

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области
от 14.04.2025 № 2236

Индивидуальный предприниматель
Рядинский Евгений Анатольевич
Тел. 8903-700-58-45, e-mail: psb-smet@yandex.ru

Членство в саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования». Регистрационный номер П-021-503210254642-0131

Проект организации дорожного движения на территории, прилегающей к жилому дому по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г. Одинцово, ул. Сосновая, вл.13, 2 очередь

33.2024-ОДД

Заказчик: АО «Специализированный застройщик «Вектор Недвижимости»

2025 год.

*Индивидуальный предприниматель
Рядинский Евгений Анатольевич*

Проект организации дорожного движения на территории прилегающей к жилому дому по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г.п. Одинцово, ул. Сосновая, вл.13, 2 очередь

33.2024-ОДД

Индивидуальный предприниматель

Главный инженер проекта



Рядинский Е.А.

Головань Д.В.

2025 год.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Титульный лист	
3	Общие данные	
4.1-4.5	Пояснительная записка	
4	Ситуационный план	
5	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации. М1:500	
6	Схема установки дорожных знаков	
7	Ведомость установки дорожных знаков	
8	Ведомость дорожной разметки	
9	Сводная ведомость объемов работ	
	Прилагаемые документы	
10-11	Приложение 1. Выписка из реестра членов СРО	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
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 52256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования.	
ГОСТ Р 52766-2007	Элементы обустройства. Общие требования.	
	Прилагаемые документы	
	Выписка из реестра членов СРО	на 2-х листах

Согласовано

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта



Головань Д.В.

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

						33.2024-ОДД			
						Жилой дом по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г.п. Одинцово, ул. Сосновая, вл.13, 2 очередь			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Головань	02.2025		Р	3	
Разработ.				Рядинский	02.2025				
Н.Контр.				Шлеина	02.2025	Общие данные		ИП Рядинский Е.А.	

Горизонтальная разметка.

Горизонтальная и разметка запроектирована в соответствии с требованиями: ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования».

Вся горизонтальная линейная разметка устраивается спец. краской типа «АК-511».

Краски (эмали) и пластичные материалы, применяемые для устройства разметки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52575 - 2006.

Система водоотвода.

Поверхностный водоотвод с проезжей части осуществляется за счет продольных и поперечных уклонов. Сброс воды производится в систему закрытого водоотвода. Далее по системе дождевой канализации вода направляется в очистные сооружения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	33.2024-ОДД				Лист
									4.3

Обоснование радиуса примыкания

Минимальный радиус кривой определяют на основании траектории движения расчетного автомобиля, при котором он в состоянии завершить маневр поворота без выезда на часть второй полосы движения от края проезжей части дороги, на которую он поворачивает. В момент выполнения маневра минимальное расстояние между транспортным средством и краем проезжей части должно составлять не менее 0,2 м.

Радиусы сопряжений допускается уменьшать:

- на пересечениях и примыканиях с дорогами низкой интенсивности движения, примыканиях дорог необщего пользования, полевых и лесных дорог - до 12 м;
- на примыканиях частных проездов и съездов к отдельным усадьбам - до 6 м.

(ГОСТ Р 58653-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования» Пункт 6.2.9.3 и 6.2.9.4)

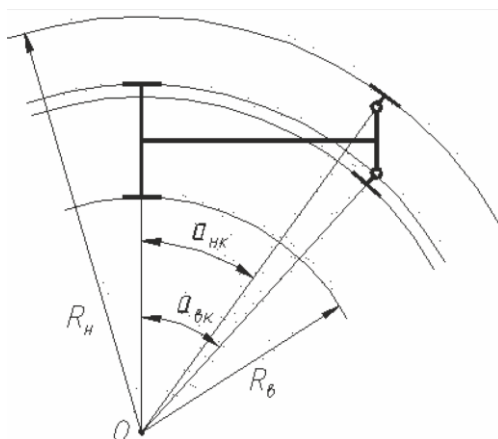


Схема поворота автомобиля:

О-центр поворота, R_n -наружный радиус поворота, R_b -внутренний радиус поворота, $\alpha_{нк}$ -угол поворота наружного колеса, $\alpha_{вк}$ -угол поворота внутреннего колеса.

