провері	ПΛ	Григор	оян А.Н	IAA.	08.25	Организация дорожного движения	П	3	2
Т.контр	оль	Мацко	В.С.	chark	08.25		//	,	,
Н.контр	оль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №1. Мероприятия по организации			000 "ДСК
						дорожного движения			КОНСТРУКТИВ
Утверд	цЛ	Андре	ева Н.Н	Angly	08.25	у прожитого обаженая	KOHCTE	РУКТИВ	г. Чехов

1.1

- Бортовой камень

- Существующий тротуар

– Проектные данные



- Газон

– Проектируемая дорожная разметка

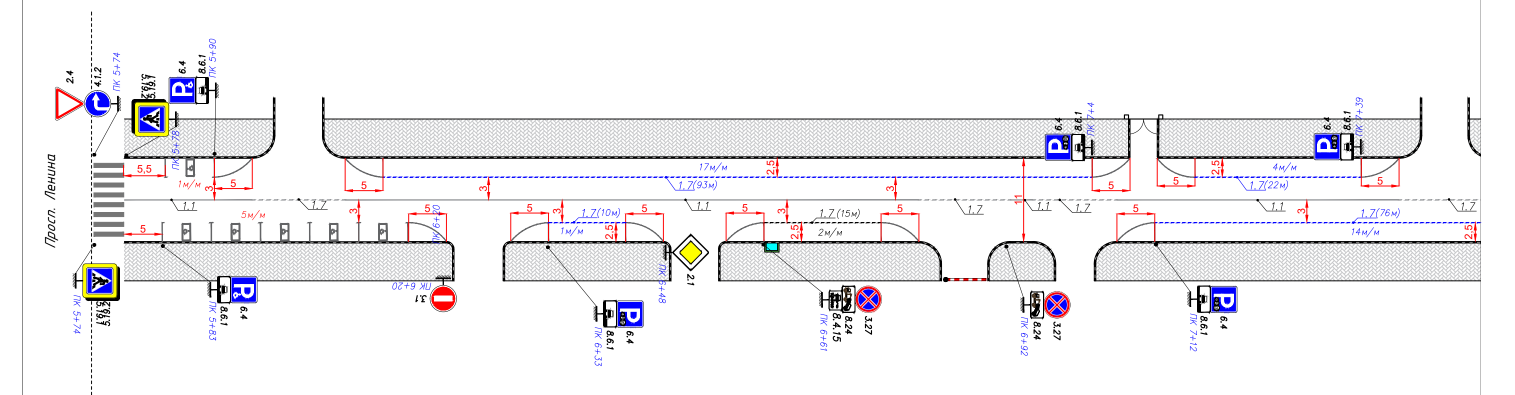
- Существующая дорожная разметка

- 2.4
- Проектируемые дорожные знаки



- Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о	.Подольск
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	льной допоге	,
						общего пользования местно	го значения	•	
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск	, г. Подольск	, ул. Феврали	ьская»
Разраδ	oma <i>n</i>	Андрес	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Лист	Листов
Провер	п⁄ι	Григор	рян А.Н	iga,	08.25	Организация дорожного движения	П	1	2
Т.контр	оль	Мацко	B.C.	char	08.25		//	'	,
Н.контр	оль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №2. Организации дорожного движения			000 "ДСК
						на период эксплуатации			КОНСТРУКТИВ"
Утверд	uл	Андрес	ева Н.Һ	Angly	08.25	na nepaoo skenngamaqaa	KOHCTE	РУКТИВ	г.Чехов

