

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Одинцовского городского округа
Московской области
от 06.12.2023 №8278

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
КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для
специальной техники на земельном участке с
к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область,
Одинцовский район, Сидоровский с.о.,
дер. Сивково, 51 км Минского шоссе

34.2023-ОДД

Заказчик: КИЗ «Зеленая Роща-1»

Московская область, г. Одинцово
2023 год.

*Индивидуальный предприниматель
Рядинский Евгений Анатольевич*

Проект организации дорожного движения на территории
КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для
специальной техники на земельном участке с
к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область,
Одинцовский район, Сидоровский с.о.,
дер. Сивково, 51 км Минского шоссе

34.2023-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 типовых дорожных знаков	
7	Ведомость установки дорожных знаков	
8	Сводная ведомость объемов работ	

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.	
ГОСТ Р 58350-2019	Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ	

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

Рядинская В.В.

Общие указания :

Технические средства организации дорожного движения

Обустройство дороги знаками дорожного движения:

Технологические решения:

Высота установки знаков не менее 2,0 м при установке знака с краю проезжей части.

Световозвращающая пленка с высокой интенсивностью тип "В".

Дорожные знаки устанавливаются на стойках из оцинкованной стали D=76мм.

Крепление знаков к оси стойки или уголку должно осуществляться хомутом и иметь затягивающий момент 7 кН.

