



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026 № 1316

г. Наро-Фоминск

Об утверждении проектной документации «Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского городского округа Московской области применительно к населенному пункту г. Апрелевка»

В целях повышения безопасности дорожного движения в Наро-Фоминском городском округе, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую проектную документацию дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского городского округа Московской области применительно к следующим территориям г. Апрелевка:

- ул. Августовская,
- ул. Сентябрьская.

2. МБУ «Благоустройство и дорожное хозяйство Апрелевка» в срок до 30.05.2025 выполнить работы по установке дорожных знаков в соответствии с проектной документацией, утвержденной пунктом 1 настоящего постановления.

3. Отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике Администрации Наро-Фоминского городского округа разместить настоящее постановление и информацию об организации дорожного движения на официальном сайте органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Наро-Фоминского городского округа Гусакова А.А.

Глава
Наро-Фоминского
городского округа

Р.Л. Шамнэ

Заказчик: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и дорожной деятельности администрации Наро-Фоминского городского округа

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации Наро-Фоминского
городского округа Московской области
от «_____» _____ 2026 № _____

Общество с ограниченной ответственностью Творческое проектное объединение «Дорога»



Регистрационный номер в реестре членов СРО П-019-7721763509 от 12.12.2017

Проектная документация

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского
городского округа Московской области применительно к населенному пункту г. Апрелевка

127316-26

Генеральный директор



Г.М. Долгошеев

2026 г.

Заказчик: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и дорожной деятельности администрации Наро-Фоминского городского округа

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации Наро-Фоминского
городского округа Московской области
от «_____» _____ 2026 № _____

Общество с ограниченной ответственностью Творческое проектное объединение «Дорога»



Регистрационный номер в реестре членов СРО П-019-7721763509 от 12.12.2017

Проектная документация

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского
городского округа Московской области применительно к населенному пункту г. Апрелевка

127316-26

2026г.

Заказчик: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и дорожной деятельности администрации Наро-Фоминского городского округа

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации Наро-Фоминского
городского округа Московской области
от «_____» _____ 2026 № _____

Общество с ограниченной ответственностью Творческое проектное объединение «Дорога»



Регистрационный номер в реестре членов СРО П-019-7721763509 от 12.12.2017

Проектная документация

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского
городского округа Московской области применительно к населенному пункту г. Апрелевка

127316-26

Генеральный директор

Г.М. Долгошеев

2026 г.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Страница
1	127316-26-С	Содержание тома	2
2	127316-26-ПЗ	Пояснительная записка	3-4
3	127316-26	СРО	5-6
4	127316-26	Условные обозначения	7
5	127316-26	Ситуационный план	8-9
6	127316-26	Существующие дислокации	10-12
7	127316-26	Проектные дислокации	13-15
8	127316-26	Схема установки дорожных знаков	16-18
9	127316-26	Ведомость дорожных знаков	19
10	127316-26	Ведомость дорожной разметки	20

Введение

Настоящий Проект дислокации дорожных знаков соответствует требованиям действующих нормативных документов в области обеспечения безопасности дорожного движения, и направлен на решение следующих задач:

- обеспечение безопасности участников дорожного движения;
- размещение средств организации дорожного движения с соблюдением требований нормативных актов.

Требования к проекту.

Разработка дислокаций дорожных знаков выполнена в масштабе 1:1000, с сохранением существующих геометрических параметров автомобильных дорог.

При разработке схем организации дорожного движения обеспечена эффективность мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения.

Маршрутное ориентирование водителей на дороге увязано с общим ориентированием на примыкающих или находящихся в зоне влияния автодорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения.


Организация дорожного движения разработана согласно ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Иные № подл

280882-25-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.		Долгошеев			
Разработал		Немчинов			
ГИП		Пахомов			
Содержание тома					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
					

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект дислокации дорожных знаков для организации платных парковок на улично-дорожной сети Наро-Фоминского городского округа Московской области разработан на основании договора №280882-25 между КОМИТЕТОМ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ И ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА и Обществом с ограниченной ответственностью Творческое Проектное Объединение "Дорога".