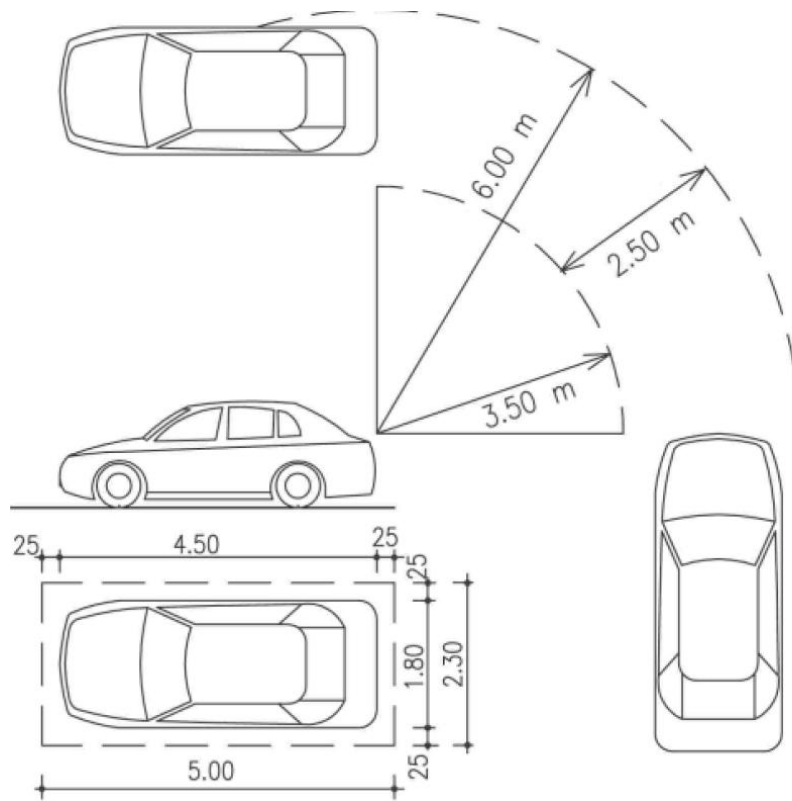
	Категория (подкатегория) ТС			
	«В» и «В1»	«С1» и «D1»	«С» и «D», $R_n \leq 9\text{м}$	«С» и «D», $R_n^* > 9\text{м}$
А	3,9 м		4,9 м	$R_n^* - R_{вн}^{**} + 2\text{ м}$
Б	10,7 м		15,1 м	$R_n^* + R_{вн}^{**}$
Р	7,3 м		10 м	$R_n + 1\text{ м}$
α	135°		135°	135°

* R_n — минимальный внешний габаритный радиус поворота транспортного средства.

