

# 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. Кирова д. 29»

57/2025К29-ОДД

Наименование

nsodop

– Московская область, городской округ Подольск, г.

Подольск, ул. Кирова д. 29

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- 57/2025К29-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. Кирова д. 29»

57/2025К29-ОДД

Генеральный директор

Главный инженер проекта

«\_\_\_»

Андреева Н.Н.

Андреева Н.Н.

## **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. Кирова д. 29»

57/2025К29-ОДД

# Содержание

Nº	Обозначение	Наименование	Стр.	Примеч.						
		Текстовая часть								
1 Титульный лист										
2	57/2025К29-ОДД-ВС	Ведомость согласований	2							
3	57/2025К29-ОДД-С	Содержание тома	3							
4	57/2025К29-ОДД-П3	Пояснительная записка	4							
		Графическая часть								
5	57/2025К29-ОДД-ГЧ.1	Ситуационный план	6							
6	57/2025К29-0ДД-ГЧ.2	Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250)	7							
7	57/2025К29-0ДД-ГЧ.3	Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250)	8							
		Прилагаемые документы								
8	57/2025К29-ОДД-ВДЗДР	Ведомость установки дорожных знаков и нанесения дорожной разметки	9							

						Јифр: 57/2025K29-ОДД аказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству					
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подипсь	Дата	а Администрации Городского округа Подольск					
Разра	ботал	Андрее	₽В Д.А.	AHD	08.25		Стадия	/lucm	Листов		
Провеј	Провери <i>л</i>		ян А.Н.	de	08.25		П	1	1		
Т. конп	роль	Мацко В.С.		De-	08.25	Содержание					
· ·		Минасян Т.А.		Stuff	08.25						
Утвер	дил	Андрее	евα 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).

						Јифр: 57/2025К29-ОДД						
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству						
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подипсь	Дата	Администрации Городского округа Подольск						
Разраб	Разработал Андреев Д		β Д.А.	AH)	08.25		Стадия	/lucm	Листов			
Проверил		Григорян А.Н.		N	08.25		П	1	2			
Т. контр	ОЛЬ	Мацко	B.C.	Dk-	08.25	Пояснительная записка						
Н. конп	проль	Минася	н Т.А.	Stuff	08.25							
Утвердил Андреева Н.		ва Н.Н.	AgNY	08.25								

#### 1. Общие данные

Настоящий проект организации дорожного движения разработан на период эксплуатации участка УДС по адресу: «г. Подольск, ул. Кирова д. 29» расположенного по координатам: 55.425642, 37.528736 и 55.425921, 37.529723. 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. Кирова д. 29 относится к наземной стоянке автомобилей открытого типа. Примыкание организовано на ул. Кирова. Разрешенная максимальная скорость движения на участке проектирования 10 км/час. Движение пешеходов осуществляется по существующим тротуарам.

По улице Кирова 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.

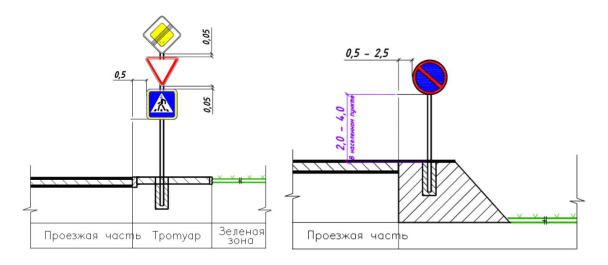


Рисунок 1 – Способы установки дорожных знаков

						Шифр: 57/2025К29-ОДД	/lucm
							-
Mari	Vaaruu	/lucm	Noan	Падане	Пата		۷

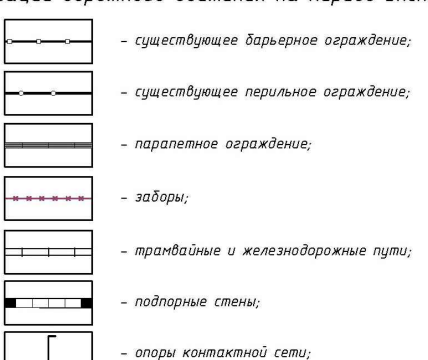
### Условные обозначения Схемы производства работ