- Бортовой камень

- Существующий тротуар



– Проектные данные



- Газон

- Проектируемая дорожная разметка

- Существующая дорожная разметка

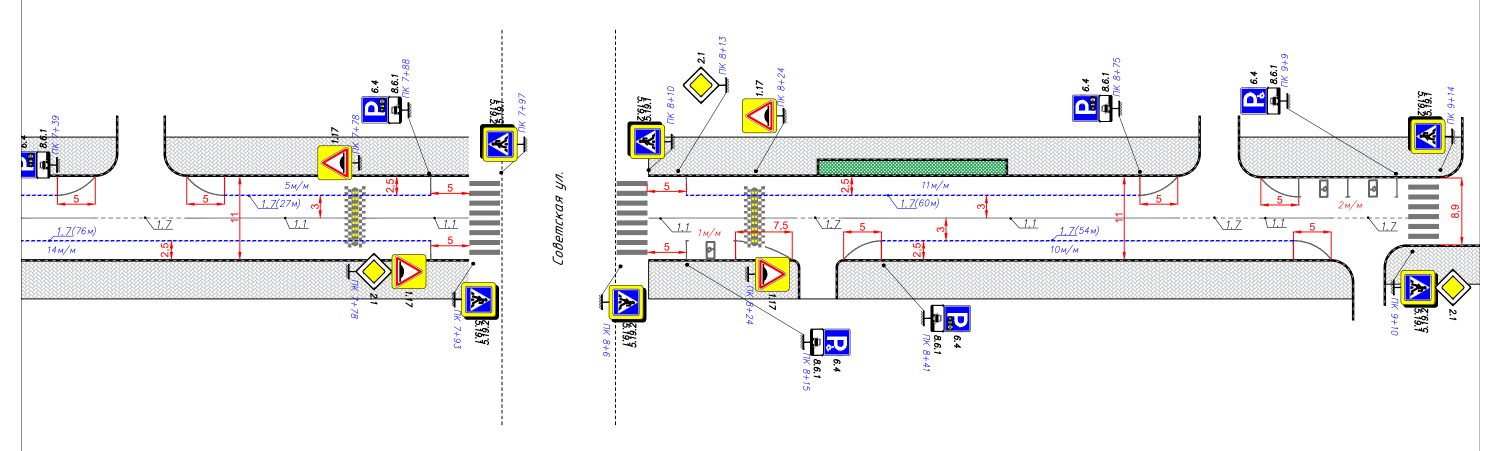


– Проектируемые дорожные знаки

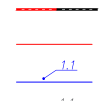


– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о	.Подольск
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	льной допоге	,
						общего пользования местног	го значения	•	
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск	, г. Подольск	, ул. Феврали	ьская»
Разраδ	oma <i>n</i>	Андрес	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Лист	Листов
Провер	п⁄ι	Григор	рян А.Һ	iga,	08.25	Организация дорожного движения	П	2	2
Т.контр	оль	Мацко	B.C.	Charles .	08.25		//	2	3
Н.контр	оль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №2. Организации дорожного движения			000 "ДСК
						на период эксплуатации		<b>I</b>	КОНСТРУКТИВ"
Утверд	uл	Андрес	ева Н.Н	Angly	08.25	na nepass skenngamada	KOHCTE	РУКТИВ	г.Чехов



- Бортовой камень

- Существующий тротуар

– Проектные данные



- Газон

- Существующая дорожная разметка
- Проектируемая дорожная разметка

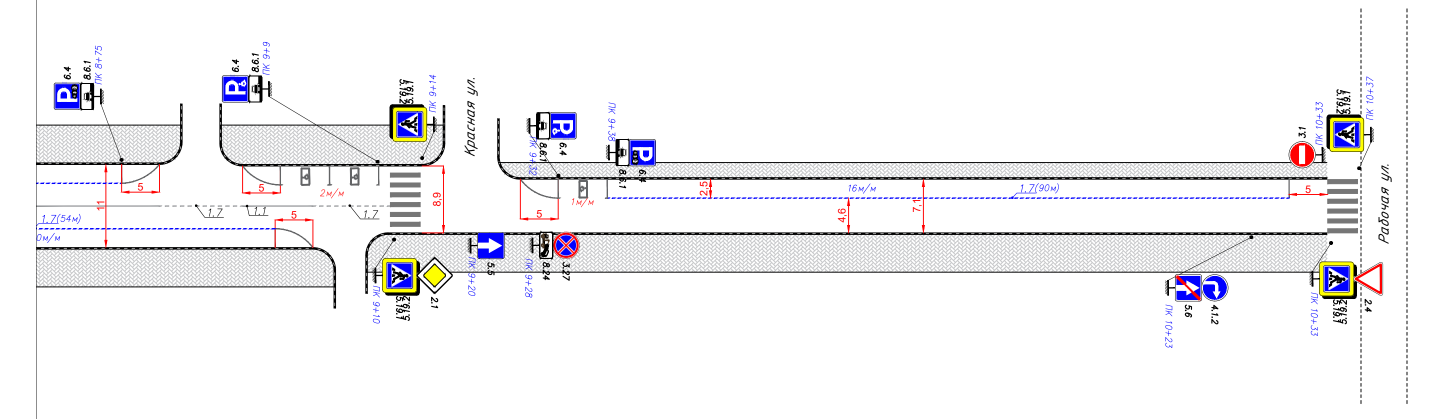


– Проектируемые дорожные знаки



– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.



