

ИП Харьков С.Е.

ОГРНИП 315482700015243

399782 Липецкая обл. г. Елец, ул. Юбилейная д.29, кв. 59, тел. (916)3341246

Заказчик: ПЖКИЗ «Назарьево»

*Проект организации дорожного движения (ПОДД) на
период эксплуатации
территории ПЖКИЗ «Назарьево» по адресу:
Московская область, Одинцовский городской округ,
поселок Назарьево*

Главный инженер



Харьков С.Е.

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

№п/п	Наименование	Стр.
1	Содержание	1
2	Часть I. Общая часть	2
3	Перечень нормативных документов	3
4	Паспорт объекта	5
5	Часть II. Пояснительная записка	6
6	2.1 Общие положения	7
7	2.2 Проект организации движения на период эксплуатации	7
8	Часть III. Графические приложения	9
9	Ситуационный план	1
10	Проект организации движения на период эксплуатации. План размещения ТСОДД (М 1:500)	2-9
11	Ведомость объемов работ по установке дорожных знаков	10
12	Ведомость объемов работ по нанесению дорожной разметки	11

Согласовано

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

ПОДД на период эксплуатации территории
территории ПЖКИЗ «Назарьево»



Разработ. Харьков С.Е

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	9

Часть I. Общая часть

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»			

Перечень нормативных документов

№п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
1	МГСН 1.01-99	Нормы и правила планировки и застройки г. Москва
2	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности
3	ГОСТ Р 52289-2019	Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
4	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"
5	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные
6	ГОСТ Р 51256-2018	Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования
7	СП 59.13330.2012	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
8	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
9	ГОСТ Р 52290-04	Знаки дорожные. Общие технические условия
10	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автодорог. Основные параметры и требования
11	ГОСТ Р 52399-2022	Геометрические элементы автодорог
12	ГОСТ Р 52606-2006	Классификация дорожных ограждений. Технические средства организации дорожного движения
13	ГОСТ Р 52765-2007	Элементы обустройства. Классификация
14	ГОСТ Р 52767-2007	Элементы обустройства. Методы определения параметров
15	СП 34.13330.2021	Автомобильные дороги
16	СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
17	СП 42.13330.2016	Планировка и застройка городских и сельских поселений
18	СНиП 23-03-2003	Защита от шума
19	ГОСТ 26804-86	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»

Лист

3

20	ГОСТ Р 50597-2017	Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" (утв. Постановлением Госстандарта России от 11.10.1993 N 221)
21	№257-ФЗ от 18.10.2007	Федеральный закон об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
22	№190-ФЗ от 29.12.2001*	Градостроительный кодекс Российской Федерации
23	№232-ФЗ от 18.12.2006 г.	Изменение 7 к Градостроительному кодексу
24	ОДМ Минтранса России №0С-557-р от 24.06.2002	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
25		«Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденный письмом Федерального дорожного агентства от 7 августа 2006 г. N 01-29/5313
26	СК 6101-2010	Дорожные конструкции для города Москвы. Типовые конструкции.
27	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата

ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»

Лист

4

1. Паспорт объекта

1.	<i>Общие данные</i>	
1.1	<i>Ген. проектировщик</i>	<i>ИП Харьков С.Е.</i>
1.2	<i>Заказчик</i>	<i>ПЖКИЗ «Назарьево»</i>
1.3	<i>Объект</i>	<i>Дворовая территория</i>
1.4	<i>Место расположения объекта</i>	<i>Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево</i>
1.5	<i>Стадия проекта</i>	<i>ПОДД на период эксплуатации</i>
1.6	<i>Вид работ</i>	<i>Установка дорожных знаков, нанесение дорожной разметки</i>
2.	<i>Технико-экономические показатели</i>	
2.1	<i>Количество знаков, шт.</i>	<i>69</i>
2.2	<i>Общая стоимость работ, руб.</i>	
3.	<i>Проектные решения</i>	
3.1	<i>Настоящий проект разработан в соответствии со строительными нормами и правилами и государственными стандартами (см. стр 3,4)</i>	

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

						ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»	Лист
							5
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подл.</i>	<i>Дата</i>		

Часть II. Пояснительная записка

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»			

Пояснительная записка

2.1 Общие положения

Настоящим проектом предусматривается установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки на территории ПЖКИЗ «Назарьево» по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, поселок Назарьево. Проектирование осуществлялось в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и государственными стандартами.

Местоположение установки новых дорожных знаков, нанесения дорожной разметки представлены на чертеже «Проект организации движения на период эксплуатации. План размещения ТСОДД» (стр.2-9).

В случае расхождения проектных данных с фактическим положением, следует вызвать на объект представителя проектной организации ИП Харьков С.Е. (тел/факс (916) 334-12-46)

Любые изменения схемы установки дорожных знаков подлежат обязательному согласованию с Заказчиком. При выполнении работ необходимо соблюдать технику безопасности и принимать меры по обеспечению возможности проезда автотранспорта и прохода пешеходов.

2.2 Проект организации движения на период эксплуатации

На территории жилищного кооператива интенсивность движения составляет менее 50 авт/час. Установкой знаков 5.21 «Жилая зона» и 5.22 «Конец жилой зоны» вводится ограничение скорости движения автотранспорта на всей территории 20 км/ч.

На территории жилищного кооператива расположена 31 искусственная дорожная неровность. Перед въездом на территорию устанавливается предупреждающий знак 1.17 «Искусственная неровность». Знак 5.20 «Искусственная неровность» устанавливают справа на ближней

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата

ПОДД на период эксплуатации территории
территории ПЖКИЗ «Назарьево»

границе искусственной неровности или разметки 1.25 относительно приближающихся транспортных средств. (перед всеми ИДН)

Перед шлагбаумами устанавливаются дорожные знаки 2.5 «Движение без остановки запрещено» и наносится дорожная разметка 1.12

Для разграничения движения на въездной группе устанавливаются знаки 3.1 «Въезд запрещен», 4.2.1 «Объезд препятствия справа» и 8.22.1 «Препятствие».

Устанавливаемые дорожные знаки должны соответствовать нормативным требованиям ГОСТ Р 52289–2019 «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».

Горизонтальная дорожная разметка выполняется термопластиком со светоотражательными шариками. Используемые материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256–2018 «Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования» и ГОСТ Р 52575–2021 «Материалы для дорожной разметки. Технические требования». Применение других материалов согласовывается с заказчиком.

Материалы для разметки дороги следует принимать по паспортам и проверять их качество в соответствии с требованиями стандартов на эти материалы и изделия. Каждая партия используемого разметочного материала должна сопровождаться специальным документом (паспортом, сертификатом), содержащим основные технико-эксплуатационные характеристики материала.