** $R_{вн}$ — минимальный радиус поворота внутреннего заднего колеса.

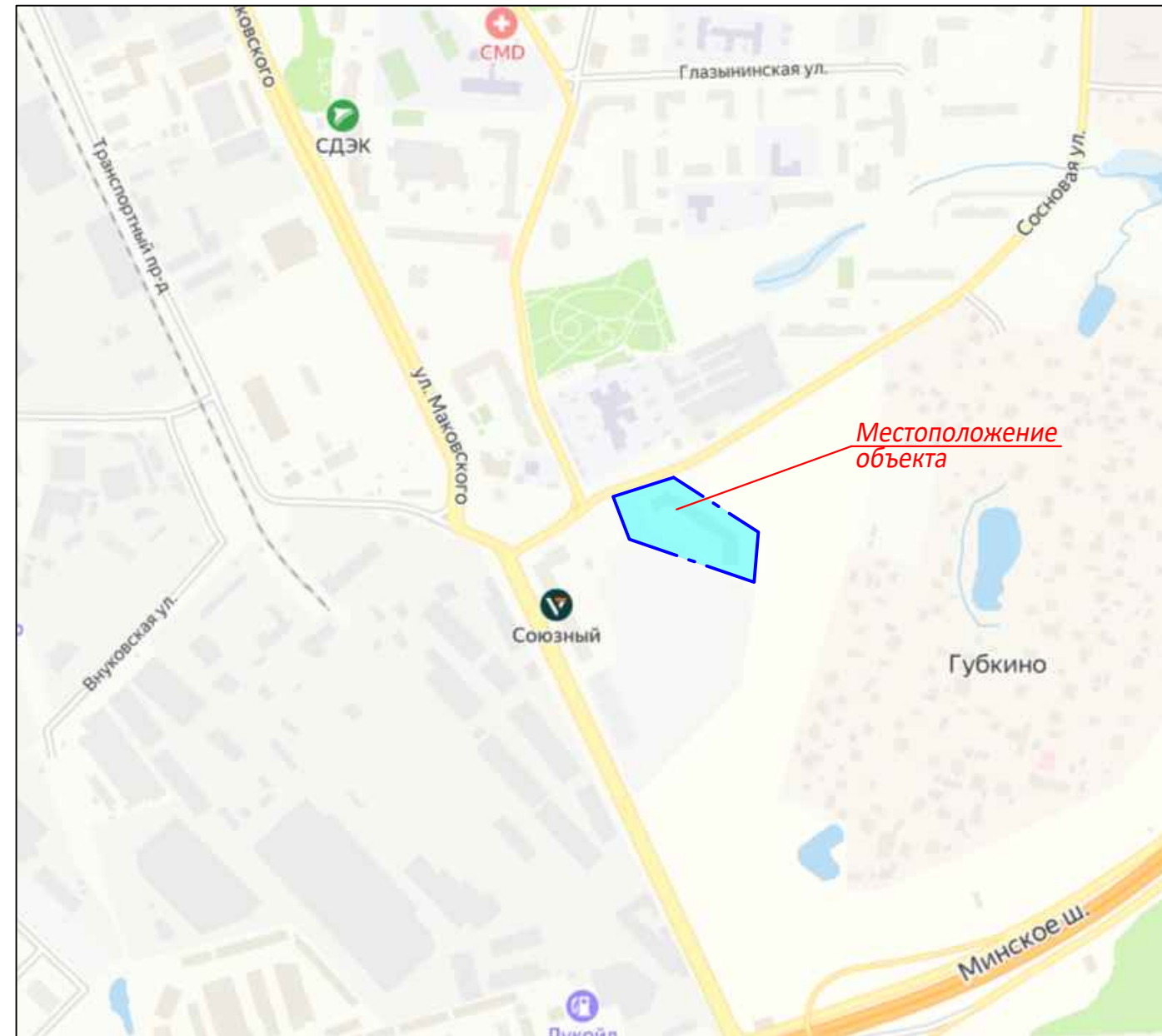
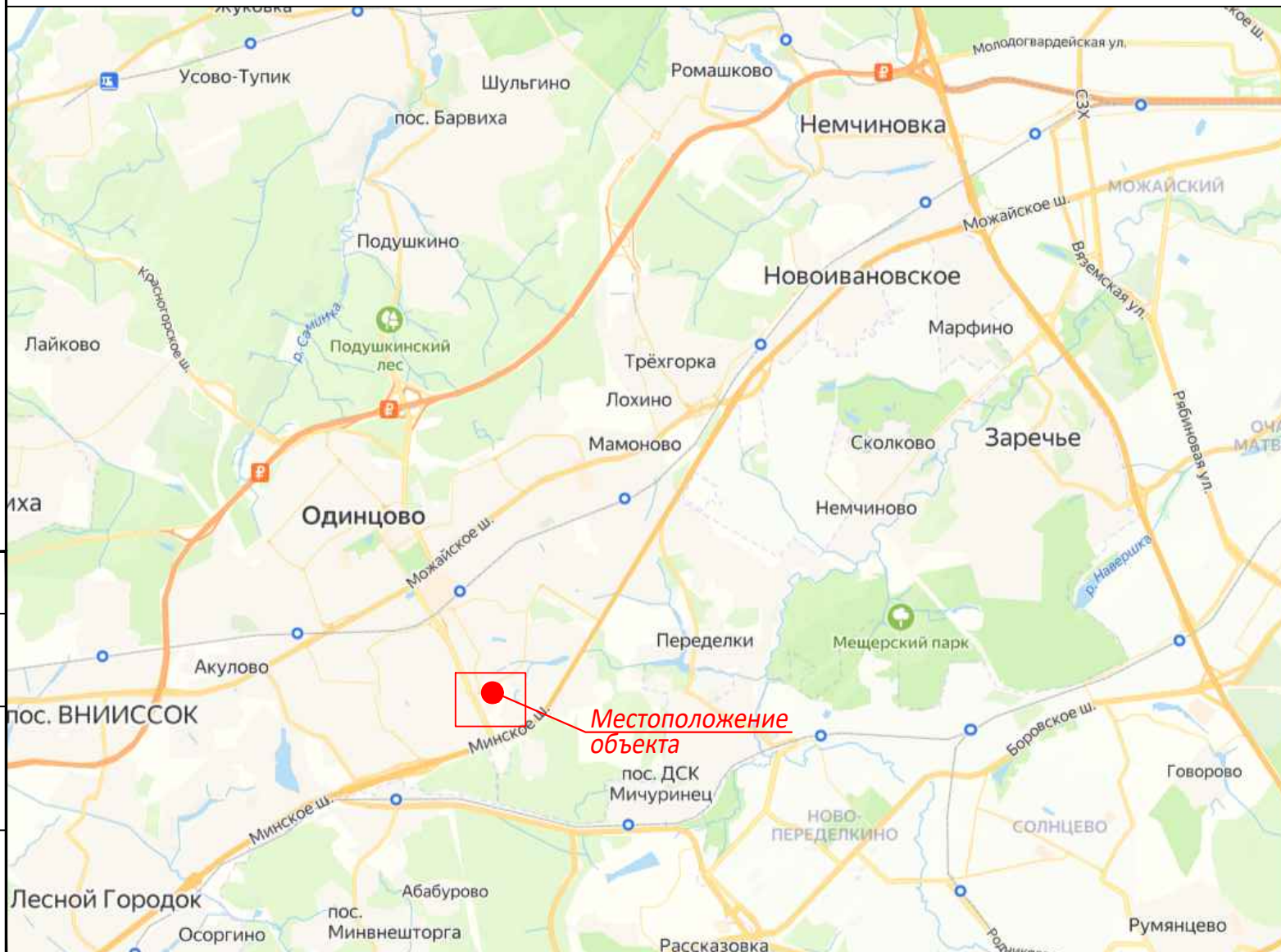
Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Минимально возможный радиус поворота расчетного легкового автомобиля составляет 3,5м.
 В проекте назначены радиусы на примыкании к основной дороге R=6,0м