Основанием для проектирования является федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Целью разрабатываемого проекта является оптимизация методов организации дорожного движения на участках улиц, предназначенных для устройства платных парковок, для повышения пропускной способности и безопасности движения.

Сбор исходных данных осуществлен в ходе полевых обследований участков, указанных в Техническом задании.

Все решения по применению дорожных знаков основаны и согласуются с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

Основные положения, принятые при разработке проекта:

- Принят II Типоразмер дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004
- Высота установки знаков: от 2,0 до 4,0 м в населенных пунктах.
- Расстояние от края проезжей части до ближайшего края знака: 0,5 – 2,5 м.
- Для обозначения зон платной парковки применяются знаки: 5.29 «Зона регулируемой стоянки» с табличкой 8.8 «Платные услуги».
- Способ парковки и зона действия указываются дополнительными табличками (8.6.1-8.6.9, 8.2.1) по результатам обследования участков.
- При необходимости установки нескольких знаков на одной опоре соблюдена очередность: знаки приоритета, предупреждающие, предписывающие, знаки особых предписаний, запрещающие, информационные, знаки сервиса.

Согласовано				
Изм. №подл.	Взам. инв. №	Подпись	Дата	

127316-26-ПЗ

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
		Разраб.	Немчинов			Пояснительная записка	П	1	2
		Проверил	Долгошеев						
		ГИП	Пахомов						



Конструкция и установка знаков должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004. Знаки изготавливаются со световозвращающей пленкой типа А или Б.

Проектом предусмотрены схемы дислокации дорожных знаков, разработанные в соответствии с Приказом Минтранса России от 30.07.2020 № 274.

Согласовано			

Иув. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

127316-26-ПЗ

Лист

2

7721763509-20240710-1758

(регистрационный номер выписки)

10.07.2024

(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:

Общество с ограниченной ответственностью Творческое проектное объединение «Дорога»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1127746556739

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7721763509
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью Творческое проектное объединение «Дорога»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО ТПО «Дорога»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	129343, Россия, Москва, Москва, пр-д Серебрякова, д. 14, стр. 6, этаж 1, пом. 10
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация Экспертно-аналитический центр проектировщиков "Проектный портал" (СРО-П-019-26082009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-019-007721763509-0488
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	12.12.2017
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, 12.12.2017	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	30.10.2017
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	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
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	206211.14 руб.
-----	--	-----------------------

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович
123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5




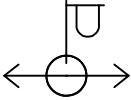

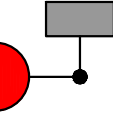




СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024

А.О. Кожуховский



Условные обозначения:

-  - бортовой камень
-  - газон
-  - тротуар
-  - наружное освещение
-  - дорожные знаки
-  - светофорные объекты
-  - павильоны городского пассажирского транспорта
-  - пешеходное ограждение
-  - проектируемая дорожная разметка
-  - существующая дорожная разметка

Согласовано

Согласовано


Взам. инв.№.

Подп. и дата

Инв.№. подл.

280882-25

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах и дворовых территориях Наро-Фоминского городского округа Московской области

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Дислокации дорожных знаков	Стадия	Лист	Листов
							II	1	1
Н.Контроль Долгошеев						Условные обозначения			