Подрядная организация несет ответственность за качество используемых материалов и их соответствие существующим требованиям, в том числе по гарантийным срокам хранения, установленным заводами-изготовителями.

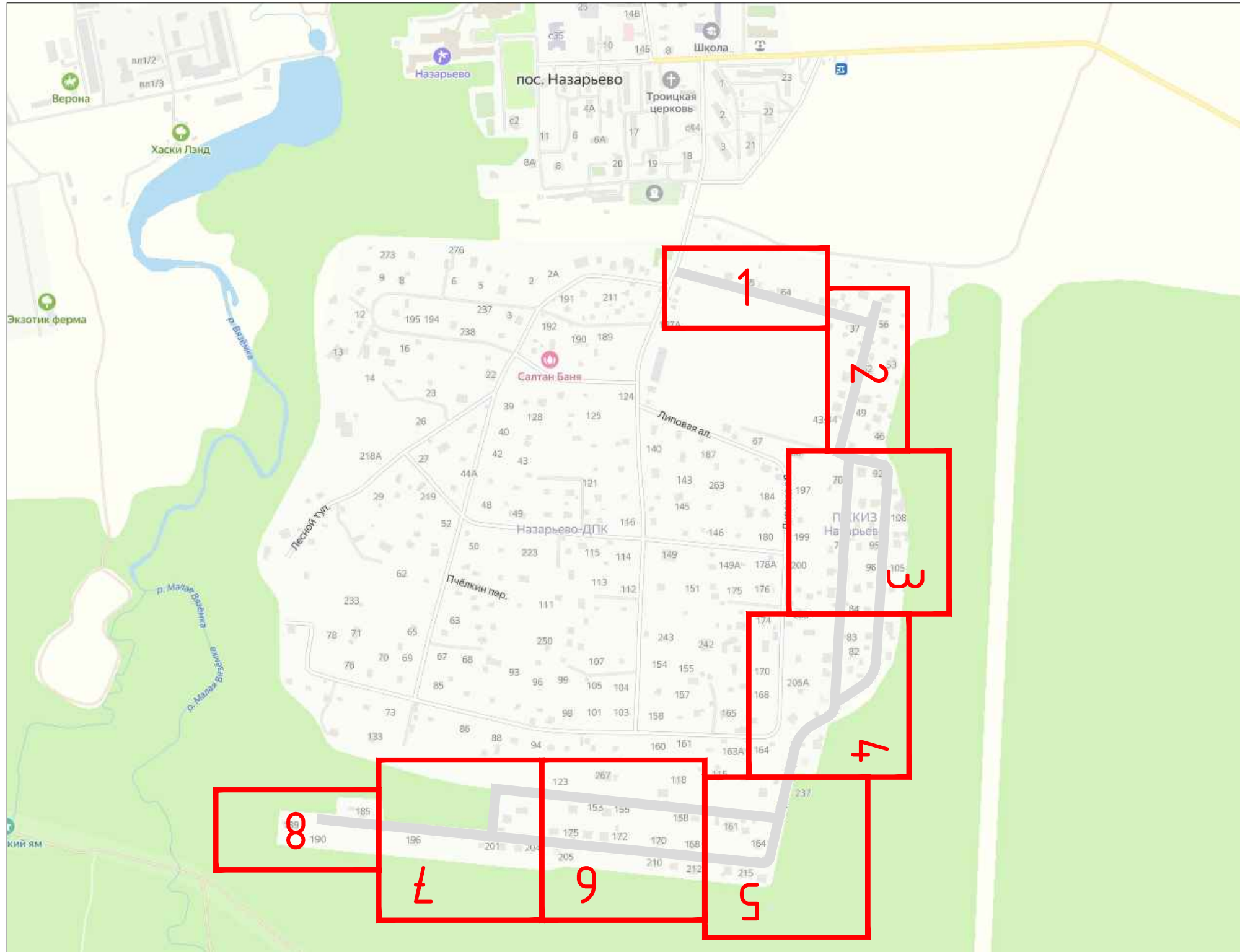
Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

						ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»	Лист 8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата		

Часть III. Графические приложения

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№							ПОДД на период эксплуатации территории территории ПЖКИЗ «Назарьево»	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата		9

