

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. Комсомольская д. 46»

57/2025К46-ОДД

дороги Наименование – Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Комсомольская д. 46

Балансодержатель

- Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа

Подольск

ЧТВЕРЖДЕНО

- Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа

Подольск

Дата разработки Номер тома - 11.08.2025 г. - 57/2025K46-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. Комсомольская д. 46»

57/2025К46-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. Комсомольская д. 46»

57/2025К46-ОДД

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.	Примеч.
	Текстовая часть	l	
	Титульный лист		
57/2025К46-ОДД-ВС	Ведомость согласований	2	
57/2025К46-ОДД-С	Содержание тома	3	
57/2025К46-ОДД-ПЗ	Пояснительная записка	4	
	Графическая часть		
57/2025К46-ОДД-ГЧ.1	Ситуационный план	6	
57/2025К46-ОДД-ГЧ.2	Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250)	7	
57/2025К46-ОДД-ГЧ.3	Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250)	8	
	Прилагаемые документы		
57/2025К46-ОДД-ВДЗДР	Ведомость установки дорожных знаков и нанесения дорожной разметки	9	
	57/2025K46-0ДД-ВС 57/2025K46-0ДД-С 57/2025K46-0ДД-ПЗ 57/2025K46-0ДД-ГЧ.1 57/2025K46-0ДД-ГЧ.2	Текстовая часть 57/2025К46-ОДД-ВС Ведомость согласований 57/2025К46-ОДД-С Содержание тома Графическая часть Графическая часть 57/2025К46-ОДД-ГЧ.1 Ситуационный план 57/2025К46-ОДД-ГЧ.2 Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250) 57/2025К46-ОДД-ГЧ.3 Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250) Прилагаемые документы	Текстовая часть 57/2025К46-ОДД-ВС Ведомость согласований 2 57/2025К46-ОДД-С Содержание тома 3 57/2025К46-ОДД-ПЗ Пояснительная записка 4 Графическая часть 57/2025К46-ОДД-ГЧ.1 Ситуационный план 6 57/2025К46-ОДД-ГЧ.2 Схема №1. Мероприятия по организации дорожного движения (1:250) 7 57/2025К46-ОДД-ГЧ.3 Схема №2. Проект организации дорожного движения на период эксплуатации (1:250) 8 Прилагаемые документы

						Шифр: 57/2025К46-ОДД Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации Городского округа Подольск					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата						
Разра	δοπαл	Андрее	в Д.А.	AHD	08.25	Стадия Лист Листов					
Провер	υuΛ	Григор	ян А.Н.	N	08.25		П	1	1		
Т. конт	роль	Мацко	B.C.	DE-	08.25	Содержание					
Н. кон	троль	Минася	н Т.А.	Stuf	08.25						
Утвер	дил	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 результатими 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: 57/2025К46-ОДД					
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	Администрации Городского округа Подольск					
Разра	ботал	Андрее	в Д.А.	AHD	08.25	Отпадия Лист Листов					
Провер	υΛ	Григор	ян А.Н.	N	08.25		П	1	2		
Т. конт	роль	Мацко	B.C.	DE-	08.25	Пояснительная записка					
Н. кон	троль	Минася	н Т.А.	Steel	08.25						
Утвер	дил	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. ул. Комсомольская, д. 46» расположенного по координатам: 55.430305, 37.548827 и 55.431127, 37.547012. 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. ул. Комсомольская д. 46» относится к наземной стоянке автомобилей открытого типа. Примыкание организовано на ул. Комсомольская. Разрешенная максимальная скорость движения на участке проектирования 10 км/час. Движение пешеходов осуществляется по существующим тротуарам.

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.