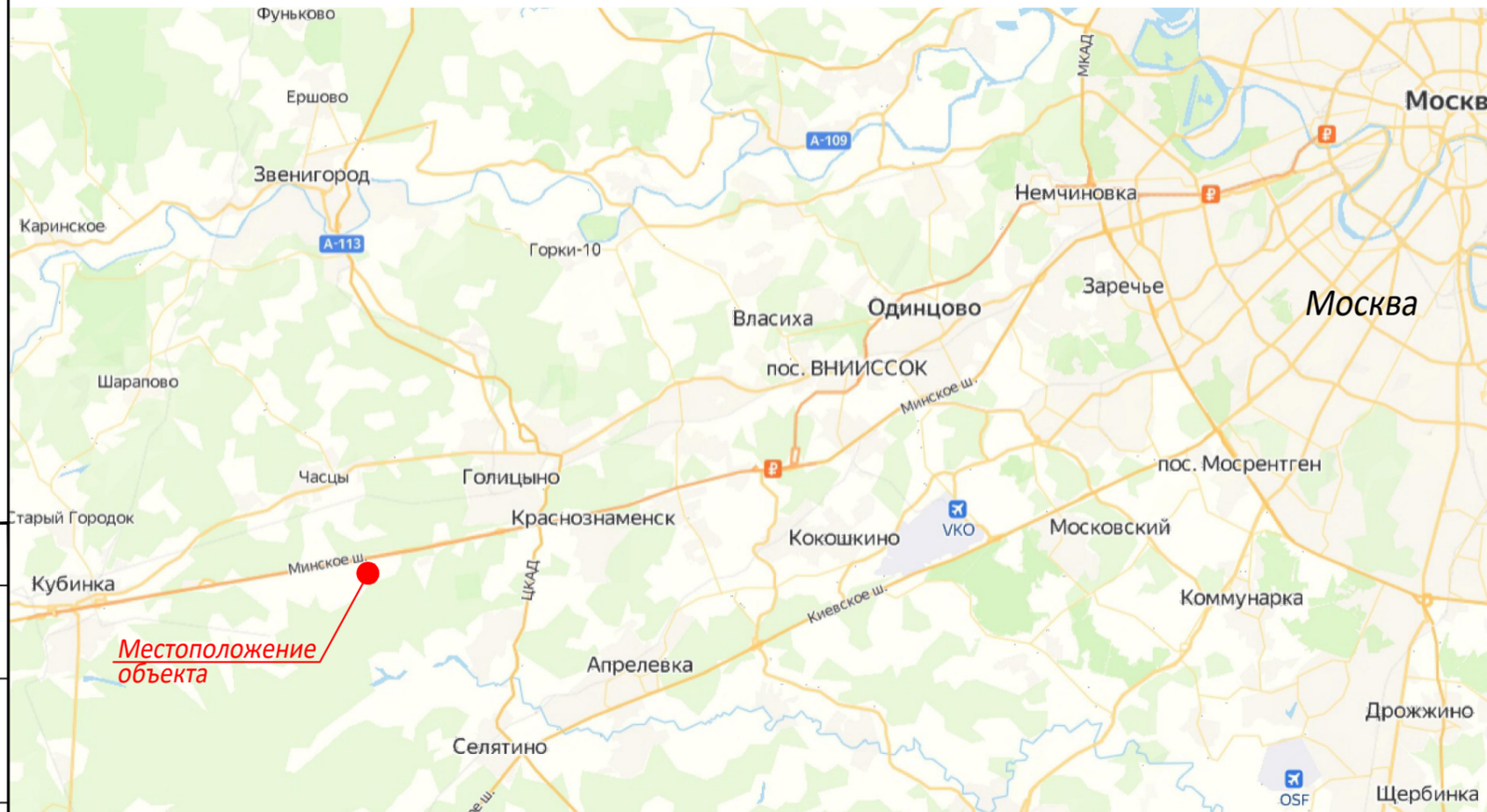
Взам. инв. №

Подп. и дата

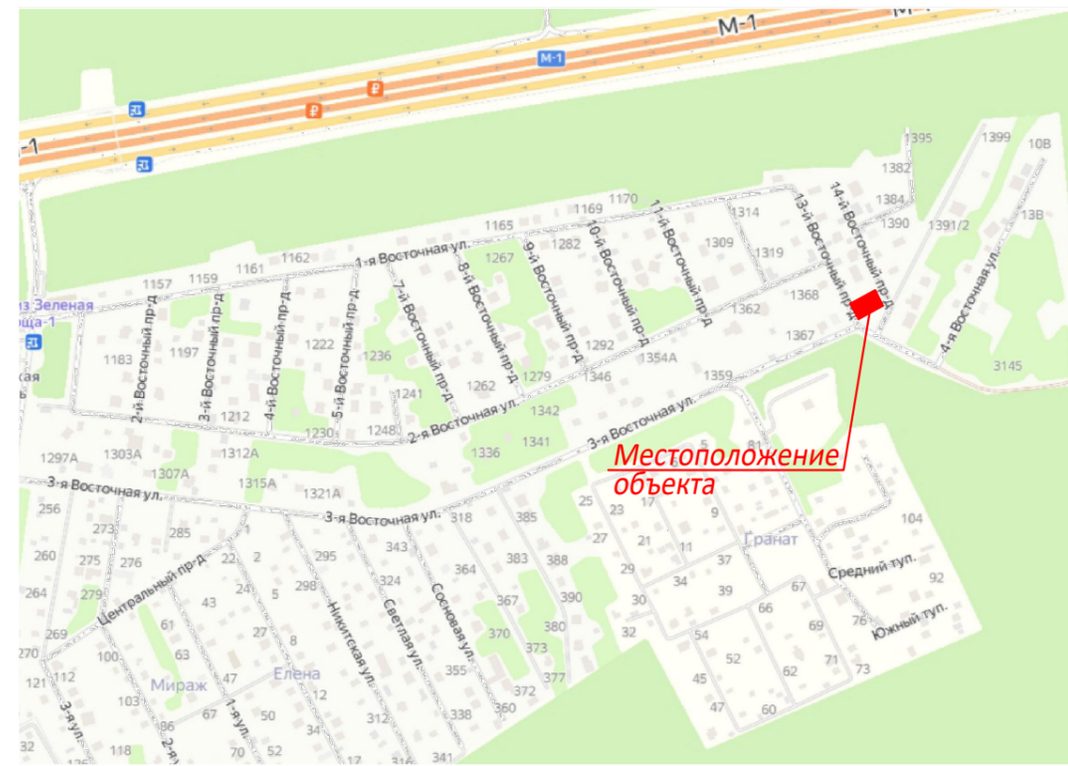
Инв. № подл.