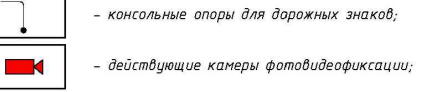
	– существующие тротуары;	1.1	– существующая дорожная разметка;		– существующий пониженный бортовой кам
	– проектируемые тротуары;	1.1	– проектируемая дорожная разметка;		– проектируемый пониженный бортовой кам
	– демонтируемые тротуары;	1.1	- демонтируемая дорожная разметка;		– демонтируемый пониженный 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;
 ΠΚ 0+000	– стойка дорожного знака демонтируемая;	••••••	- демонтируемая монолитная асфальтобетонная неровность;		– трамвайные и железнодорожные пути;
	– 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;

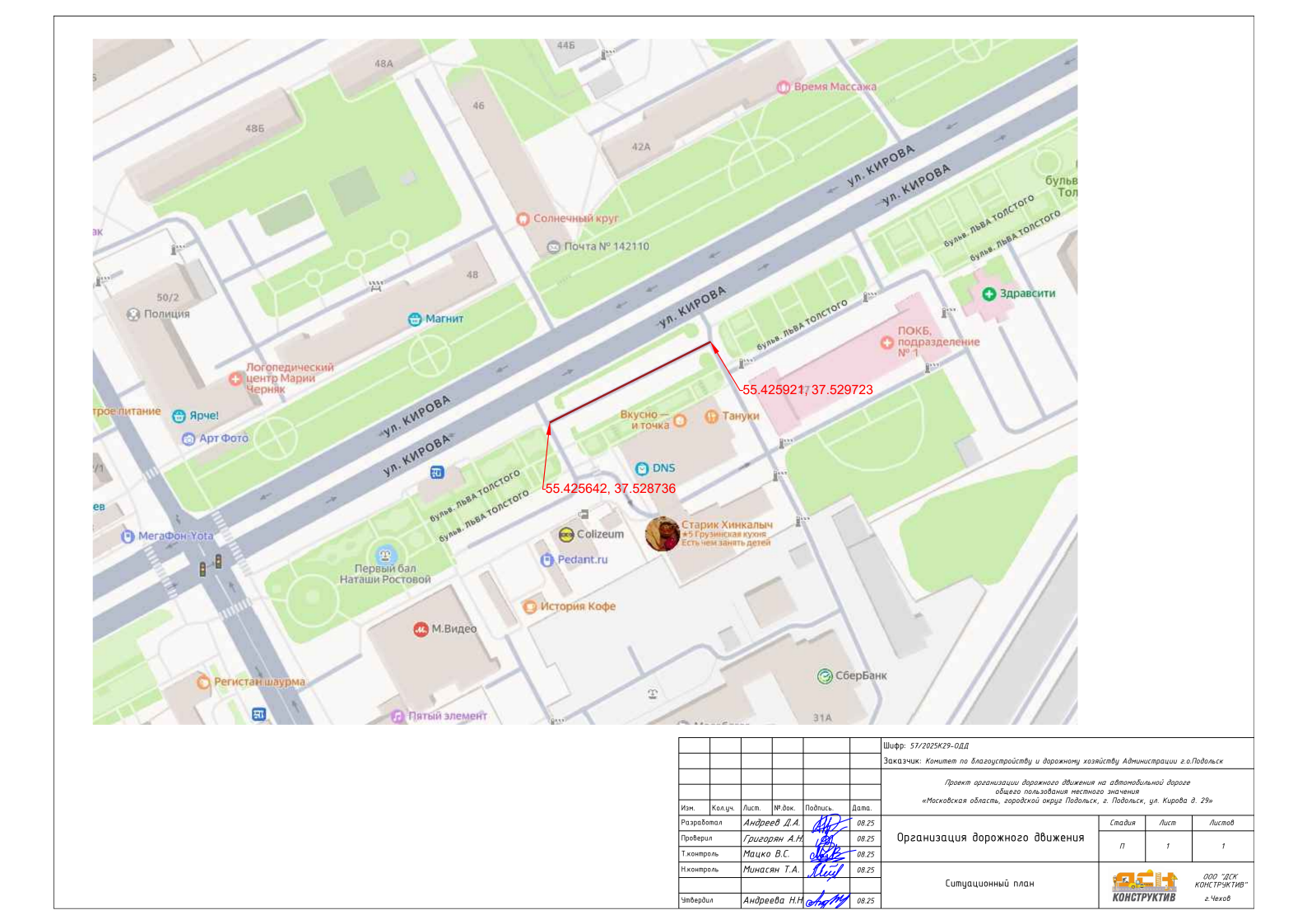
### Условные обозначения хемы организации дорожного движения на период эксплуатации