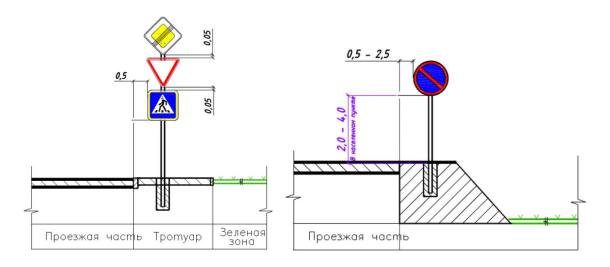


Рисунок 1 – Способы установки дорожных знаков

						Шифр: 57/2025К46-ОДД	/lucm
							2
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата		۷

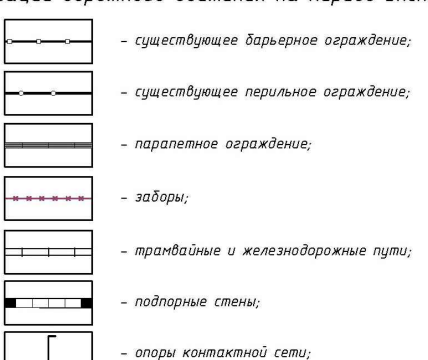
Условные обозначения Схемы производства работ

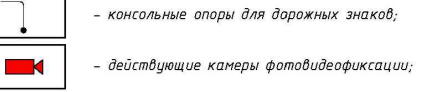
	– существующие тротуары;	1.1	– существующая дорожная разметка;		– существующий пониженный бортовой кам
	– проектируемые тротуары;	1.1	– проектируемая дорожная разметка;		– проектируемый пониженный бортовой кам
	– демонтируемые тротуары;	1.1	- демонтируемая дорожная разметка;		– демонтируемый пониженный 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;	(************************************	– 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;	- N N N N N	– 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;

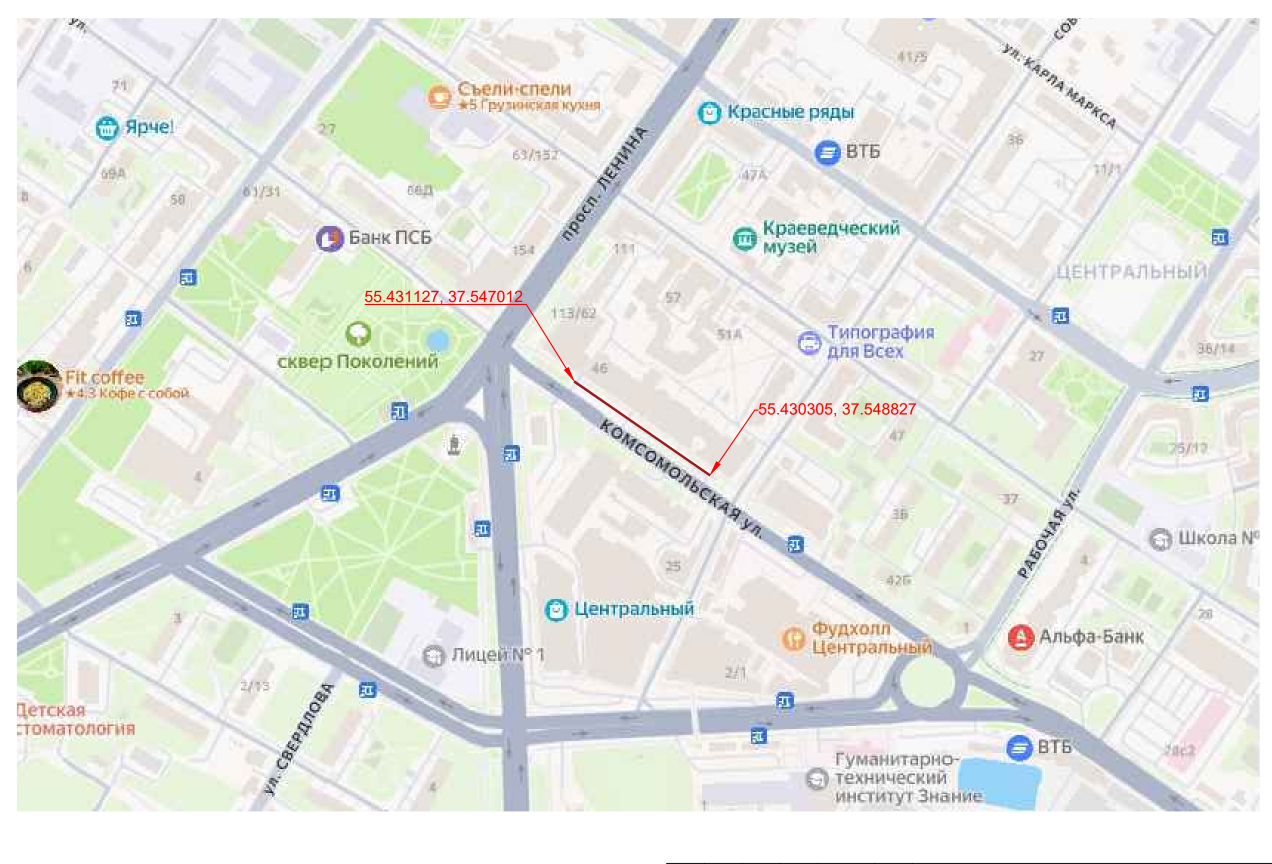
Условные обозначения хемы организации дорожного движения на период эксплуатации