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Согласовано

Взам. инв. №




Подп. и дата

Инв. № подл.

						33.2024- ОДД			
						Жилой дом по адресу : Московская область , Одинцовский городской округ , г.п. Одинцово , ул. Сосновая , вл.13, 2 очередь			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Головань		<i>[Signature]</i>	02.2025		Р	4	
Разработ.		Рядинский		<i>[Signature]</i>	02.2025				
Н.Контр.		Шлеина		<i>[Signature]</i>	02.2025	Ситуационный план		ИП Рядинский Е.А.	



Условные обозначения:

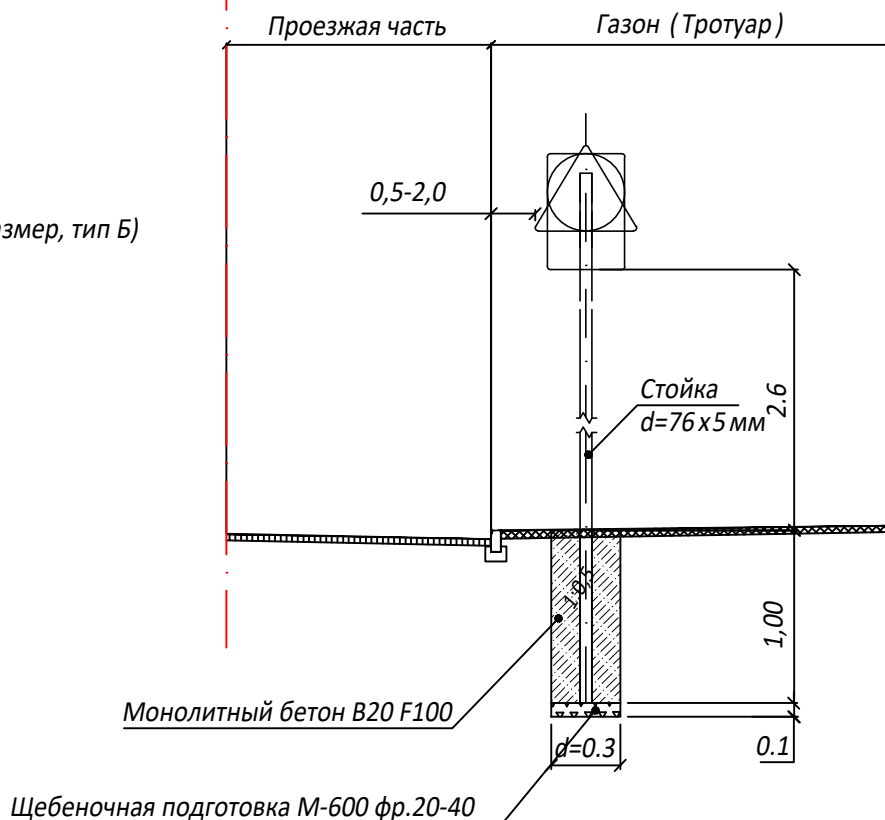
-  - разметка парковочных мест
-  - проектируемые дорожные знаки на стойке
-  - шлагбаум

Иньв.№ подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взаим. инв.№. _____

33.2024-ОДД					
Жилой дом по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г.п. Одинцово, ул. Сосновая, вл.13, 2 очередь					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Головань			<i>[Signature]</i>	02.2025
Разработ.	Рядинский			<i>[Signature]</i>	02.2025
Н.Контр.	Шлейна			<i>[Signature]</i>	02.2025
Проект организации дорожного движения				Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации. М 1:500				Р	5
				Листов	
				ИП Рядинский Е.А.	

Щитки знаков (II типоразмер, тип Б)

- 700 мм
- 700 мм
- △ 900 мм



Пояснительная записка к установке стоек под навеску дорожных знаков.

1. Место установки стоек под дорожные знаки строго установлено утвержденной «Схемой организации дорожного движения на период постоянной эксплуатации».
2. Установка дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
3. Щитки знаков должны быть 2-ого типоразмера и изготовлены в соответствии требованиями ГОСТ 52290-2004 «Знаки дорожные».
4. Очередность размещения щитков знаков на одной опоре (сверху вниз) должна соответствовать пункту 5.1.8 ГОСТ Р 52289-2019.
5. Стойки знаков устанавливаются с правой и левой стороны, вне проезжей части.
6. Стойки типовых и индивидуальных дорожных знаков следует устанавливать в соответствии с типовым альбомом серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах» выпуск 1.
7. Стойки типовых дорожных знаков рекомендуется изготавливать из металлических оцинкованных труб диаметром 76 мм, с толщиной стенки 5 мм.
8. Длина стоек дорожных знаков определяется из условия: минимально допустимое расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия должно составлять, при установке сбоку от проезжей части, вне населенных пунктов от 1,5 до 3,0 м, в населенных пунктах от 2,0 м до 4,0 м, плюс величина заглубления стойки в грунт. При этом верхний край знака должен возвышаться над верхним концом стойки на 0,15 м. В проекте рекомендована высота установки 2,6 м.
9. Стойки знаков закапывают в грунт на глубину не менее 1,0 м. Для обеспечения большей устойчивости вокруг неё устраивают кольцо из монолитного бетона марки не ниже В 20. Под стойкой устраивают щебеночное основание толщиной 0,1 м.
10. На поверхности земли не допускается устраивать выступающих цоколей.
11. Все размеры на чертеже указаны в метрах.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

