

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 территории земельных участков с к.н. 50:20:0010328:445 и 50:20:0010328:28, в зоне размещения некапитальных сооружений, по адресу:
Московская область, Одинцовский городской округ,
с. Мамоново,
ул. Колхозная, 108

12.2024-ОДД

Заказчик: НАДЖФА-ЗАДЕ ЖАЛА ГАСАН КЫЗЫ

*Индивидуальный предприниматель
Рядинский Евгений Анатольевич*

Проект организации дорожного движения на территории
земельных участков с к.н. 50:20:0010328:445 и 50:20:0010328:28,
в зоне размещения некапитальных сооружений, по адресу:
Московская область, Одинцовский район, с. Мамоново,
ул. Колхозная, 108

12.2024-ОДД

Индивидуальный предприниматель

Главный инженер проекта



Рядинский Е.А.

Головань Д.В.

2024 год.

Существующее положение

Территория проектирования объекта: Московская область, Одинцовский район, с. Мамоново, ул. Колхозная, 108

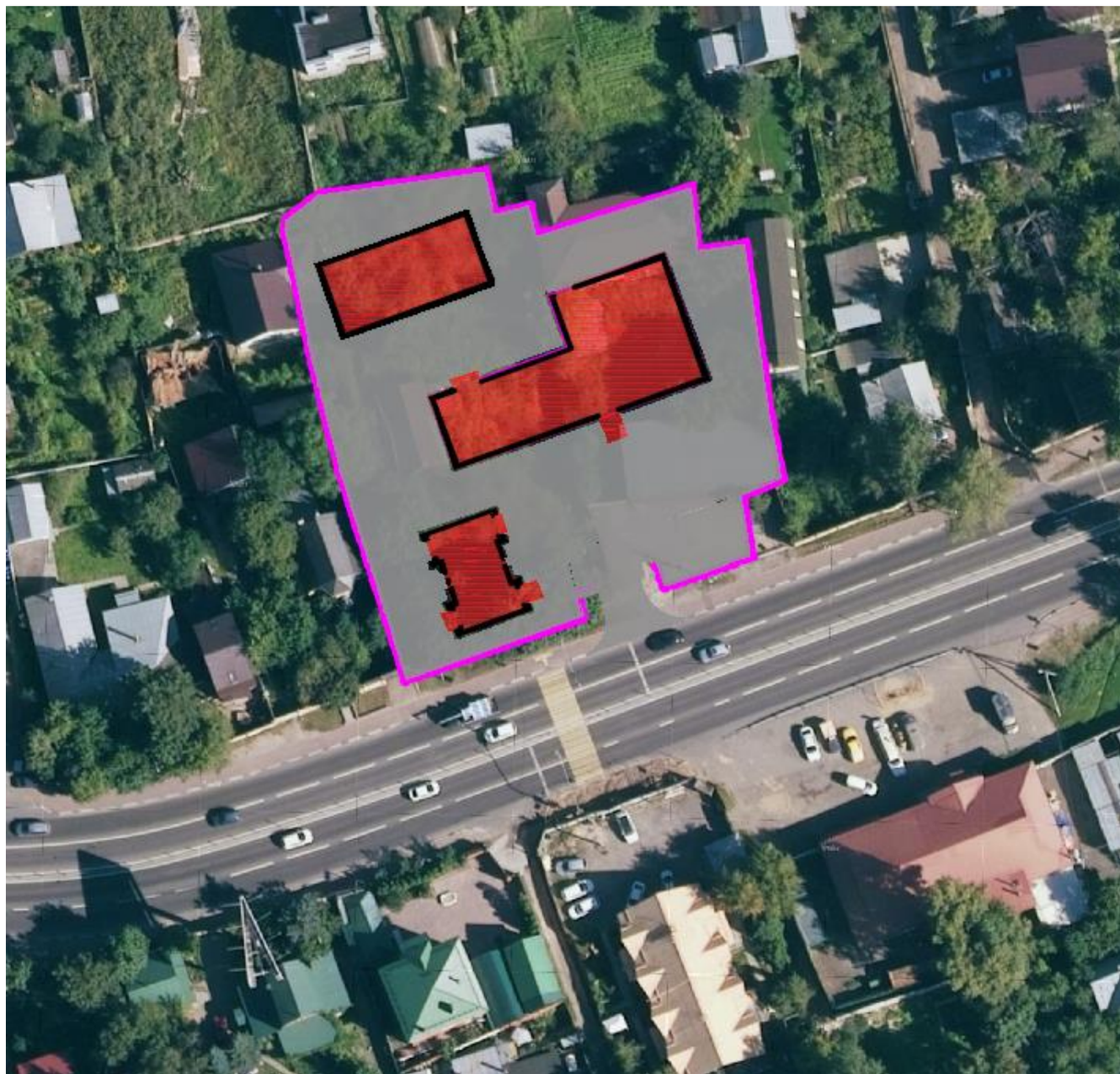


Схема расположения

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

12.2024-ОДД

Лист

2

Планируемые мероприятия по организации дорожного движения на период эксплуатации

Организация дорожного движения

Организация дорожного движения на период эксплуатации разработана с целью введения необходимых безопасных режимов движения, на подъезде и внутренней территории объекта.

Раздел «Организация дорожного движения» разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 52765-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;
- 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 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;

и других действующих нормативных документов, инструкций, ГОСТов, типовых проектов.

Условные графические изображения дорожных знаков и дорожной разметки, применяемые на чертежах, приняты по ГОСТ Р 21.1207-97 и ГОСТ Р 21.204-93.