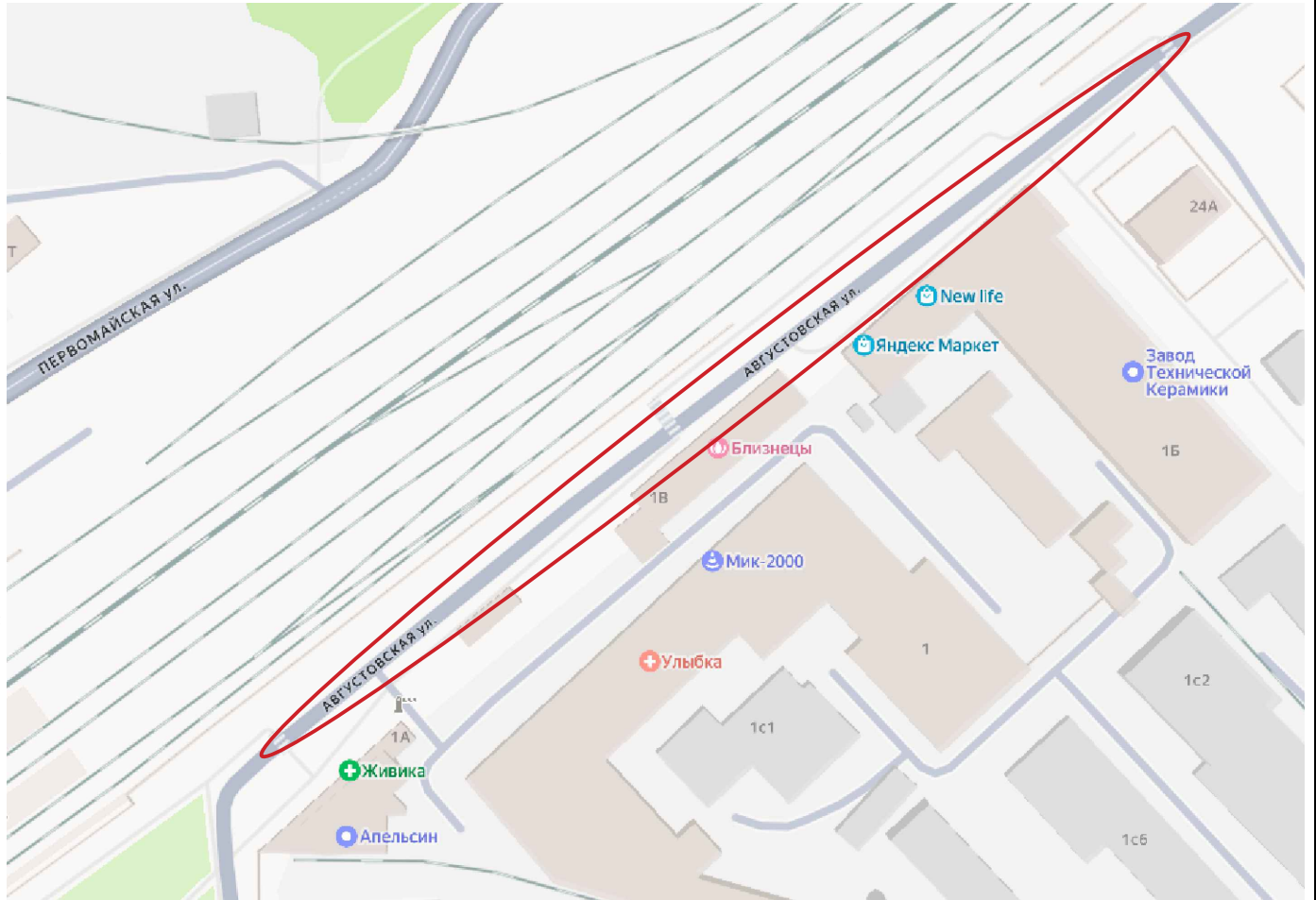
Согласовано

Согласовано

Взам. инв.№.

Подп. и дата

Инв.№. подл.



127316-26

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах
Наро-Фоминского городского округа Московской области

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП		Пахомов			
Составил		Немчинов			
Н.Контроль		Долгошеев			