34.2023-ОДД					
Проект организации дорожного движения на территории КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для специальной техники на земельном участке с к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область, Одинцовский район, Сидоровский с.о., дер. Сивково, 51 км Минского шоссе					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Рядинская			11.2023
Разработ.		Рядинский			11.2023
Н.контр.		Шлеина			11.2023
				Проект организации дорожного движения	Стадия
				Общие данные	Лист
					Листов
					Р 3
				ИП Рядинский Е.А.	

Ситуационный план М1:200000



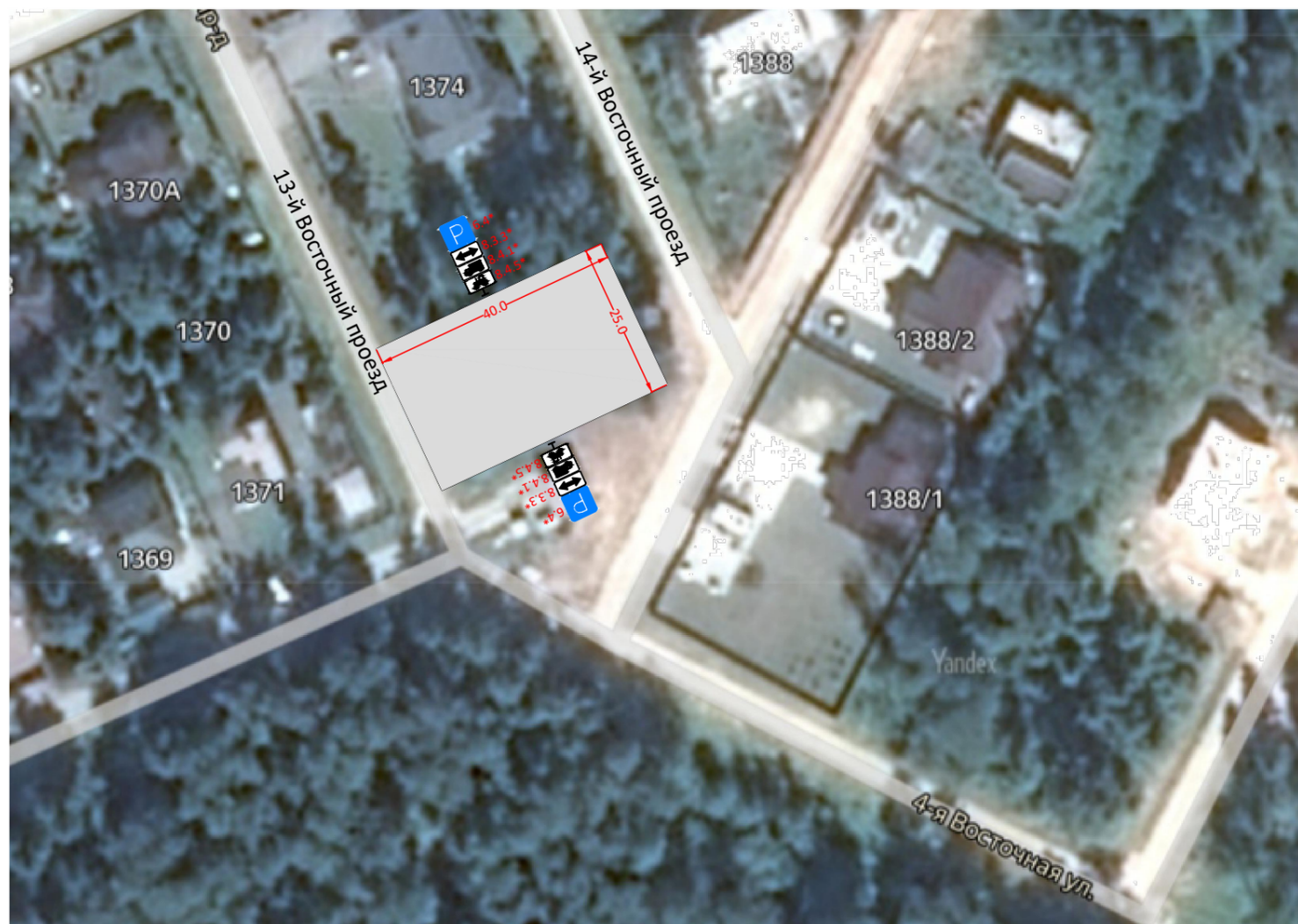
Ситуационный план М1:10000



Согласовано

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

34.2023-ОДД					
Проект организации дорожного движения на территории КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для специальной техники на земельном участке с к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область, Одинцовский район, Сидоровский с.о., дер. Сивково, 51 км Минского шоссе					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Рядинская		<i>[Signature]</i>	11.2023
Разработ.		Рядинский		<i>[Signature]</i>	11.2023
Н.Контр.		Шлеина		<i>[Signature]</i>	11.2023
Ситуационный план				Стадия	Лист
				Р	4
				Листов	
				ИП Рядинский Е.А.	