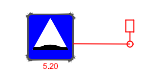

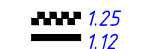
Ситуационный план

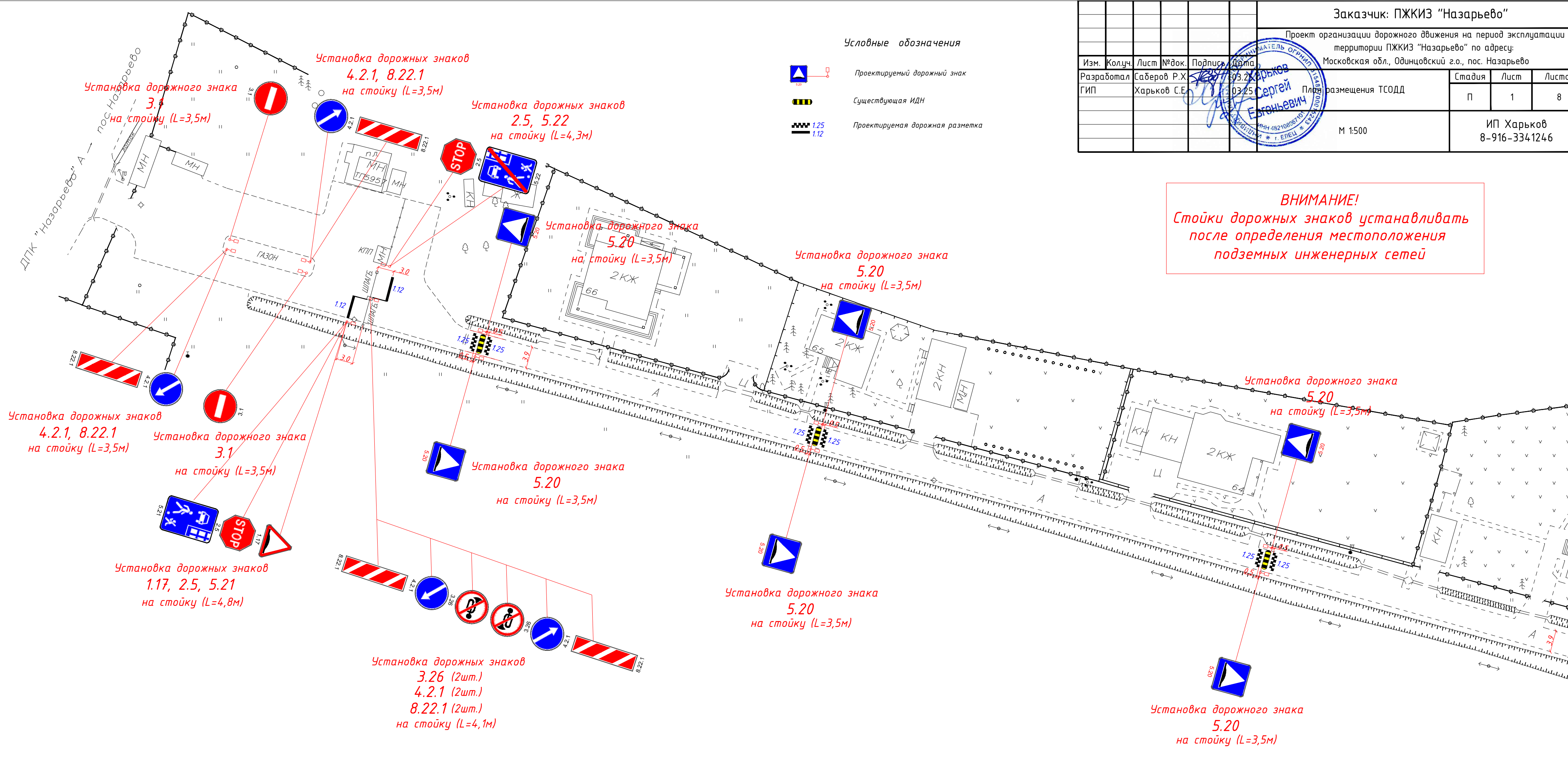


						Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"			
						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
				Харьков С.Е.	02.24.2024		Ситуационный план	П	1
						ИП Харьков 8-916-3341246			

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Садеров Р.Х.	03.25					П	1	8
ГИП	Харьков С.Е.					Планирование размещения ТСОДД			
							М 1:500	ИП Харьков 8-916-3341246	

Условные обозначения

-  Проектируемый дорожный знак
-  Существующая ИДН
-  Проектируемая дорожная разметка



ВНИМАНИЕ!
Стойки дорожных знаков устанавливать после определения местоположения подземных инженерных сетей

Установка дорожных знаков
4.2.1, 8.22.1
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
3.1
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожных знаков
2.5, 5.22
на стойку (L=4,3м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожных знаков
4.2.1, 8.22.1
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
3.1
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожных знаков
1.17, 2.5, 5.21
на стойку (L=4,8м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожных знаков
3.26 (2шт.)
4.2.1 (2шт.)
8.22.1 (2шт.)
на стойку (L=4,1м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"

Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу:

Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Саберов Р.Х. 03.25.2018

ГИП Харьков С.Е. 03.25.2018

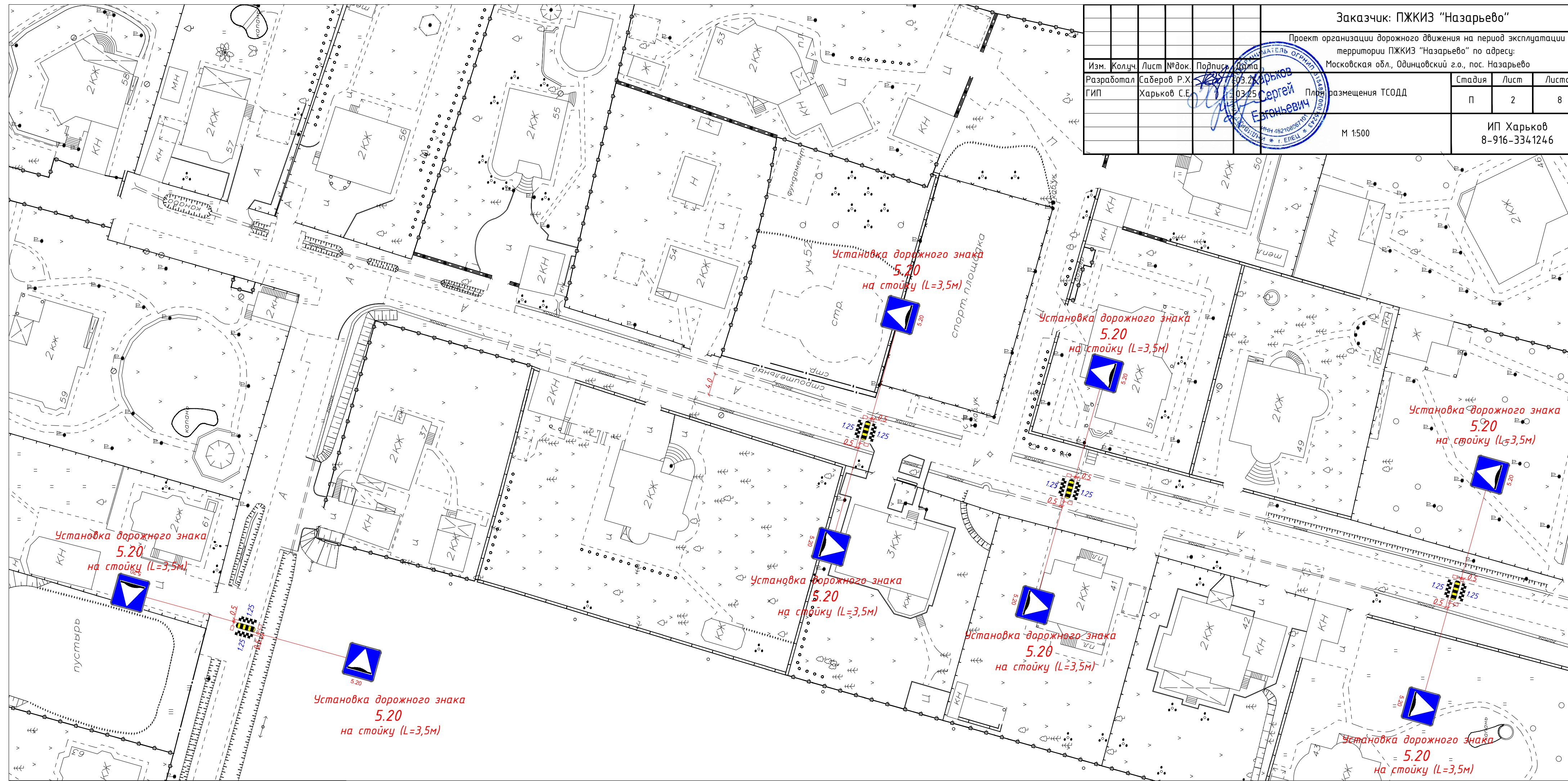
Планирование размещения ТСОДД

Стадия Лист Листов

П 2 8

М 1:500

ИП Харьков
8-916-3341246



Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

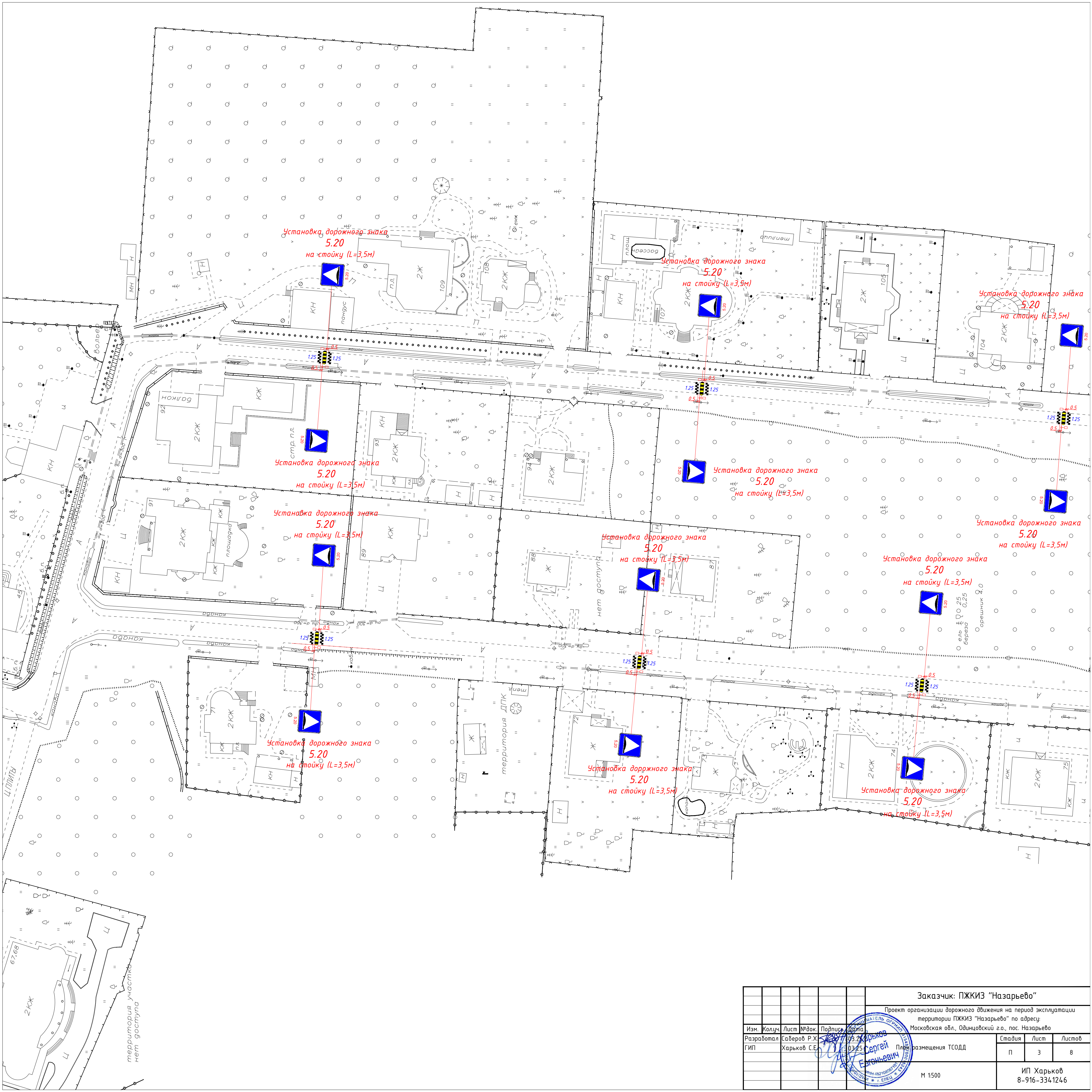
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

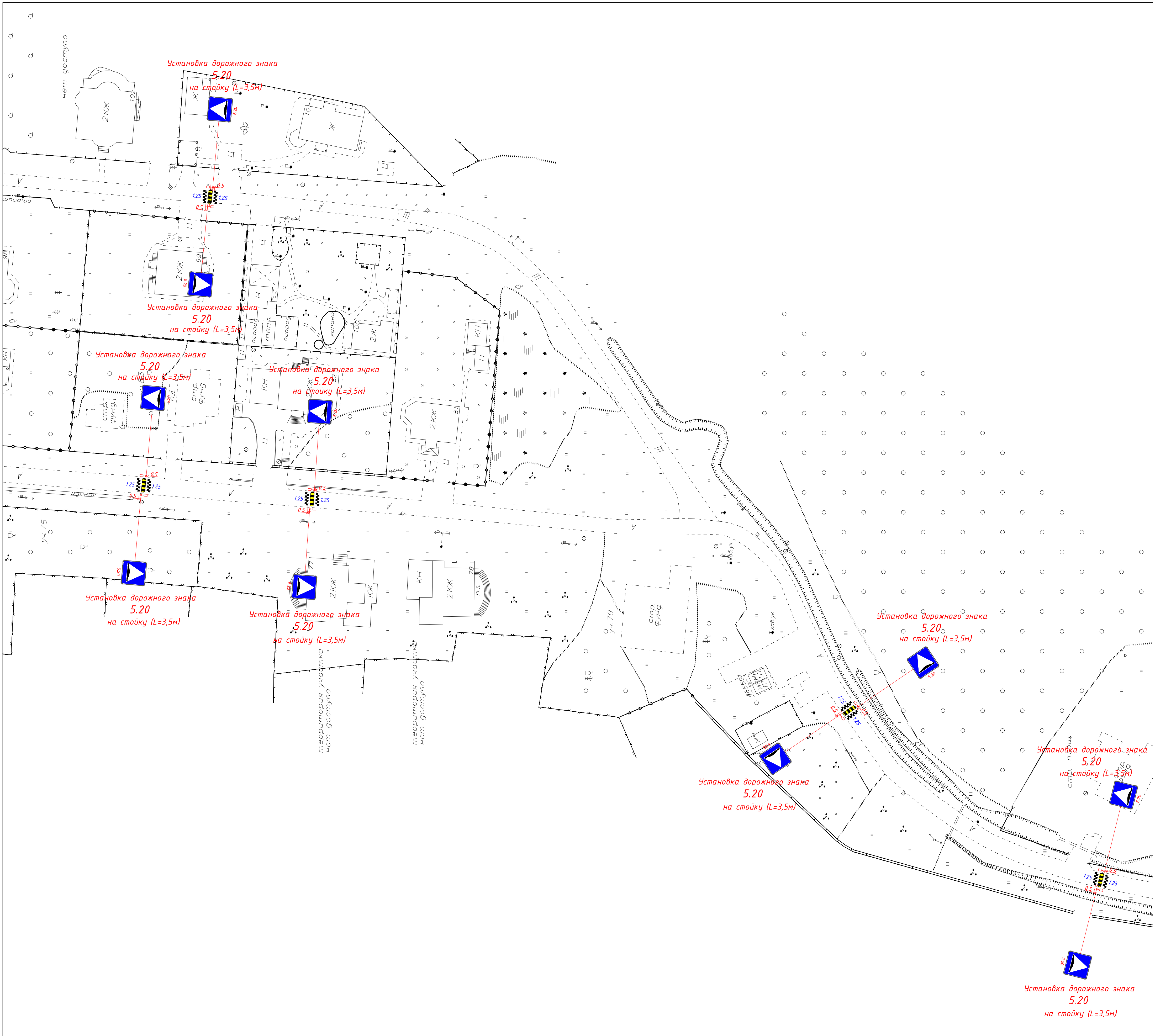
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