Дислокации дорожных знаков

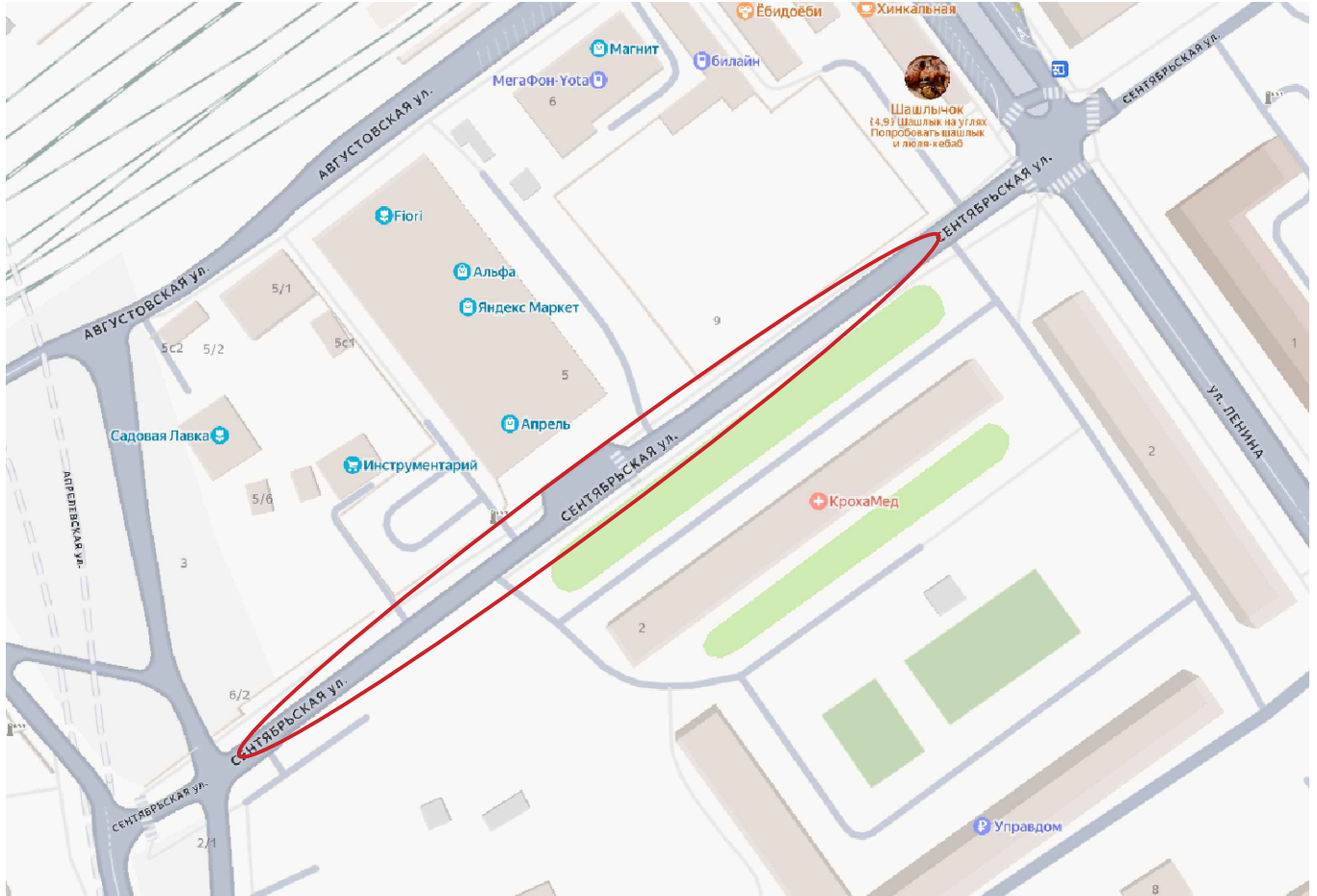
Стадия	Лист	Листов
II	1	2

Ситуационный план
г. Апрелевка, ул. Августовская



Согласовано

Согласовано



Взам. инв.№.

Подп. и дата

Инв.№. подл.