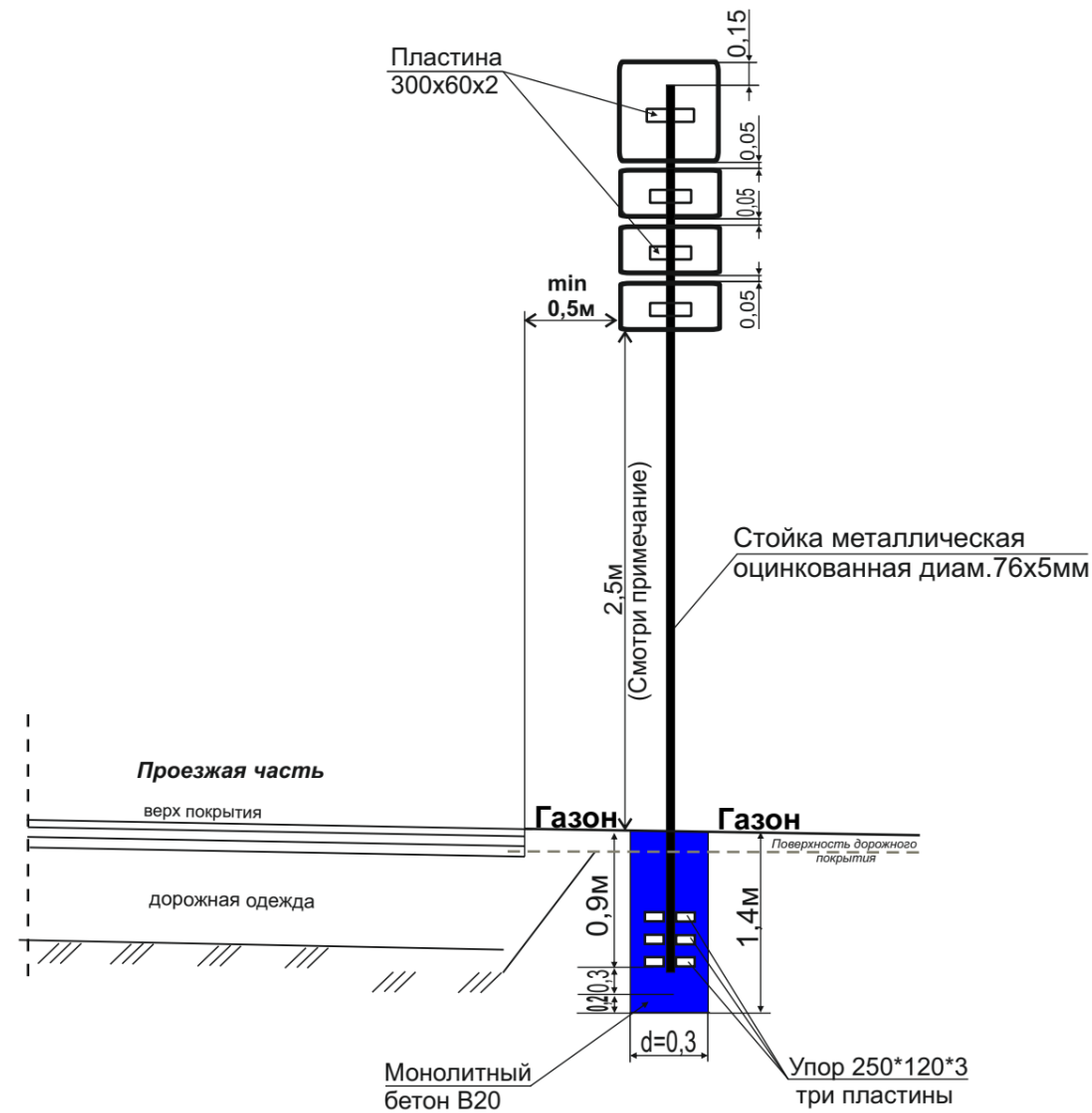
Согласовано

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

34.2023-ОДД					
Проект организации дорожного движения на территории КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для специальной техники на земельном участке с к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область, Одинцовский район, Сидоровский с.о., дер. Сивково, 51 км Минского шоссе					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Рядинская		<i>[Signature]</i>	11.2023
Разработ.		Рядинский		<i>[Signature]</i>	11.2023
Н.контр.		Шлеина		<i>[Signature]</i>	11.2023
				Проект организации дорожного движения	Стадия
					Лист
					Листов
				Схема организации дорожного движения на период эксплуатации. М 1:500	ИП Рядинский Е.А.

Копировал

СХЕМА УСТАНОВКИ ТИПОВЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ГОСТ Р 52290-2004



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 эксплуатации».
2. Установка дорожных знаков должна соответствовать ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
3. Щитки знаков должны быть 1-ого типоразмера и изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 52290-2004 «Знаки дорожные». Тип пленки «В».
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 стороны, вне проезжей части и тротуара.
6. Стойки типовых дорожных знаков рекомендуется изготавливать из металлических оцинкованных труб диаметром 76 мм, с толщиной стенки 5 мм.
7. Длина стоек дорожных знаков определяется из условия: минимально допустимое расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия должно составлять, 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 2,5м.
8. 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 бетонное основание толщиной 0,2м.
9. На поверхности земли не допускается устраивать выступающих цоколей.
10. Все размеры на чертеже указаны в метрах.

						34.2023 - ОДД			