Нумерация дорожных знаков указана в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.

Проектные решения организации и безопасности дорожного движения разработаны в соответствии с требованиями правил дорожного движения РФ, ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и представлены «Схемой организации дорожного движения на период эксплуатации. М1:500».

Для обеспечения безопасности дорожного движения проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- расстановка дорожных знаков, соответствующих требованиям ГОСТ Р 52290-2004;
- нанесение дорожной разметки, соответствующей требованиям ГОСТ Р 51256-2018;
- установка опор освещения, соответствующих требованиям СП 52.13330-2016.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
					12.2024 - ОДД					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						3

Дорожные знаки.

Для своевременной информации водителей об условиях движения предусмотрена установка дорожных знаков. Дорожные знаки должны быть установлены в точном соответствии, со «Схемой организации дорожного движения на период эксплуатации».

Установку дорожных знаков выполнять в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Все щитки знаков 2-ого типоразмера.

Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Световозвращающие пленки дорожных знаков должны быть высокоинтенсивного типа, согласно требованию ГОСТ Р 52290-2004.

Установка дорожных знаков предусмотрена с правой стороны по направлению движения на расстоянии 0,5 м от кромки проезжей части на оцинкованных металлических стойках (d=76мм).

Горизонтальная разметка.

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

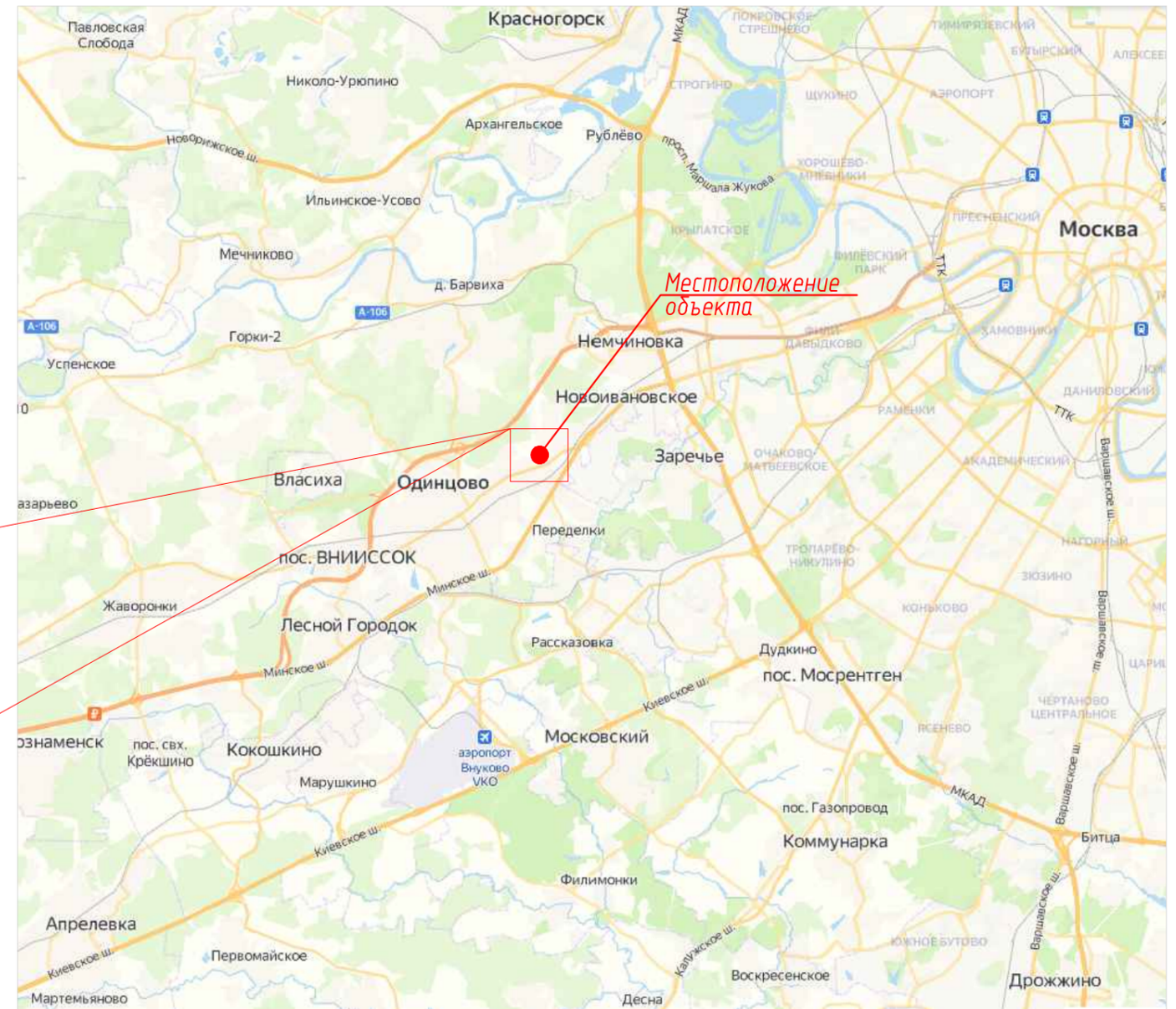
Вся горизонтальная линейная разметка устраивается термопластиком.