127316-26

Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах
Наро-Фоминского городского округа Московской области

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	
ГИП		Пахомов			
Составил		Немчинов		<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль		Долгошеев		<i>[Signature]</i>	

Дислокации дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
П	2	2

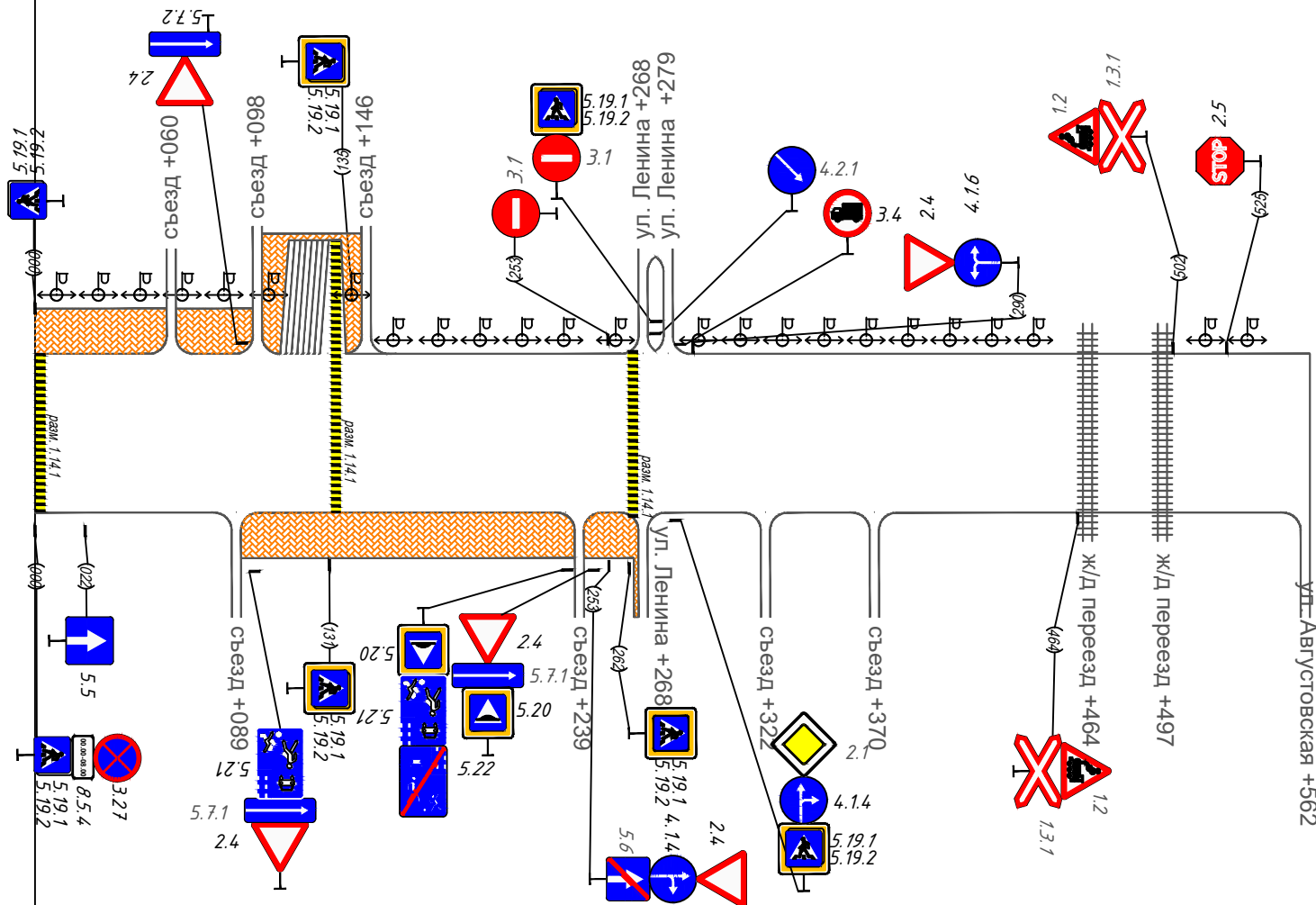
Ситуационный план
г. Апрелевка, ул. Сентябрьская