						Проект организации дорожного движения на территории КИЗ «Зеленая Роща-1», в зоне размещения парковки для специальной техники на земельном участке с к.н. 50:20:0070819:1782, по адресу: Московская область, Одинцовский район, Сидоровский с.о., дер. Сивково, 51 км Минского шоссе			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
ГИП		Рядинская		<i>[Signature]</i>	11.2023				
Разработ.		Рядинский		<i>[Signature]</i>	11.2023				
Н. контр.		Шлеина		<i>[Signature]</i>	11.2023				
						Схема установки дорожных знаков	ИП Рядинский Е.А.		

Ведомость дорожных знаков на территории жилых домов

№ п/п	Номер знака по ГОСТ	Наименование знака	Кол-во знаков	Примечание
1	6.4	Парковка (парковочное место)	2	
2	8.3.3	Направление действия	2	
3	8.4.1	Вид транспортного средства	2	
4	8.4.5	Вид транспортного средства	2	
	Итого:		8	

Инв. № орг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	34.2023-ОДД						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
			ГИП		Рядинская		11.2023	Р	7	ИП Рядинский Е.А.	
			Разработал		Рядинский		11.2023				

Ведомость установки дорожных знаков

ИП Рядинский Е.А.

Сводная ведомость объемов работ на территории Жилого комплекса (корпус №№36, 37, 38)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1. Установка дорожных знаков			
1.1	Устройство фундаментов под стойки знаков, в т.ч.:	шт.	2
	- бурение скважин d=0,3м под фундаменты дорожных знаков на глубину 1,4 м	м3	0,20
	- бетон В20 F100 для омоноличивания стойки	м3	0,20
1.2	Установка металлических стоек d=76x5мм для навески дорожных знаков, в т.ч.:	шт.	2
	- длиной 5,0м	шт. кг	2 87,6
1.3	Навеска металлических щитков дорожных знаков квадратных, В=600мм	шт.	2
1.4	Навеска металлических щитков дорожных знаков табличек, размером 300x600мм горизонтальных	шт.	6

Взам. инв. №									
Подпись и дата							34.2023-ОДД		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Инв.№ орг.	ГИП		Рядинская			11.2023	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Рядинский			11.2023	Р	8	
Сводная ведомость объемов работ							ИП Рядинский Е.А.		