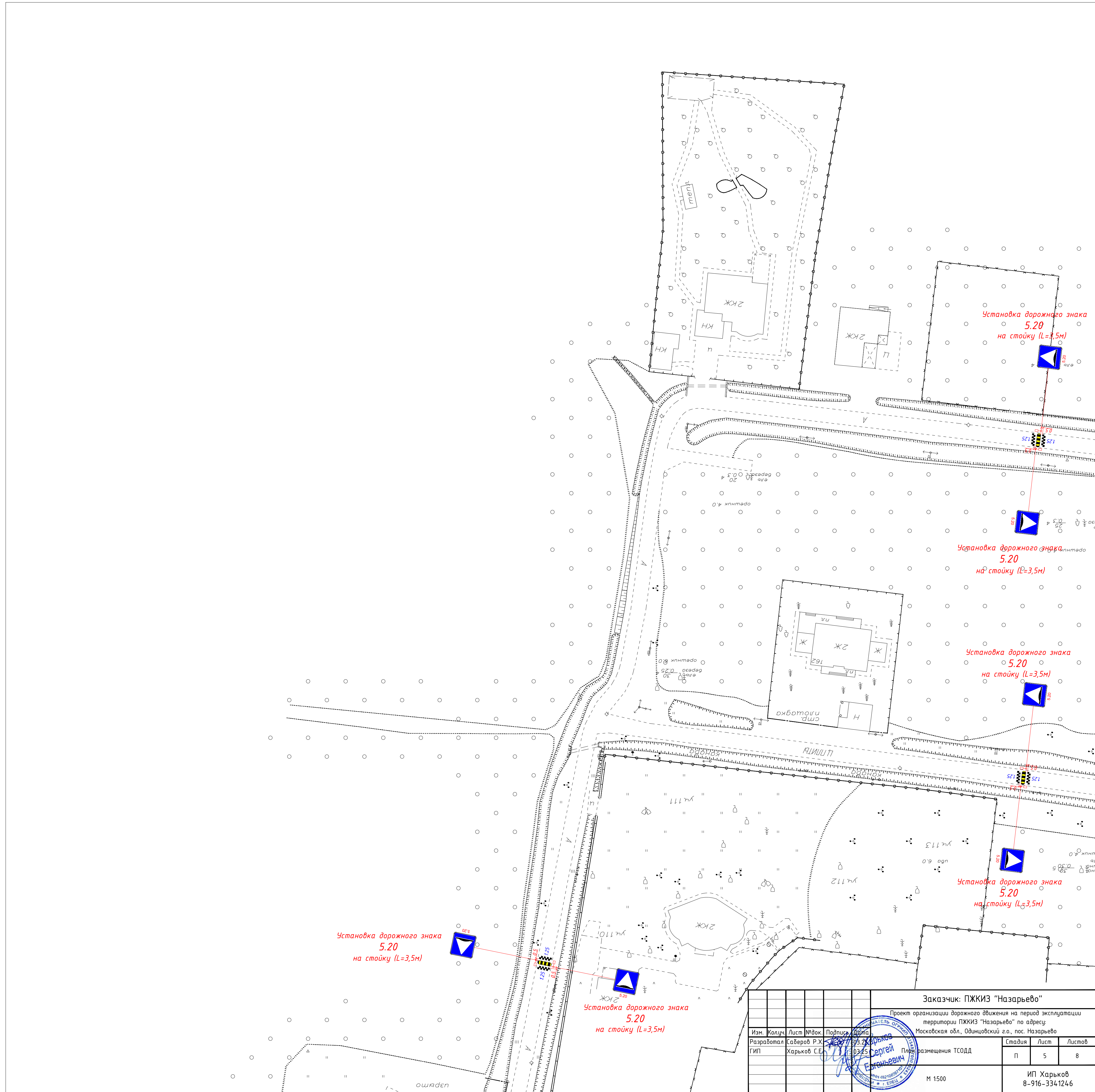
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)



Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"					
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Сабиров Р.Х.	03.25.2025
Разработал				План размещения ТСОДД	
ГИП				Харьков С.Е.	
М 1:500					
Стadia	Лист	Листов			
п	3	8			
ИП Харьков 8-916-3341246					



Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		План размещения ТСОДД	Стация	Лист	Листов	
				Сабиров Р.Х.	03.25.2025			п	4	8	
ГИП Харьков С.Е.						М 1:500			ИП Харьков 8-916-3341246		



Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

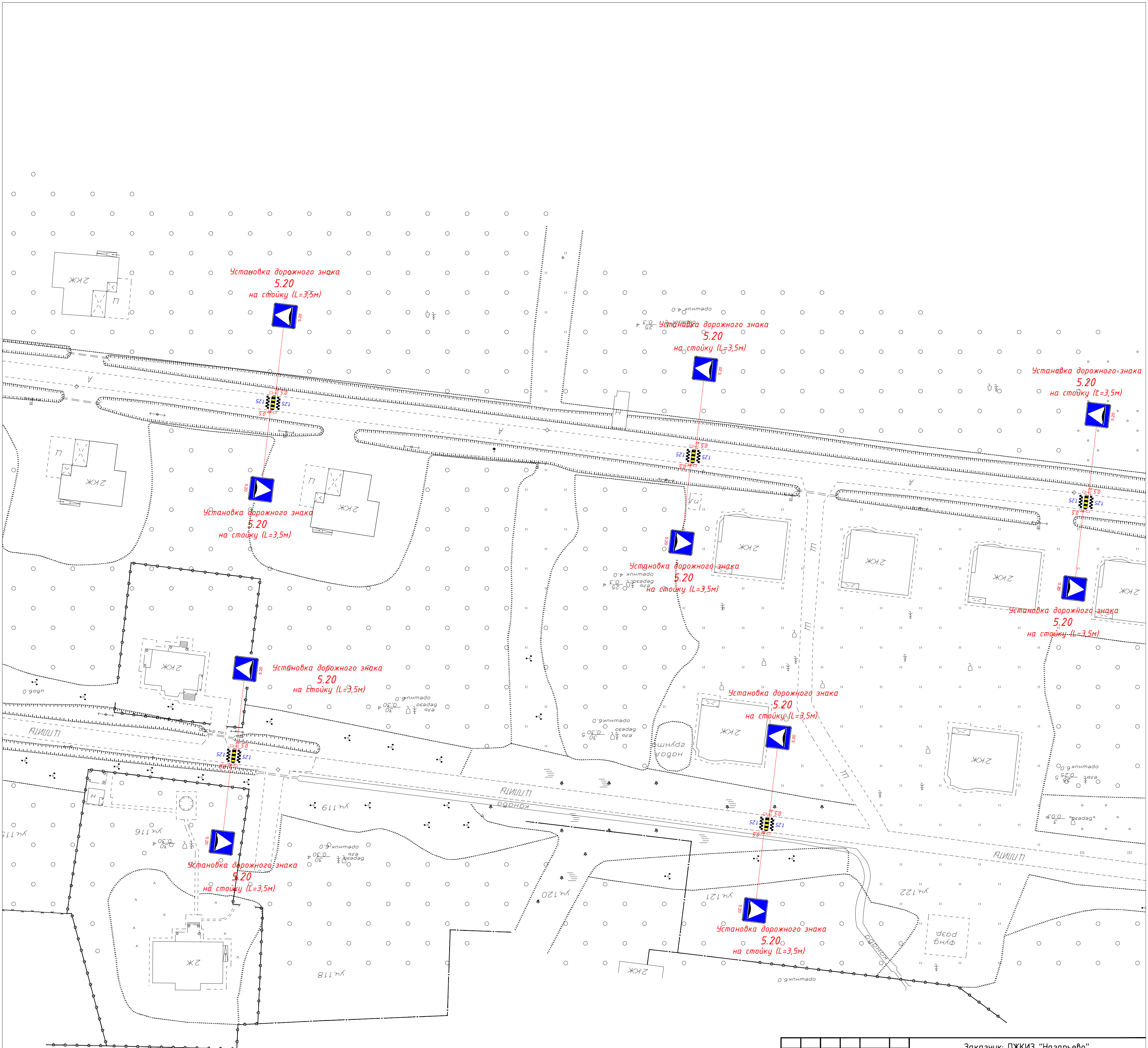
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

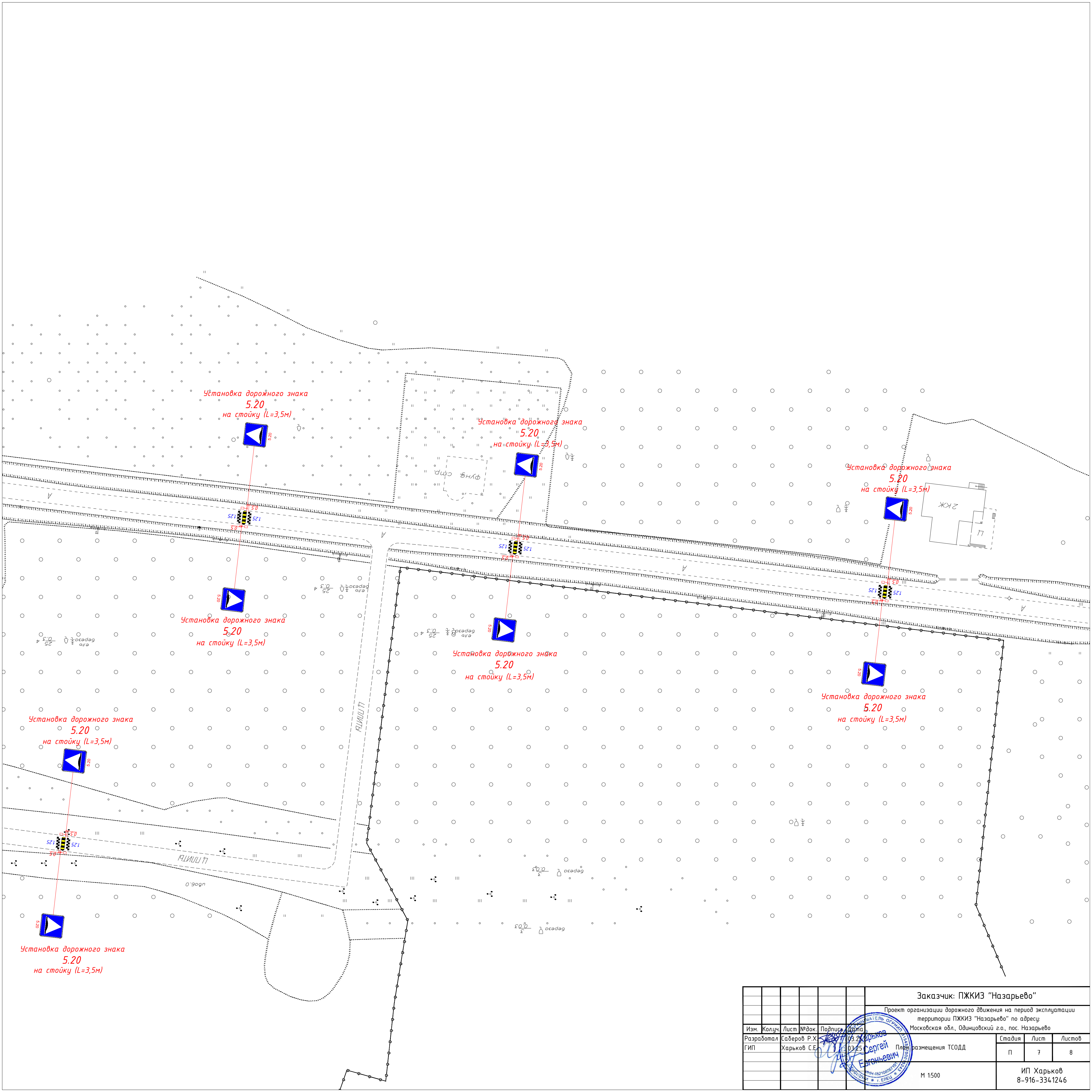
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

				Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"				
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сабиров Р.Х.	3	03.25	Харьков Сергей Егорович	2025			
ГИП	Харьков С.Е.					План размещения ТСОДД		
				М 1:500			ИП Харьков 8-916-3341246	



				Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"		
				Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
				Саберов Р.Х.	03.25.2025	Лист
Разработал				Планирование ТСОДД		Листов
ГИП				Харьков С.Е.		п 6 8
				М 1:500		ИП Харьков 8-916-3341246