Существующие дислокации

г. Апрелевка, ул. Сентябрьская

Тротуары слева	+00	+144
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева		
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по оси		
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-я от осевой	
	1-я от осевой	
Элементы дороги в плане		
Элементы дороги в продольном профиле	0	562

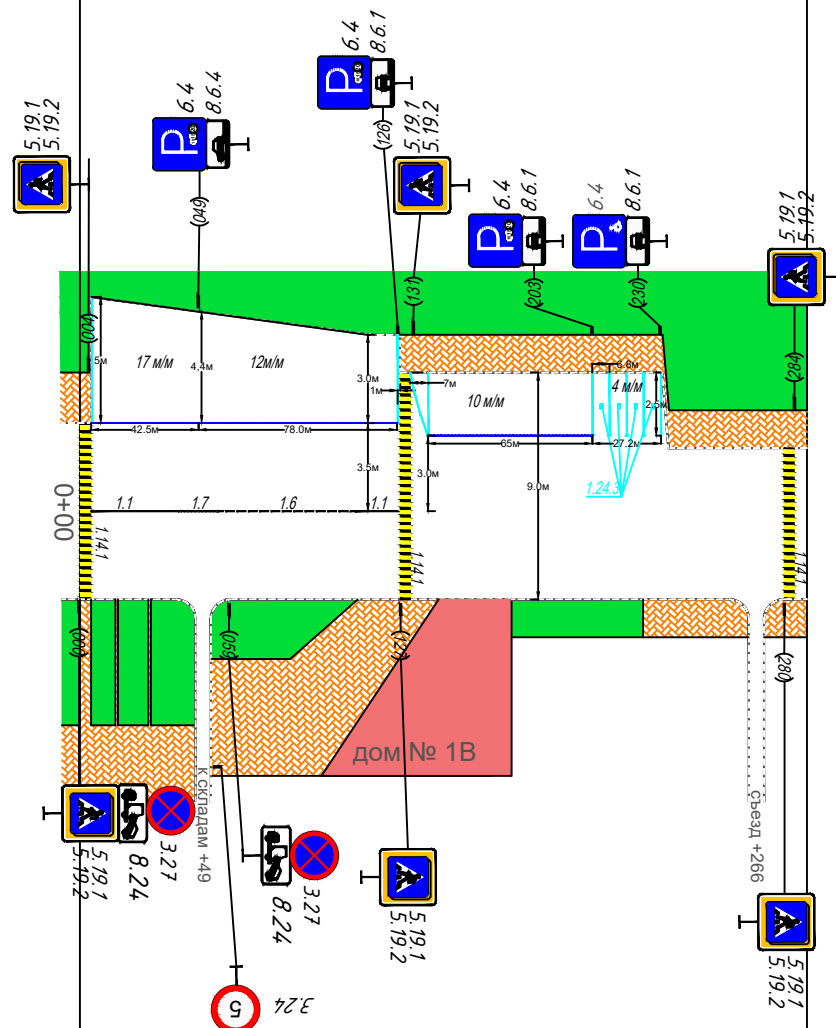


Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	+00
	1-я от осевой	
	2-я от осевой	
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа		
Тротуары справа	+00	+266

Проектные дислокации

г. Апрелевка, ул. Августовская

Тротуары слева	+00	+04	+127	+289
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва слева				
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва по оси				
Горизонтальная дорожная разметка слева	2-я от осевой			
	1-я от осевой			
Элементы дороги в плане				
Элементы дороги в продольном профиле				



Всего парковочных машино-мест - 43 шт.,
из них парковочных машино-мест для
маломобильных групп населения - 4 шт.