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

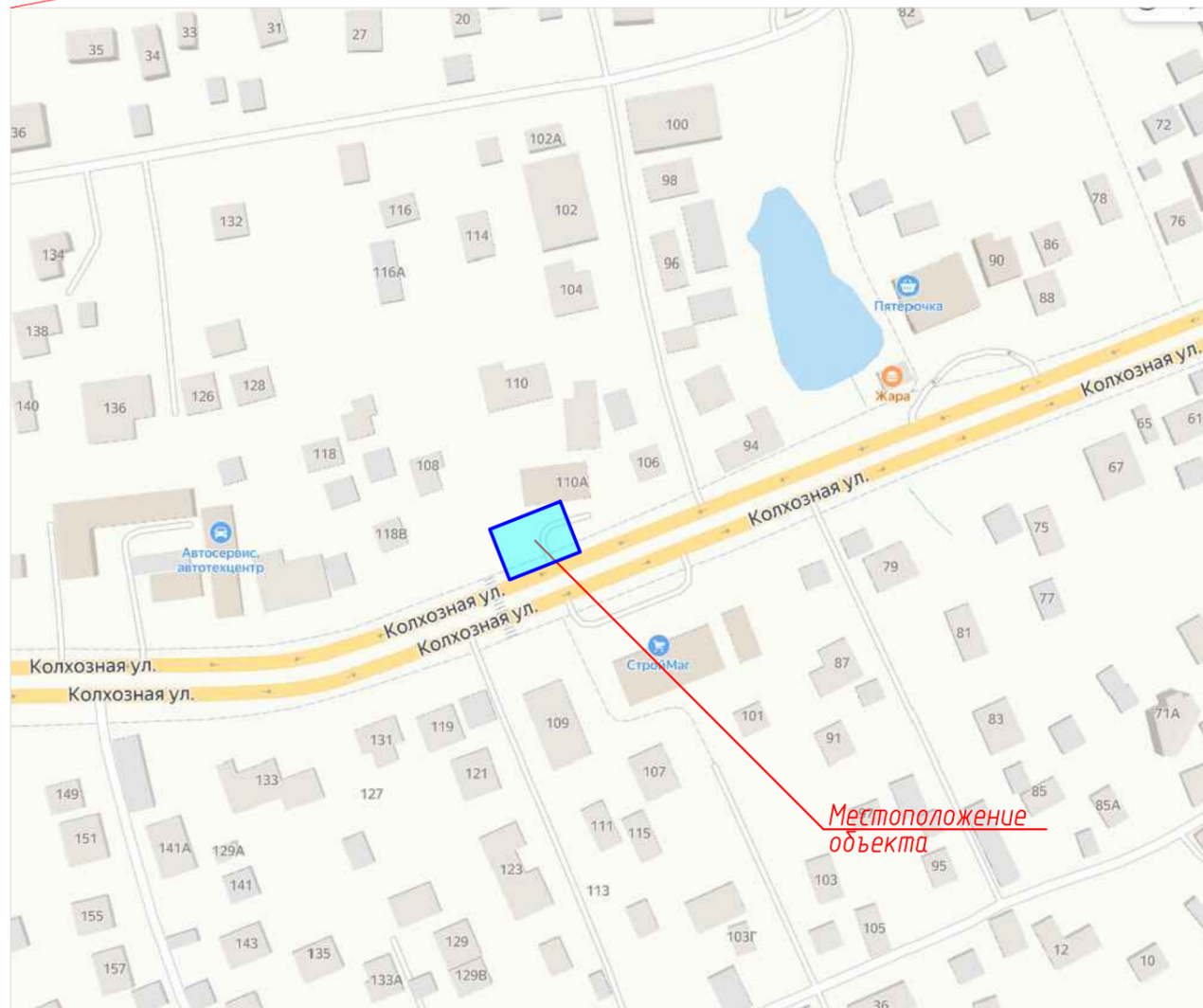
Инь. № подл	Подп. и дата	Инь. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