	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;



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

– Бортовой камень

– Существующий тротуар

- Проектные данные

- Газон



– Проектируемая дорожная разметка

- Существующая дорожная разметка

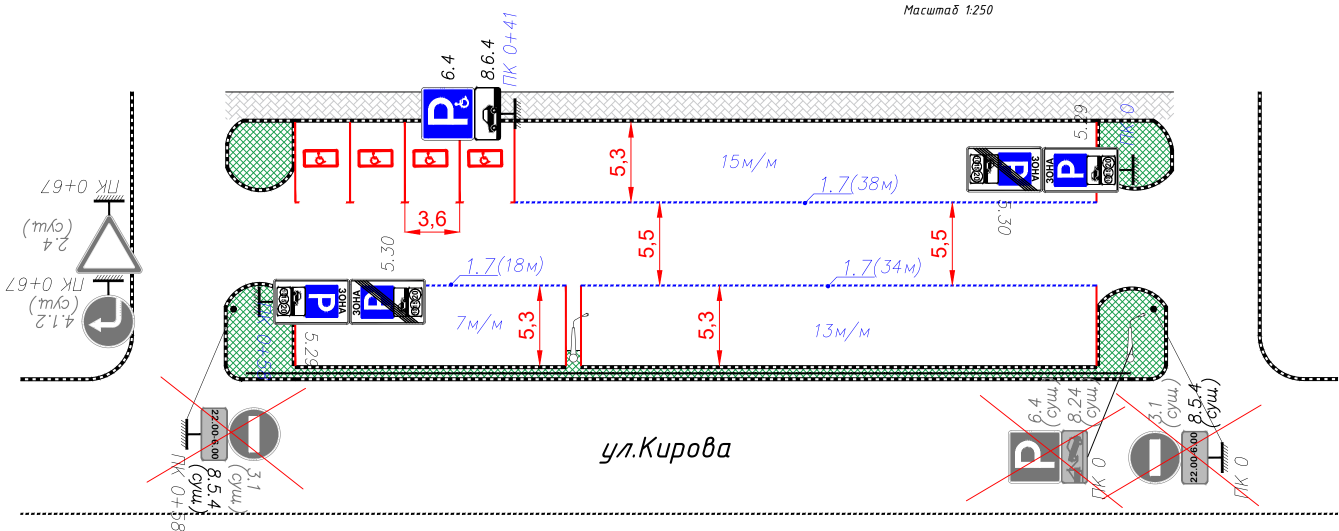


– Проектируемые дорожные знаки



– Существующие дорожные знаки





						Шифр: <i>57/2025K29-0ДД</i>				
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	ийству Админи	истрации г.о.	Подольск	
						Проект организации дорожного движения	на автомобии	льной допоге		
						общего пользования местног	•			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«тоскооская ооласть, горооской округ Подольск,	Подольск, г. Подольск, ул. Кирова д. 29»			
Разрабо	oma <i>r</i> i	Андре	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Листов		
Провери	IΛ	Григор	оян А.Н.	· A	08.25	Организация дорожного движения	П	1	1	
Т.контр	оль	Мацко	В.С.	Charles .	08.25		"		,	
Н.контр	0/1Ь	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №1. Мероприятия по организации			000 "ДСК	
						дорожного движения	i s		КОНСТРУКТИВ"	
Уmверди	NΓ	Андре	ева Н.Н	Angty	08.25	'	<b>КОНСТРУКТИВ</b> г. Чех			

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

– Бортовой камень

– Существующий тротуар

– Проектные данные

- Газон

- Проектируемая дорожная разметка

- Существующая дорожная разметка

- Проектируемые дорожные знаки



– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.