33.2024-ОДД

Жилой дом по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, г.п. Одинцово, ул. Сосновая, вл.13, 2 очередь

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Головань		<i>[Signature]</i>	02.2025
Разработ.		Рядинский		<i>[Signature]</i>	02.2025
Н.Контр.		Шлеина		<i>[Signature]</i>	02.2025



Проект организации дорожного движения

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Схема установки типовых дорожных знаков

ИП Рядинский Е.А.

№ п/п	Номер разметки по ГОСТ	Количество	Длина, м	Площадь окрашиваемой поверхности, м2	Площадь окрашиваемой поверхности в цвете, м2
внутридворовая территория и парковка					
1	1.1	-	103,0	10,3	0,00
2	1.24.3	3	-	4,05	0,00
Итого:			103,0	14,35	0,00

Взам. инв. №										
Подпись и дата							33.2024-ОДД			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Инв.№ орг.	ГИП		Головань			02.2025	Р	8		
	Разработал		Рядинский			02.2025				
						Ведомость дорожной разметки			ИП Рядинский Е.А.	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1. Установка дорожных знаков			
1.1	Устройство фундаментов под стойки знаков, в т.ч.:	шт.	18
	- бурение скважин d=0,3м под фундаменты дорожных знаков на глубину 1,1 м	м3	1,39
	- щебеночная подготовка из щебня М-600 фр.20-40 h=10см	м3	0,13
	- бетон В20 F100 для омоноличивания стойки	м3	1,26
1.2	Установка металлических стоек d=76x5мм для навески дорожных знаков, в т.ч.:	шт.	18
	- длиной 4,0м	шт. кг	8 248
	- длиной 4,5м	шт. кг	10 505
1.3	Навеска металлических щитков дорожных знаков круглых, D=600мм	шт.	19
1.4	Навеска металлических щитков дорожных знаков квадратных, B=600мм	шт.	3
1.5	Навеска металлических щитков дорожных знаков прямоугольных вертикальных, h=900мм, B=600мм	шт.	4
1.6	Навеска металлических щитков дорожных знаков табличек, размером 350x700мм горизонтальных	шт.	20
1.7	Навеска металлических щитков дорожных знаков табличек, размером 700x350мм вертикальных	шт.	14
2. Нанесение дорожной разметки			
2.1	Нанесение линий дорожной разметки термопластиком белого цвета вручную	м2	14,35
3. Шлагбаумы			
3.1	Установка автоматических шлагбаумов	шт.	2

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	33.2024-ОДД						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
			ГИП	Головань		02.2025	Сводная ведомость объемов работ	ИП Рядинский Е.А.			
			Разработал	Рядинский		02.2025					

503210254642-20250113-1220

(регистрационный номер выписки)

13.01.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Индивидуальный предприниматель Рядинский Евгений Анатольевич
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

309503226400063

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	503210254642
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Индивидуальный предприниматель Рядинский Евгений Анатольевич
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ИП Рядинский Е.А.
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	119501, Россия, Москва, г.Москва, ул.Нежинская, дом 5, корп.2, кв.162
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования» (СРО-П-021-28082009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-021-503210254642-0131
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	10.12.2009
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 10.12.2009	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д.5

СЕРТИФИКАТ 053be38e002cb2f5ae4596563321274ad8

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 18.11.2024 ПО 18.11.2025

А.О. Кожуховский