						Шифр: <i>57/2025ФР-ОДД</i>			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о	.Подольск
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	льной допоге	
						общего пользования местног	го значения	•	
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск	, г. Подольск	, ул. Феврали	ская»
Разраδ	oma <i>n</i>	Андрес	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Лист	Листов
Провер	пл	Григор	рян А.Һ	iga,	08.25	Организация дорожного движения	П	3	2
Т.контр	оль	Мацко	B.C.	Charles .	08.25		//	,	,
Н.контр	оль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №2. Организации дорожного движения			000 "ДСК
						на период эксплуатации		<b>I</b>	КОНСТРУКТИВ"
Утверд	uл	Андрес	ева Н.Н	Angly	08.25	na nepass skenngamada	KOHCTE	РУКТИВ	г.Чехов

# Ведомость дорожных знаков

	Пикет						
№ n.n.	слева	справа	Номер знака	Наименование	Типоразмер	Tun установки	Примечание
1	5+74		2.4	Ycmynu dopory	I	Стойка	Размещено
2	5+74		4.1.2	Движение направо		Стойка	Размещено
3		5+74	5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
4		5+74	5.19.2	Пешеходный переход		Стойка	Размещено
5	5+78		5.19.1	Пешеходный переход		Стойка	Размещено
6	5+78		5.19.2	Пешеходный переход		Стойка	Размещено
7		5+78	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца		Стойка	Демонтировать
8		5+78	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
9		5+83	6.4	Παρκοβκα		Стойка	Требуется
10		5+83	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
11	5+90		6.4	Παρκοδκα	I	Стойка	Требуется
12	5+90		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
13	5+95		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
14	5+95		8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
15	6+7		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
16	6+7		8.24	Работает эвакуатор		Стойка	Демонтировать
17		6+20	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца		Стойка	Демонтировать
18		6+20	8.24	Работает эвакуатор		Стойка	Демонтировать
19		6+20	3.1	Въезд запрещён	I	Стойка	Размещено
20		6+28	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
21		6+28	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
22		6+33	6.4	Παρκοδκα	I	Стойка	Требуется
23		6+33	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
24		6+48	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
25		6+48	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
26		6+48	2.1	Главная дорога	I	Стойка	Размещено
27		6+56	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
28		6+56	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
29		6+61	3.27	Остановка запрещена	I	Стойка	Требуется

						Шифр: 57/2025ФР-ОДД			
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорс	жному хоз	яйству	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	Администрации Городского округа Подольск			
Разро	ιδοπαл	Андрее	₽В Д.А.	AH)	08.25		Стадия	/lucm	Листов
Прове	рил	Григор	ян А.Н.	de	08.25	Ведомость дорожных знаков и нанесения	П	1	2
Т. кон	проль	Мацко	B.C.	Det -	08.25	'			•
Н. ко	нтроль	Минася	н Т.А.	Steel	08.25	дорожной разметки			
Уmве	одил	Андрее	евα Н.Н.	Agms	08.25				

20		0+01	0.24	Pubblindelli Boukyullop	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CIIIOUKU	i peogeilics
31		6+61	8.4.15	Кроме вида транспортного средства	I	Стойка	Требуется
32		6+81	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтировать
33		6+81	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
34		6+92	3.27	Остановка запрещена	I	Стойка	Требуется
35		6+92	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Требуется
36	7+4		6.4	Παρκοδκα	I	Стойка	Требуется
37	7+4		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
38		7+7	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтироват
39		7+7	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтироват
40		7+12	6.4	Παρκοβκα	I	Стойка	Требуется
41		7+12	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
42	7+39		6.4	Παρκοβκα	I	Стойка	Требуется
43	7+39		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
44	7+56		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	I	Стойка	Демонтироват
45	7+56		8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтироват
46	7+78		1.17	Искусственная неровность	I	Стойка	Размещено
47		7+78	1.17	Искусственная неровность	I	Стойка	Размещено
48		7+78	2.1	Главная дорога	I	Стойка	Размещено
49	7+88		6.4	Παρκοβκα	I	Стойка	Требуется
50	7+88		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	I	Стойка	Требуется
51		7+90	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтироват
52		7+90	8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтироват
53	7+93		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	I	Стойка	Демонтироват
54	7+93		8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтироват
55		7+93	5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
56		7+93	5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
57	7+97		5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
58	7+97		5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
59		8+6	5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
60		8+6	5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
61	8+10		5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
62	8+10		5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
63	8+13		3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	I	Стойка	Демонтироват
64	8+13		8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтироват
65	8+13		2.1	Главная дорога	ı	Onopa	Размещено
66		8+13	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	ı	Cmoūka	Демонтироват
67		8+13	8.24	Работает эвакуатор	ı	Стойка	Демонтироват
68		8+15	6.4	Παρκοβκα	1	Стойка	Требуется