Μαςшπαδ 1:250 6 15м/м Ġ 19+0 XL 1.7(38м) <u>1.7</u>(18м) 13м/м 5, 8

ул.Кирова

						Шифр: <i>57/2025К29-0ДД</i>				
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о	.Подольск	
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	מגעמון למחמצם	,	
						общего пользования местно.		ibiiod copocc		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Кирова д. 29»				
Разраδ	oma <i>n</i>	Андре	ев Д.А.	Aller	08.25		Стадия	Лист	Листов	
Провер	п⁄ι	Григор	оян А.Н	IAA.	08.25	Организация дорожного движения	П	4	1	
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			КОНСТРУКТИВ	
Уmверд	uл	Андре	ева Н.Һ	Angly	08.25	na nepass skenngamaqua	KOHCTE	РУКТИВ	г. Чехов	

## Ведомость дорожных знаков

	Пикет						
№ n.n.	слева	справа	Номер знака	Наименование	Типоразмер	Tun установки	Примечание
1	0+00		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Демонтировать
2	0+00		8.5.4	Время действия		Стойка	Демонтировать
3	0+00		6.4	Παρκοδκα		Onopa	Демонтировать
4	0+00		8.24	Работает эвакуатор		Onopa	Демонтировать
5		0+00	5.29	Зона регулируемой стоянки		Стойка	Требуется
6		0+00	5.30	Конец зоны регулируемой стоянки	1	Стойка	Требуется
7		0+41	6.4	Παρκοδκα	1	Стойка	Требуется
8		0+41	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку		Стойка	Требуется
9	0+58		5.29	Зона регулируемой стоянки		Стойка	Требуется
10	0+58		5.30	Конец зоны регулируемой стоянки	1	Стойка	Требуется
11	0+58		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Демонтировать
12	0+58		8.5.4	Время действия	1	Стойка	Демонтировать
13		0+67	2.4	Уступи дорогу	I	Стойка	Размещено
14		0+67	4.1.2	Движение направо	I	Стойка	Размещено

	0.1000000000000000000000000000000000000	L02/IUL00UH0				
•		ON S	лм. пно.			
		١.	ווסטוו. ע טעוווע			
		aca old	J. N- HOUH.			

						Шифр: 57/2025К29-ОДД		
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорс	жному хоз	яйству
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подипсь	Дата	Администрации Городского округа Подольск		
азраб	ioma <i>r</i> ı	Андрее	в Д.А.	AH)	08.25		Стадия	/lucm
ровер	uл	Григор	ян А.Н.	N	08.25	Ведомость дорожных знаков и нанесения	П	1
. контр	00/IP	Мацко В.С.		DE-	08.25	дорожной разметки		
. конг	проль	Минася	н Т.А.	Steel	08.25	оорожной разменіка		
mßepä	Эил	Андрее	ва Н.Н.	AgM	08.25			

Листов

# Ведомость нанесения дорожной разметки

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018		Месторасположение	Наличие	Ед. изм	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м²
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	слева	Требуется	П.М.	21.2	2.12
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	справа	Требуется	П.М.	49.7	4.97
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха— 0,5 м, расстояние между штрихами— 0,5 м	слева	Треδуется	П.М.	52	2.6
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха – 0,5 м, расстояние между штрихами – 0,5 м	справа	Требуется	П.М.	38	1.9

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту – 11.59 м²

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
. № nodn.	

						Шифр: 57/2025К29-ОДД	/lucm
Иом	V	0	No 2	Подрис	Лата		2