	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;	
	– шлагбаум;	
CERTIFICATION	– 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;	



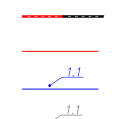


– муляжи камер фотовидеофиксации;



						Шифр: <i>57/2025К46-0ДД</i>				
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	айству Админ	истрации г.о.	.Подольск	
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιι	льной допоге		
						общего пользования местного значения «Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Комсомольская д. 46»				
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.					
Разраб	ботал	Андре	ев Д.А.	Aller	08.25		Стадия	Лист	Листов	
Провер	υил	Григор	оян А.Һ	IAA.	08.25	Организация дорожного движения	П	1	1	
Т.конт	роль	Мацко	B.C.	Charles .	08.25		//		/	
Н.конт	роль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	000 "ДСК				
						Ситуационный план конструкти				
Уmверо	дил	Андре	ева Н.Н	AngM	08.25	KOHCTPYKTUB 2.4exo8				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Бортовой камень

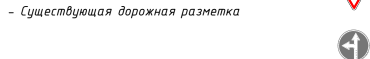
- Существующий тротуар

– Проектные данные



– Газон

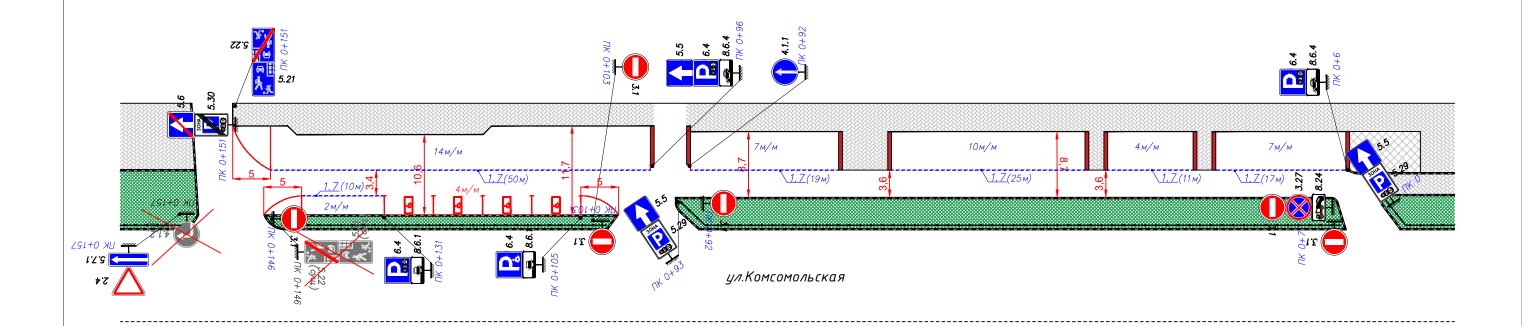
- Проектируемая дорожная разметка
- 2.4
- Проектируемые дорожные знаки



- Существующие дорожные знаки

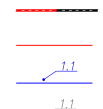
Все размеры даны в метрах.

