

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области
от *№*

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 территорию
г. Одинцово ул. Кутузовская д.72А,72Б,72В,74А,74Б,74В;
ул. Чистяковой, д.76,78,80,84
Одинцовского городского округа Московской области

Рабочая документация

41.2023-КУТ-ОДД

Заказчик: Администрация Одинцовского городского округа Московской области

Московская область, г. Одинцово
2023 год.

*Индивидуальный предприниматель
Рядинский Евгений Анатольевич*

Проект организации дорожного движения на территорию
г. Одинцово ул. Кутузовская д.72А,72Б,72В,74А,74Б,74В;
ул. Чистяковой, д.76,78,80,84
Одинцовского городского округа Московской области

Рабочая документация

41.2023-КУТ-ОДД

Индивидуальный предприниматель

Главный инженер проекта



Рядинский Е.А.

Рядинская В.В.

2023 год.


Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1-2	Титульный лист	
3	Общие данные	
4	Ситуационный план	
5	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	
6	Схема установки дорожных знаков	
7	Ведомость установки дорожных знаков	
8	Ведомость дорожной разметки	

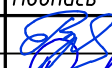


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

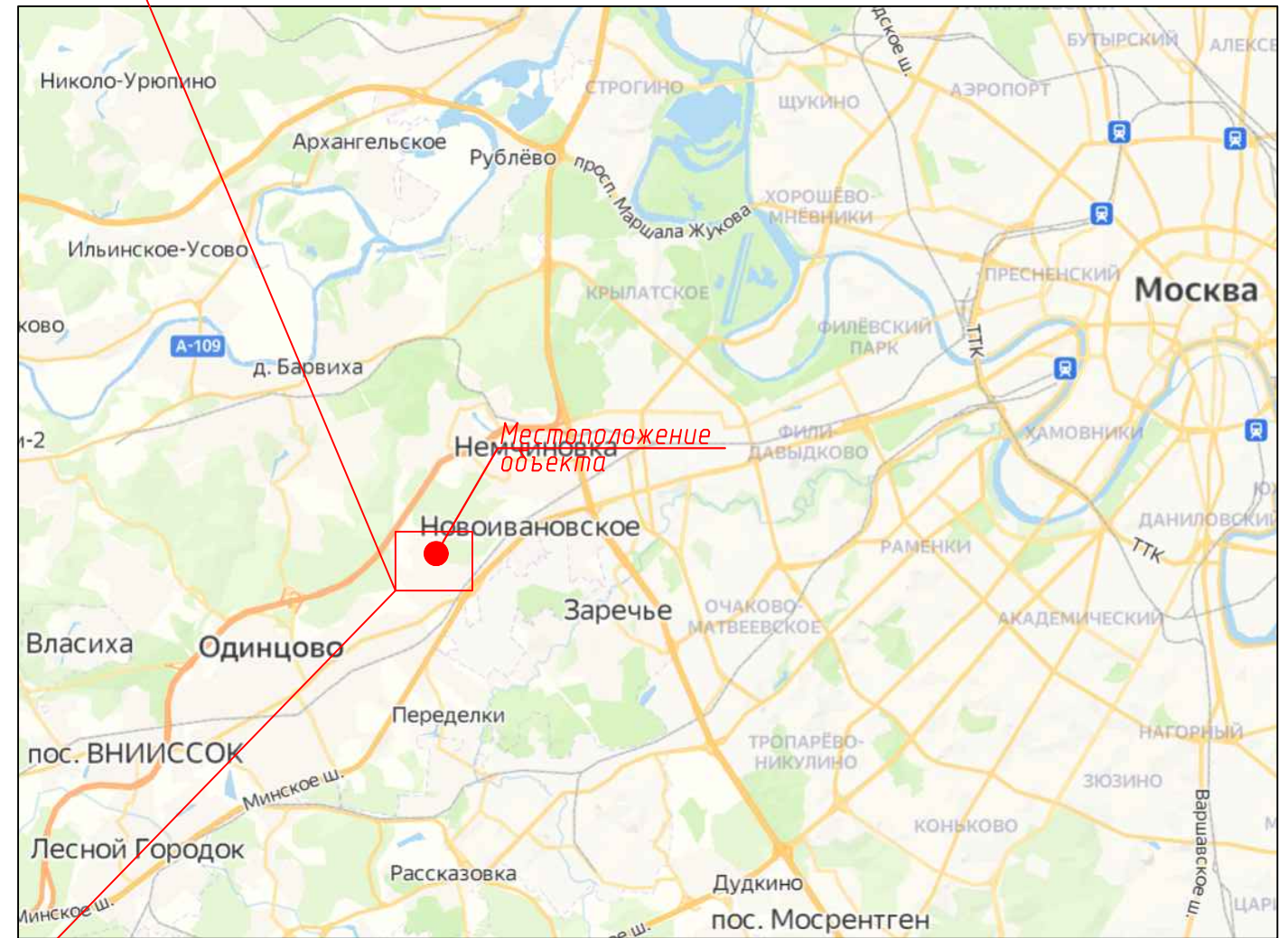
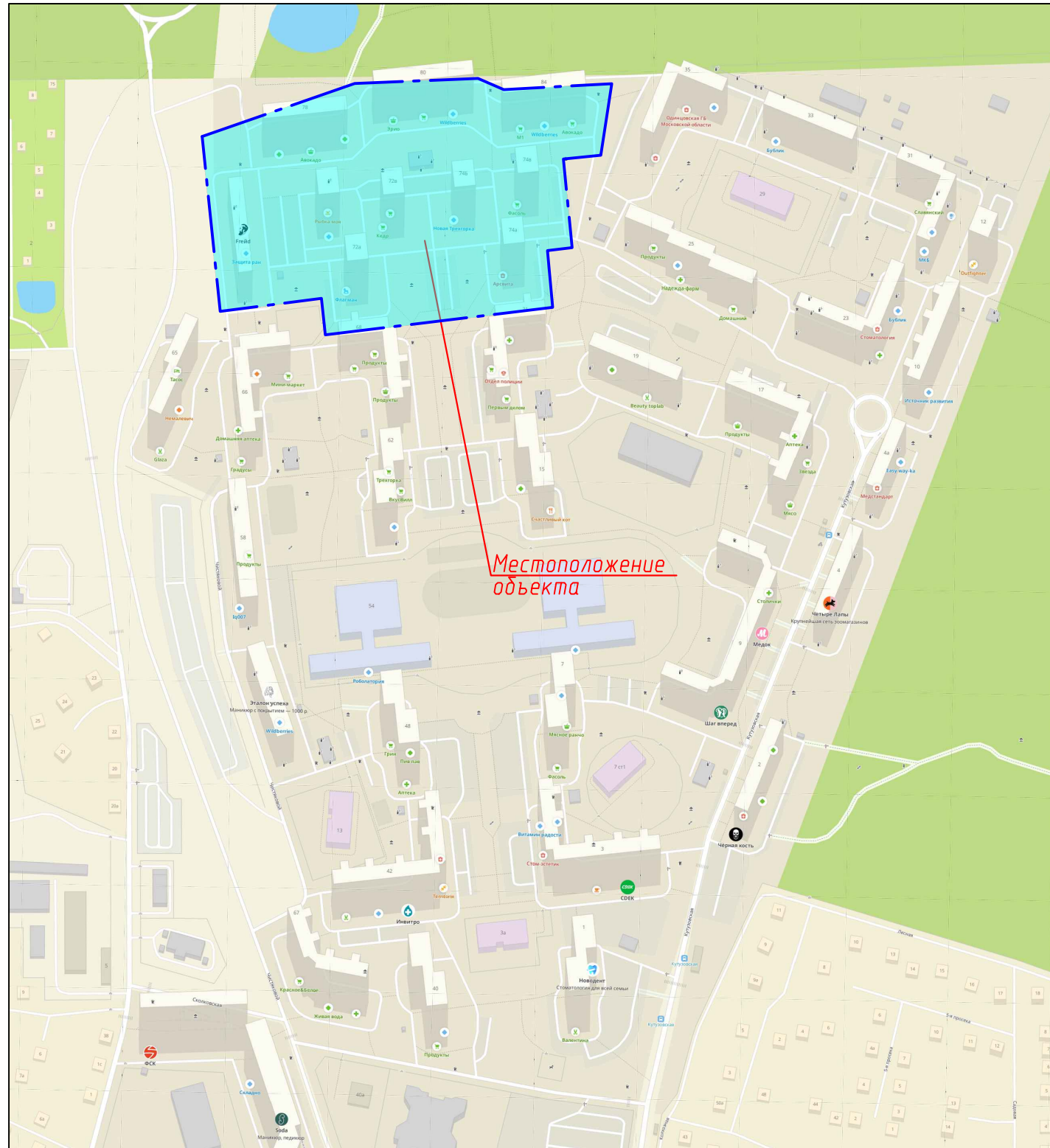
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и 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.	