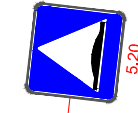


						Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"			
						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	7	8
Разработал: Сабиров Р.Х.						План размещения ТСОДД			
ГИП: Харьков С.Е.									
						М 1:500		ИП Харьков 8-916-3341246	

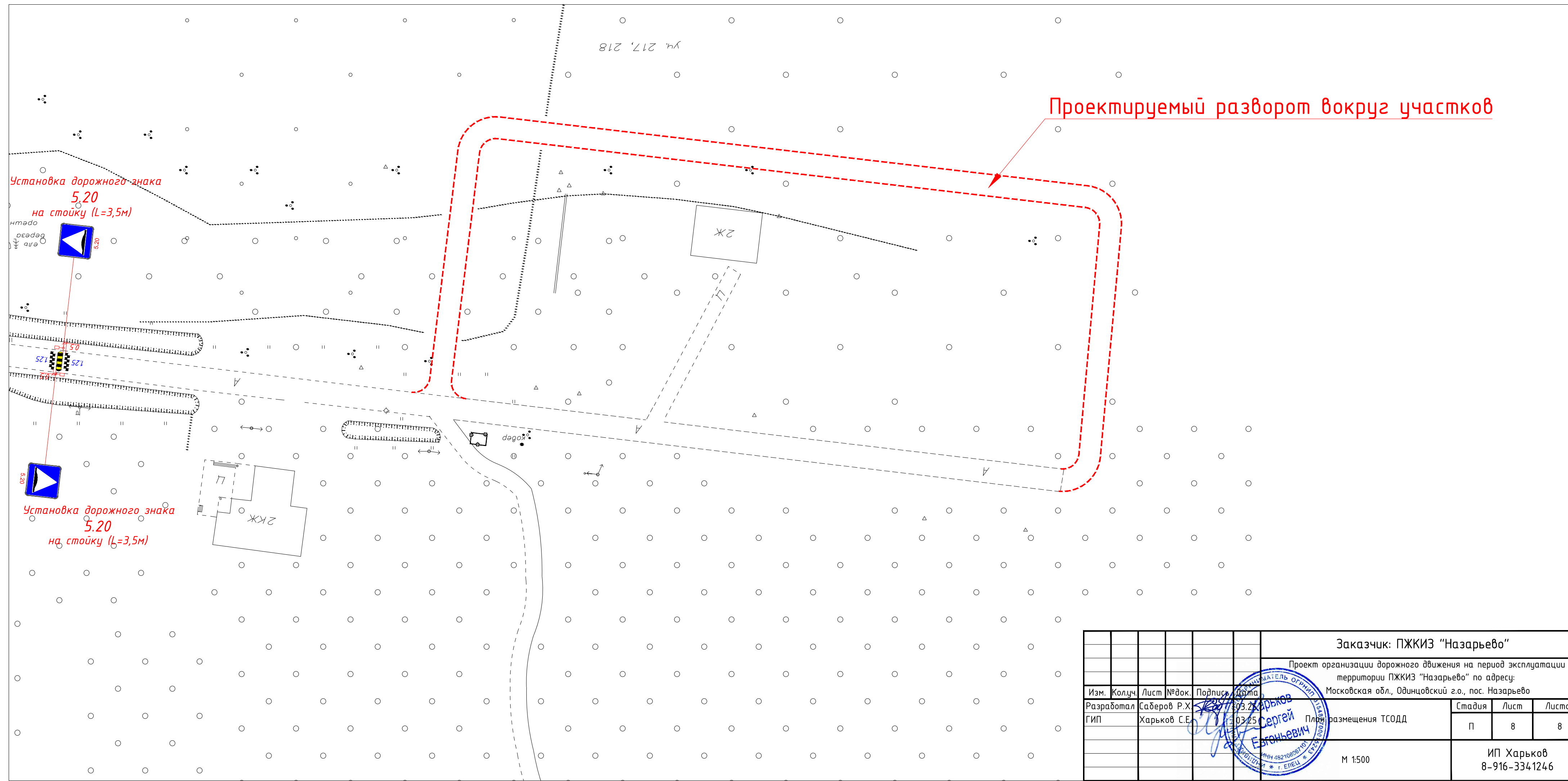
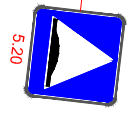
уч. 217, 218

Проектируемый разворот вокруг участков

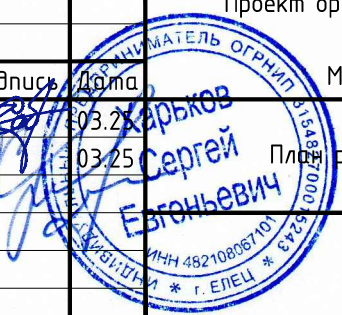
Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)



Установка дорожного знака
5.20
на стойку (L=3,5м)