12.2024 - ОДД



Местоположение
объекта

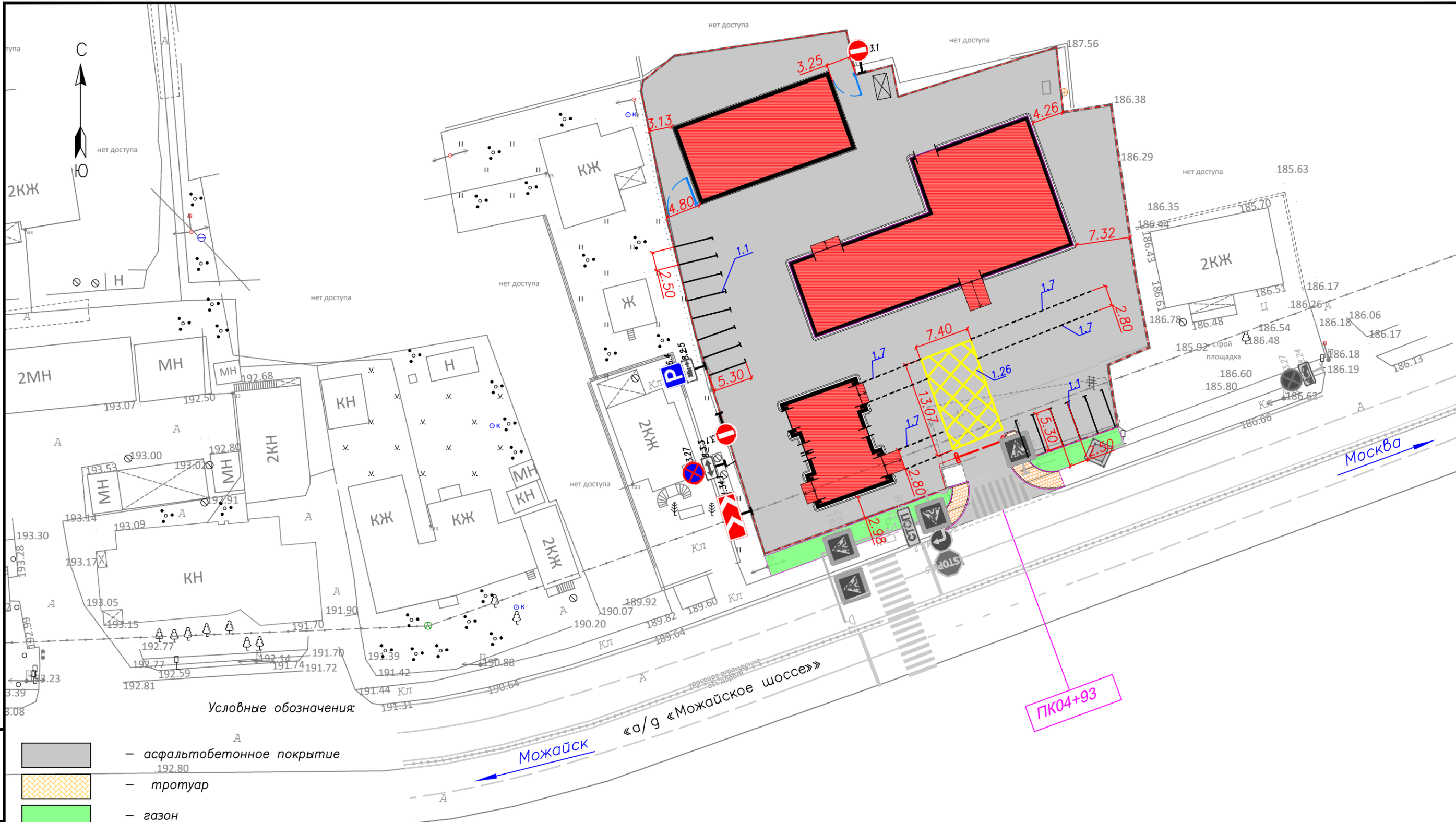


Местоположение
объекта

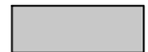
Согласовано:

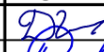
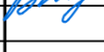
Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

12.2024 – ОДД					
Проект организации дорожного движения на территории земельных участков с к.н. 50:20:0010328:445 и 50:20:0010328:28, в зоне размещения некапитальных сооружений, по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Мамоново, ул. Колхозная, 108					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Головань			<i>Головань</i>	07.2024
Разработ.	Рядинский			<i>Рядинский</i>	07.2024
Н.Контр.	Шлеина			<i>Шлеина</i>	07.2024
Проект организации дорожного движения					
Ситуационный план				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	
				ИП Рядинский Е.А.	