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись

Работает эвакуатор

8.24

6+61

30

HB. Nº nodn

Шифр: 57/2025ФР-ОДД //ист

Требуется

Cmoūκα

70	0+24		1, 1 /	rickgeemoenhan hepoonoemb	•	Cilioaka	т измещено
71		8+24	1.17	Искусственная неровность	1	Стойка	Размещено
72		8+29	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	1	Стойка	Демонтировать
73		8+29	8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Демонтировать
74		8+36	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	1	Стойка	Демонтировать
75		8+36	8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Демонтировать
76		8+41	6.4	Παρκοδκα	1	Стойка	Требуется
77		8+41	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
78	8+75		6.4	Парковка	1	Стойка	Требуется
79	8+75		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
80	8+80		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	1	Стойка	Демонтировать
81	8+80		8.24	Работает эвакуатор	I	Стойка	Демонтировать
82	8+91		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	1	Стойка	Демонтировать
83	8+91		8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Демонтировать
84		9+00	3.29	Стоянка запрещена по нечётным числам месяца	1	Стойка	Демонтировать
85		9+00	8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Демонтировать
86	9+9		6.4	Παρκοβκα	1	Стойка	Требуется
87	9+9		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	Ţ	Стойка	Требуется
88	9+10		3.30	Стоянка запрещена по чётным числам месяца	Ţ	Стойка	Демонтировать
89	9+10		8.24	Работает эвакуатор	Ţ	Стойка	Демонтировать
90		9+10	5.19.1	Пешеходный переход	1	Стойка	Размещено
91		9+10	5.19.2	Пешеходный переход	1	Стойка	Размещено
92		9+10	2.1	Главная дорога	Ţ	Стойка	Требуется
93	9+14		5.19.1	Пешеходный переход	Ţ	Стойка	Размещено
94	9+14		5.19.2	Пешеходный переход	1	Стойка	Размещено
95		9+20	5.5	Дорога с односторонним движением	Ţ	Стойка	Размещено
96		9+28	3.27	Остановка запрещена	Ţ	Стойка	Размещено
97		9+28	8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Размещено
98	9+32		6.4	Парковка	Ţ	Стойка	Требуется
99	9+32		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	Ţ	Стойка	Требуется
100	9+38		6.4	Παρκοβκα	1	Стойка	Требуется
101	9+38		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
102		10+20	5.15.6	Конец полосы	1	Onopa	Демонтировать
103		10+23	4.1.2	Движение направо	I	Стойка	Размещено
104		10+23	5.6	Конец дороги с односторонним движением	1	Стойка	Размещено
105		10+28	3.27	Остановка запрещена	1	Стойка	Демонтировать
106		10+28	8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Демонтировать
107	10+33		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Размещено

Способ постановки транспортного средства на стоянку

Искусственная неровность

подп. Подп.

69

70

8+15

8+24

8.6.1

1.17

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

Требуется

Размещено

Стойка

Стойка

108	10+33	2.4	Ycmynu doposy		Стойка	Размещено
109	10+33	5.19.1	Пешеходный переход	1	Стойка	Размещено
110	10+33	5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
111	10+37	5.19.1	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено
112	10+37	5.19.2	Пешеходный переход	I	Стойка	Размещено

## Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Месторасположение	Наличие	Ед. изм	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м²
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	ОСР	Размещено	Π.M.	240.8	24.08
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	ОСР	Демаркировать	n.m.	93	9.3
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	слева	Требуется	Π.M.	90.6	9.06
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	справа	Требуется	Π.M.	109.5	10.95
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха — 0,5 м, расстояние между штрихами — 0,5 м	ОСР	Размещено	N.M.	75.6	3.78
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха — 0,5 м, расстояние между штрихами — 0,5 м	ОСР	Демаркировать	N.M.	13.2	0.66
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха — 0,5 м, расстояние между штрихами — 0,5 м	слева	Требуется	N.M.	292	14.6
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха — 0,5 м, расстояние между штрихами — 0,5 м	справа	Требуется	N.M.	155	7.75
1.11	Две линии, ширина линий разметки составляет 0,10 м, расстояние между линиями — 0,10 м	ОСР	Демаркировать	N.M.	13	2.16
1.14.1	Сплошные параллельные линии шириной 40 см	ОСР	Размещено	N.M.	45.4	181.6

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту —  $263.94~\text{m}^2$ 

					Шифр: 57/2025ФР-ОДД	/lucm
Кол.цч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата		Ζ ,