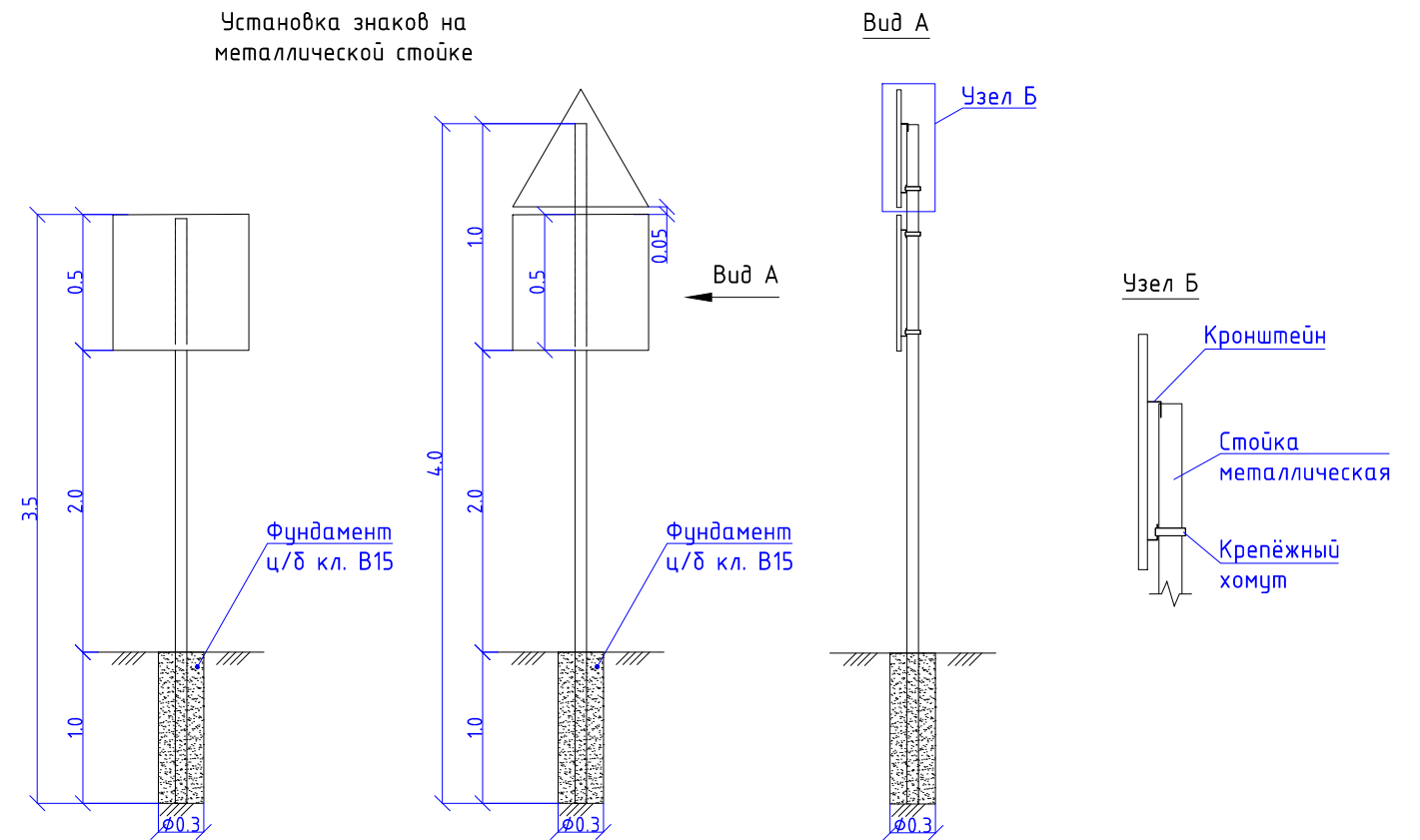


						Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"		
						Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Планирование размещения ТСОДД		
				Харьков С.Е.	03.25.2017	П	8	8
						ИП Харьков 8-916-3341246		

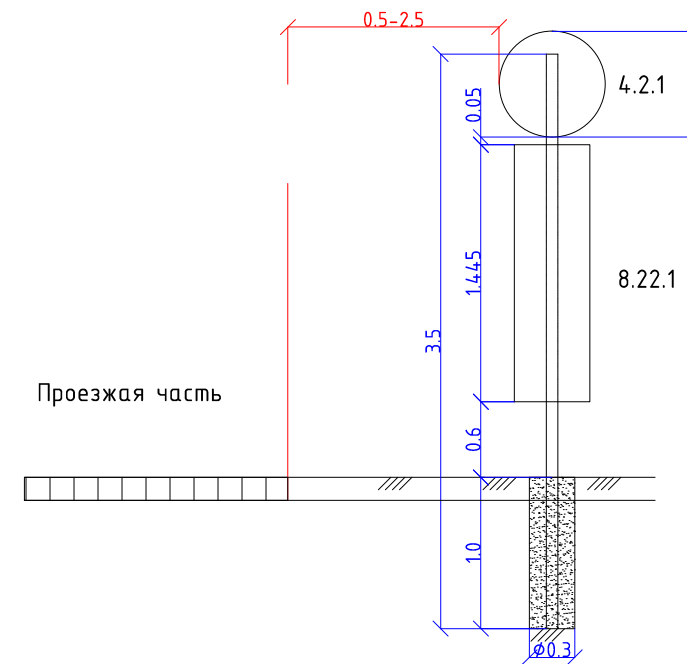


М 1:500

№ п/п	Номер знака	Изображение знака	Наименование знака	Количество
1	1.17		Искусственная неровность	1
2	2.5		Движение без остановки запрещено	2
3	3.1		Въезд запрещен	2
4	3.26		Подача звукового сигнала запрещена	2
5	4.2.1		Объезд препятствия справа	4
6	5.20		Искусственная неровность	62
7	5.21		Жилая зона	1
8	5.22		Конец жилой зоны	1
9	8.22.1		Препятствие	4
	Итого:			79



Установка знаков на металлической стойке перед препятствием



типоразмер 500 по ГОСТ Р 58398-2019					типоразмер I ГОСТ Р 52290-2004 (табл. Д7 прим.)
425 мм	500 мм	500 мм	d=500 мм	600 мм	500 мм
1445 мм	500 мм	500 мм			800 мм

№ п/п	Количество знаков на стойке (в одном направл.)	Наименование	Количество
1	1-2	Стойка металлическая оцинкованная диаметром 57 (76) мм и длиной 3,5 м	66
2	3	Стойка металлическая оцинкованная диаметром 57 (76) мм и длиной 4,1 м	1
3	2	Стойка металлическая оцинкованная диаметром 57 (76) мм и длиной 4,3 м	1
4	3	Стойка металлическая оцинкованная диаметром 57 (76) мм и длиной 4,8 м	1
		Итого:	69

Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"					
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Саберов Р.Х.		02.24	Сергей	02.24
ГИП	Харьков С.Е.		02.24	Евгеньевич	02.24
Вероятность объемов работ по установке дорожных знаков					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					1
					1
ИП Харьков 8-916-3341246					

Сводная ведомость №1

объемов работ по нанесению горизонтальной разметки

Наименование объекта:

ПЖКИЗ "Назарьево"

Номер линии по ГОСТ Р 51256-2018	Характеристика линии	Ед. изм.	Количество единиц измерения	Площадь линий (элементов), м ²
1	2	3	4	5
1.1	Сплошная линия шириной 10 см	п. м	6,0	0,600
1.12	Поперечная сплошная линия шириной 40 см ("стоп-линия")	п. м	9,0	3,600
1.25	Обозначение искусственных неровностей	п. м	198,4	79,360
	Количество элементов (квадраты 40 см × 40 см)	шт.	496	
	Количество ИДН	шт.	31	

Итого площадь горизонтальной разметки по объекту, м² **83,6**

Общий объем линий регулирования, приведенный к линии 1.1 шириной 10 см, п.м **836**

Примечание: для прерывистых линий регулирования общий объем определяется с учетом промежутков между элементами (штрихами)

Исполнитель



Харьков С.Е.

Заказчик: ПЖКИЗ "Назарьево"					
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации территории ПЖКИЗ "Назарьево" по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., пос. Назарьево					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Саберов Р.Х.			02.24.2024
ГИП		Харьков С.Е.			02.24.2024
					
Ведомость объемов работ по нанесению дорожной разметки					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	1	
ИП Харьков 8-916-3341246					