Условные обозначения:

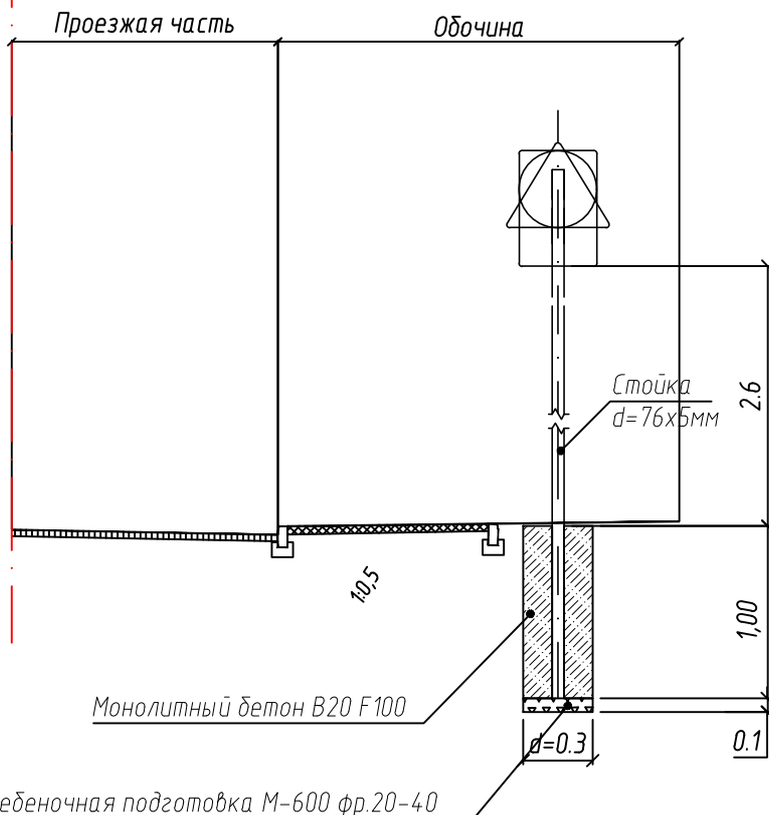
-  — асфальтобетонное покрытие
-  — тротуар
-  — газон
-  — проектируемая дорожная разметка
-  — существующая дорожная разметка
-  — существующее ограждение тросовое
-  4.1.2 — проектируемые дорожные знаки
-  2.1 — существующие дорожные знаки
-  — шлагбаум
-  — ворота

						12.2024 – ОДД		
						Проект организации дорожного движения на территории земельных участков с к.н. 50:20:0010328:445 и 50:20:0010328:28, в зоне размещения некапитальных сооружений по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Мамонovo, ул. Колхозная, 108		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения		
ГИП		Головань			07.2024			
Разработ.		Рядинский			07.2024			
Н.Контр.		Шлеина			07.2024	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации. М1:500		
						П	1	Листов
						ИП Рядинский Е.А.		