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  Рядинская В.В.

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

						41.2023-КУТ-ОДД			
						Проект организации дорожного движения на территорию г. Одинцово ул. Кутузовская д.72А, 72Б, 72В, 74А, 74Б, 74В; ул. Чистяковой, д.76, 78, 80, 84 Одинцовского городского округа Московской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рядинская			10.2023		Р	1	
Разработ.		Рядинский			10.2023				
Н.Контр.		Шлеина			10.2023				
						Общие данные		ИП Рядинский Е.А.	



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


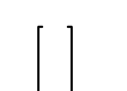

						41.2023-КУТ-ОДД			
						Проект организации дорожного движения на территорию г. Одинцово ул. Кутузовская д. 72А, 72Б, 72В, 74А, 74Б, 74В; ул. Чистяковой, д. 76, 78, 80, 84 Одинцовского городского округа Московской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рядинская			10.2023		Р	2	
Разработ.		Рядинский			10.2023				
Н.Контр.		Шлеина			10.2023	Ситуационный план		ИП Рядинский Е.А.	

Копировал

Yandex



Условные обозначения:

-  3.1 Дорожный знак по ГОСТ Р 52290-2004, 3.1 - номер дорожного знака.
-  Место для стоянки автомобиля. Обозначено на покрытие линией разметки 1.1 по ГОСТ 51256-2018 "Разметка дорожная. Классификация. Технические требования". Ширина линии 0,1м. Цвет белая.
-  Асфальтобетонное покрытие проезжа