Μαсштαδ 1:500



						Шифр: <i>57/2025K46-0ДД</i>					
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации г.о.Подольск					
						Пооект организации дорожного движения	Проект организации дорожного движения на автомобильной дороге				
						общего пользования местно	го значения				
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.	«тоскооская область, горооской округ пообльск, г.	пооольск, ул.				
Разрабо	ma <i>r</i> ı	Андре	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Листов			
Провери	ın	Григор	оян А.Н.	I A A	08.25	Организация дорожного движения	П	1			
Т.контр	0/ГЬ	Мацко	В.С.	de	08.25		"	,	,		
Н.контр	0/ГЬ	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Схема №1. Мероприятия по организации	000				
						дорожного движения	000 "ДСК КОНСТРУКТИ				
Уmверди	IV	Андре	ева Н.Н	Angly	08.25	'	КОНСТРУКТИВ г. Чехов				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Бортовой камень

- Существующий тротуар

– Проектные данные



– Газон

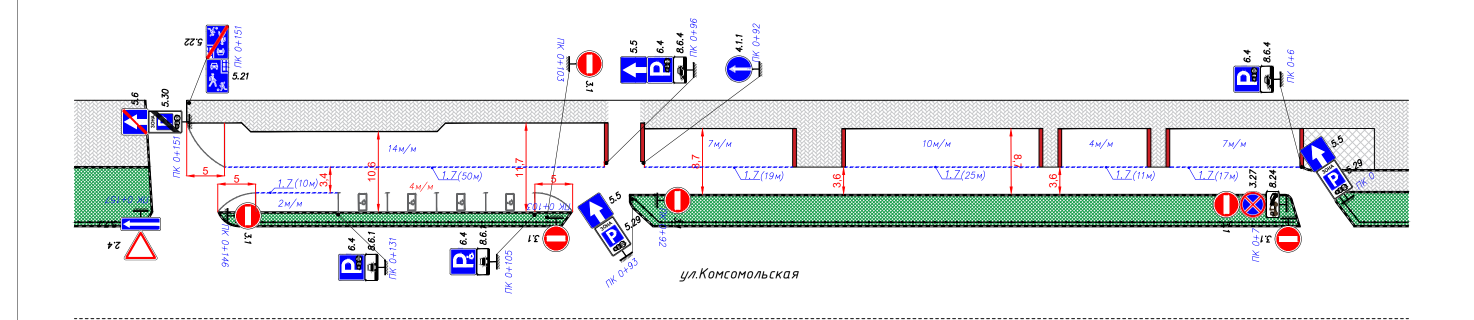
- <u>1.1</u> Проектируемая дорожная разметка
 - Существующая дорожная разметка
- 2.4
- Проектируемые дорожные знаки



– Существующие дорожные знаки

Все размеры даны в метрах.

Μαсштαδ 1:500



						Шифр: <i>57/2025K46-0ДД</i>						
						Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозя	Заказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству Администрации г.о.Подольск					
						Проект организации дорожного движения	μα αβπομοδιί	מגשמון למחמצפ				
						общего пользования местного значения «Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Комсомольская д. 46»						
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№.док.	Подпись.	Дата.							
Разрабо	oma/i	Андре	ев Д.А.	All	08.25		Стадия	Стадия Лист Листов				
Провери	IΛ	Григор	лян А.Н.	I A A	08.25	Организация дорожного движения	П	1	1			
Т.контр	оль	Мацко	B.C.	dest	08.25		"	,	,			
Н.контр	оль	Минас	ян Т.А.	Steel	08.25	Cyong Nº2 Opaguuaguuu dapayuaaa dhuwauug	ии доложного движения					
						на период эксплиатации						
Уmверді	ΙΛ	Андре	ева Н.Н	AndMy	08.25	конструктив г.чехов						