Инв.№, подл. Подпись и дата Взаим. 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 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 3,0м, 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.

12.2024 - ОДД

Проект организации дорожного движения на территории земельных участков с к.н. 50:20:0010328:445 и 50:20:0010328:28, в зоне размещения некапитальных сооружений, по адресу: Московская область, Одинцовский район, с. Мамонovo, ул. Колхозная, 108

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Головань</i>	07.2024
				<i>Рядинский</i>	07.2024
				<i>Шлеина</i>	07.2024

Стадия	Лист	Листов
П		

Схема установки типовых дорожных знаков

ИП Рядинский Е.А.

Копировал

№ п/п	Номер знака по ГОСТ	Наименование знака	Кол-во знаков	Примечание
Предупреждающие знаки:				
1	1.34.1	Направление поворота	1	
Запрещающие знаки:				
2	3.1	Въезд запрещен	2	
3	3.27	Остановка запрещена	1	
Информационные знаки:				
4	6.4	Парковка (парковочное место)	1	
Знаки дополнительной информации (таблички):				
5	8.2.5	Зона действия	1	
6	8.3.3	Направление действия	1	
Итого:			7	

Подп. и дата											
Взам. инв. №											
Инв. № дубл.											
Подп. и дата											
Инв. № подл.	12.2024-ОДД										
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						
	ГИП		Головань		07.24						
	Разработ.		Рядинский		07.24						
			Ведомость дорожных знаков		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	
Стадия	Лист	Листов									
П	1										
			ИП Рядинский								

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
Установка дорожных знаков			
1	Устройство фундаментов под стойки знаков, в т.ч.:	шт.	5
	- бурение скважин $d=0,3м$ под фундаменты дорожных знаков на глубину 1,1 м	м3	0,39
	- щебеночная подготовка из щебня М-600 фр.20-40 $h=10см$	м3	0,04
	- бетон В20 F100 для омоноличивания стойки	м3	0,35
2	Установка металлических оцинкованных стоек $d=76x5мм$ для навески дорожных знаков, в т.ч.:	шт.	5
	- длиной 4,0м	шт. кг	5 175,0
3	Навеска металлических щитков дорожных знаков прямоугольных	шт.	1
4	Навеска металлических щитков дорожных знаков круглых, $D=900мм$	шт.	3
5	Навеска металлических щитков дорожных знаков квадратных, $B=900мм$	шт.	1
6	Навеска металлических щитков дорожных знаков прямоугольных щитков 350x700	шт.	2
Дорожная разметка			
7	Нанесение линий дорожной разметки термопластиком белого цвета механизированным способом	м2	12,18
8	Нанесение линий дорожной разметки термопластиком желтого цвета механизированным способом	м2	23,60

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

					12.2024-ОДД			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Сводная ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Головань		07.24		П	1	
Разработ.		Рядинский		07.24				
						ИП Рядинский		



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наджаф-Заде Жала Гасан Кызы
121151, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Дорогомилово, Кутузовский, д. 19, кв. 104
+7(925)5148774
5148774@mail.ru

(для физических лиц и индивидуальных предпринимателей: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации (фактический адрес), телефон, адрес эл.почты, для юридических лиц: полное наименование организации, юридический адрес (почтовый адрес), телефон, адрес эл.почты)

**Решение о согласовании представленной проектной документации
Администрацией Одинцовского городского округа, в лице
уполномоченной организации (далее – Администрация)**

Администрацией рассмотрено заявление № P001-2792258598-86033139 от
06.07.2024
от Наджаф-Заде Жала Гасан Кызы

(наименование заявителя)

по вопросу: согласования проекта организации дорожного движения в целях
реконструкции существующего примыкания к административному
зданию, расположенному на земельном участке с кадастровым номером
50:20:0010328:975, к автомобильной дороге общего пользования
местного значения «а/д «Можайское шоссе»», кадастровый номер
50:20:0000000:299829, ПК 04+93

(наименование объекта капитального строительства, адрес местонахождения)

По результатам рассмотрения Вашего обращения сообщаем, что Администрация согласовывает представленные проектные решения при условии выполнения согласия, содержащего технические требования и условия, или технических условий № 10/24 от 31.05.2024.

Директор

(должность уполномоченного лица)

Батушенко С.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)