41.2023- КУТ- ОДД

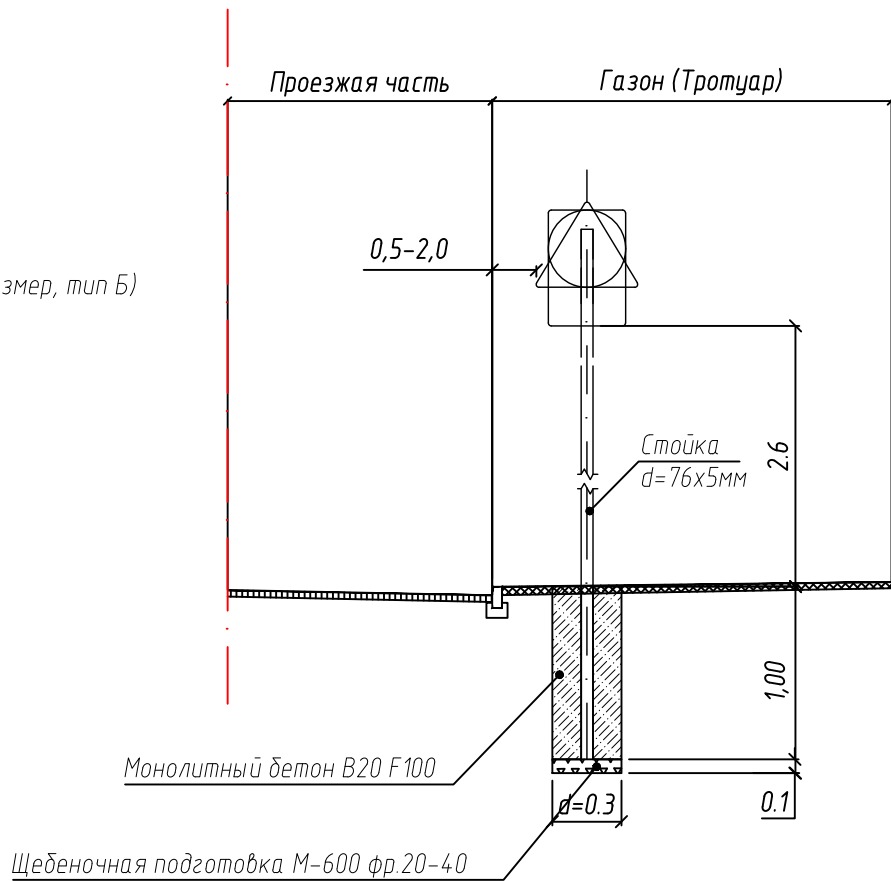
Проект организации дорожного движения на территории в границах ул. Кутузовская д.72А,72Б,72В,74А,74Б,74В ул. Чистяковой д.76,78,80,84 Одиноцкого городского округа Московской области

Изм.	Кол.ч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
		Рядинский	<i>[Signature]</i>	10.2023	Разработ.	Р	3
		Шлеина	<i>[Signature]</i>	10.2023	Н.Контр.		
Проект организации дорожного движения						ИП Рядинский Е.А.	
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации. М:500							

Имя, И.О.Ф. Подпись и дата. Взам.инв.№.

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 5.18 ГОСТ Р 52289-2019.
5. Стойки знаков устанавливают 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 3,0м, в населенных пунктах от 2,0м до 4,0м, плюс величина заглубления стойки в грунт. При этом верхний край знака должен возвышаться над верхним концом стойки на 0,15м. В проекте рекомендована высота установки 2,6м.
9. Стойки знаков закапывают в грунт на глубину не менее 1,0м. Для обеспечения большей устойчивости вокруг неё устраивают кольцо из монолитного бетона марки не ниже В 20. Под стойкой устраивают щебеночное основание толщиной 0,1м.
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.

41.2023-КУТ-ОДД

Проект организации дорожного движения на территорию г. Одинцово ул. Кутузовская д.72А, 72Б, 72В, 74А, 74Б, 74В; ул. Чистяковой, д.76, 78, 80, 84
Одинцовского городского округа Московской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Рядинская			10.2023
Разработ.		Рядинский			10.2023
Н.Контр.		Шлеина			10.2023

Проект организации дорожного движения

Схема установки типовых дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

ИП Рядинский Е.А.

Копировал

Ведомость дорожных знаков на территории жилых домов

№ п/п	Номер знака по ГОСТ	Наименование знака	Кол-во знаков	Примечание
Знаки приоритета:				
1	2.4	Уступите дорогу	3	
Запрещающие знаки:				
2	3.1	Въезд запрещен	15	
3	3.27	Стоянка запрещена	15	
Предписывающие знаки:				
4	4.1.6	Движение налево и направо	1	
Знаки особых предписаний:				
5	5.5	Дорога с односторонним движением	15	
6	5.6	Конец дороги с односторонним движением	10	
7	5.7.2	Въезд на дорогу с односторонним движением	2	
Таблички:				
8	8.2.2	Зона действия	15	
9	8.24	Работает эвакуатор	15	
	Итого:		91	

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
									41.2023-КУТ-ОДД		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
	ГИП		Рядинская			10.2023	Стадия	Лист	Листов		
	Разработал		Рядинский			10.2023	Р	5			
							Ведомость установки дорожных знаков				
							ИП Рядинский Е.А.				