Ведомость дорожных знаков

	Пикет						
№ n.n.	слева	справа	Номер знака	Наименование	Типоразмер	Тип установки	Примечание
1		0+00	5.29	Зона регулируемой стоянки	I	Стойка	Требуется
2		0+00	5.5	Дорога с односторонним движением	1	Стойка	Требуется
3		0+6	6.4	Παρκοδκα	1	Стойка	Требуется
4		0+6	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
5	0+7		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Требуется
6	0+7		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Требуется
7	0+7		3.27	Остановка запрещена	1	Стойка	Требуется
8	0+7		8.24	Работает эвакуатор	1	Стойка	Требуется
9	0+92		3.1	Въезд запрещён	Ţ	Стойка	Требуется
10		0+92	4.1.1	Движение прямо	1	Стойка	Требуется
11	0+93		5.29	Зона регулируемой стоянки	1	Стойка	Требуется
12	0+93		5.5	Дорога с односторонним движением		Стойка	Требуется
13		0+96	5.5	Дорога с односторонним движением	1	Стойка	Требуется
14		0+96	6.4	Παρκοβκα	1	Стойка	Требуется
15		0+96	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку		Стойка	Требуется
16	0+103		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Требуется
17		0+103	3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Требуется
18	0+105		6.4	Παρκοβκα		Стойка	Требуется
19	0+105		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
20	0+131		6.4	Παρκοβκα	1	Стойка	Требуется
21	0+131		8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	1	Стойка	Требуется
22	0+146		3.1	Въезд запрещён	1	Стойка	Требуется
23	0+146		5.21	жилая зона	1	Стойка	Демонтировать
24	0+146		5.22	Конец жилой зоны		Стойка	Демонтировать
25		0+151	5.21.	жилая зона	I	Стойка	Требуется
26		0+151	5.22	Конец жилой зоны	I	Стойка	Требуется
27		0+151	5.6	Конец дороги с односторонним движением	I	Стойка	Требуется
28		0+151	5.30	Конец зоны регулируемой стоянки	I	Стойка	Требуется
29		0+157	2.4	Ycmynu dopozy	I	Стойка	Требуется

						Шифр: 57/2025К46-ОДД						
						аказчик: Комитет по благоустройству и дорожному хозяйству дминистрации Городского округа Подольск						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата							
Разра	ботал	Андрее	₽В Д.А.	AH)	08.25	Стадия Лист Л						
Провеј	υил	Григор	ян А.Н.	de	08.25	Podovosti dopoviju v gudvok u uguosovija	П	1	2			
Т. конп	роль	Мацко	B.C.	DE-	08.25	Ведомость дорожных знаков и нанесения						
Н. кон	троль	Минася	н Т.А.	Steel	08.25	дорожной разметки						
Уmвер	дил	Андрее	εвα Н.Н.	AgM	08.25							

30	0+157	4.1.2	Движение направо	I	Стойка	Демонтировать
31	0+157	5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением		Cmoūka	Требуется

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	справа	Требуется	П.М.	13.7	1.37
1.2	Сплошная линия шириной 10 см	слева	Требуется	п.м.	35.8	3.58
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха — 0,5 м, расстояние между штрихами — 0,5 м	справа	Треδуется	П.М.	122	6.1
1.7	Прерывистая линия шириной 10 см, длина штриха – 0,5 м, расстояние между штрихами – 0,5 м	слева	Требуется	П.М.	10	0.5

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту — 11.55 м 2

Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. № подп.

						Шифр: 57/2025К46-ОДД	/lucm
Изм	Колин	Auem	Nogok	Подрись	Лата		2