Горизонтальная дорожная разметка справа	Осевая линия	+00	1.1	+39	1.7	1.6	+109	1.1
	1-я от осевой							
	2-я от осевой							
Дорожные ограждения и направляющие устр-ва справа								
Тротуары справа	+00	+142	+223	+289				

2 - 2

СТОЙКИ НА ФУНДАМЕНТЕ

1 - 1

СТОЙКИ БЕЗ ФУНДАМЕНТА

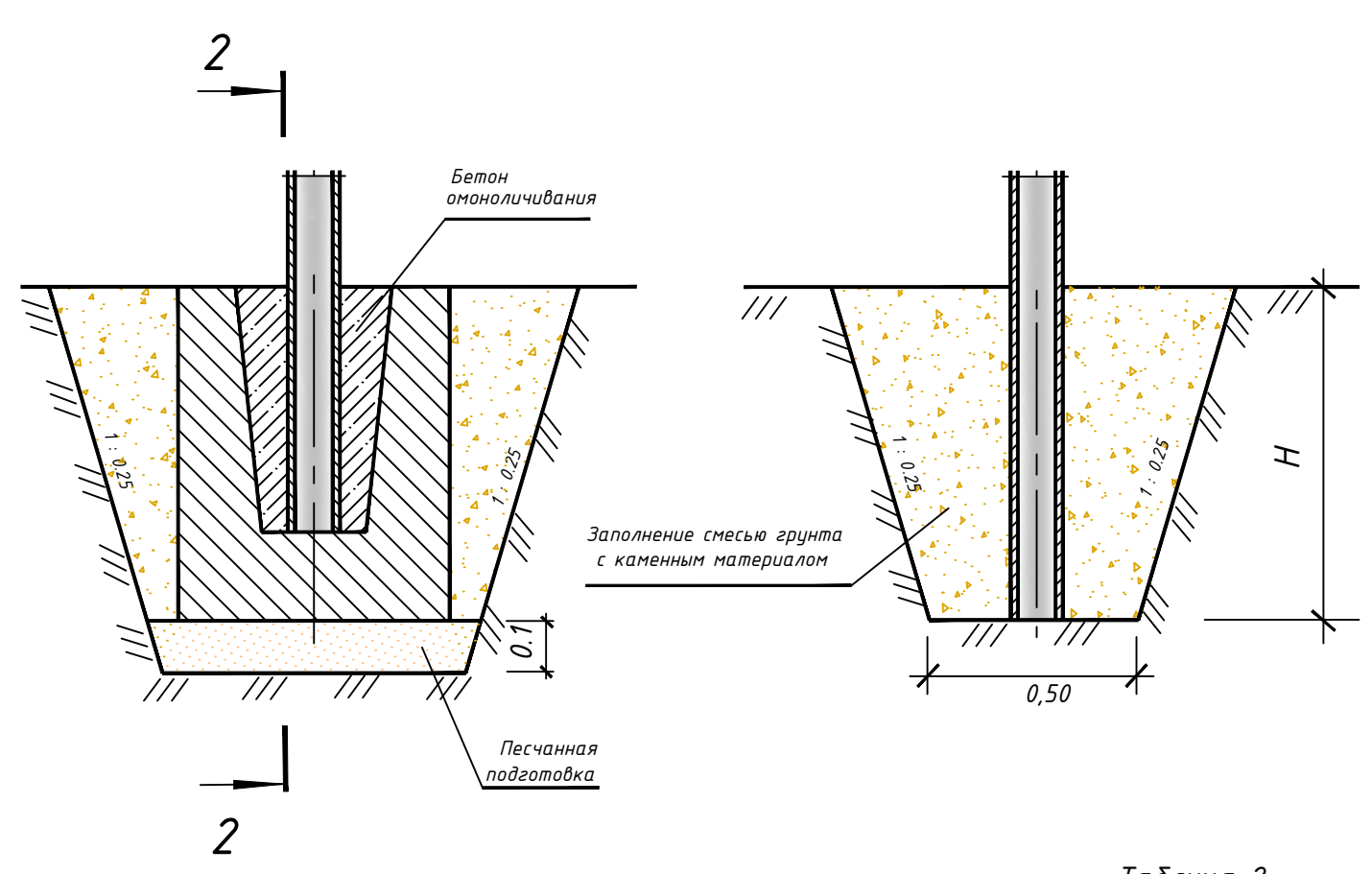
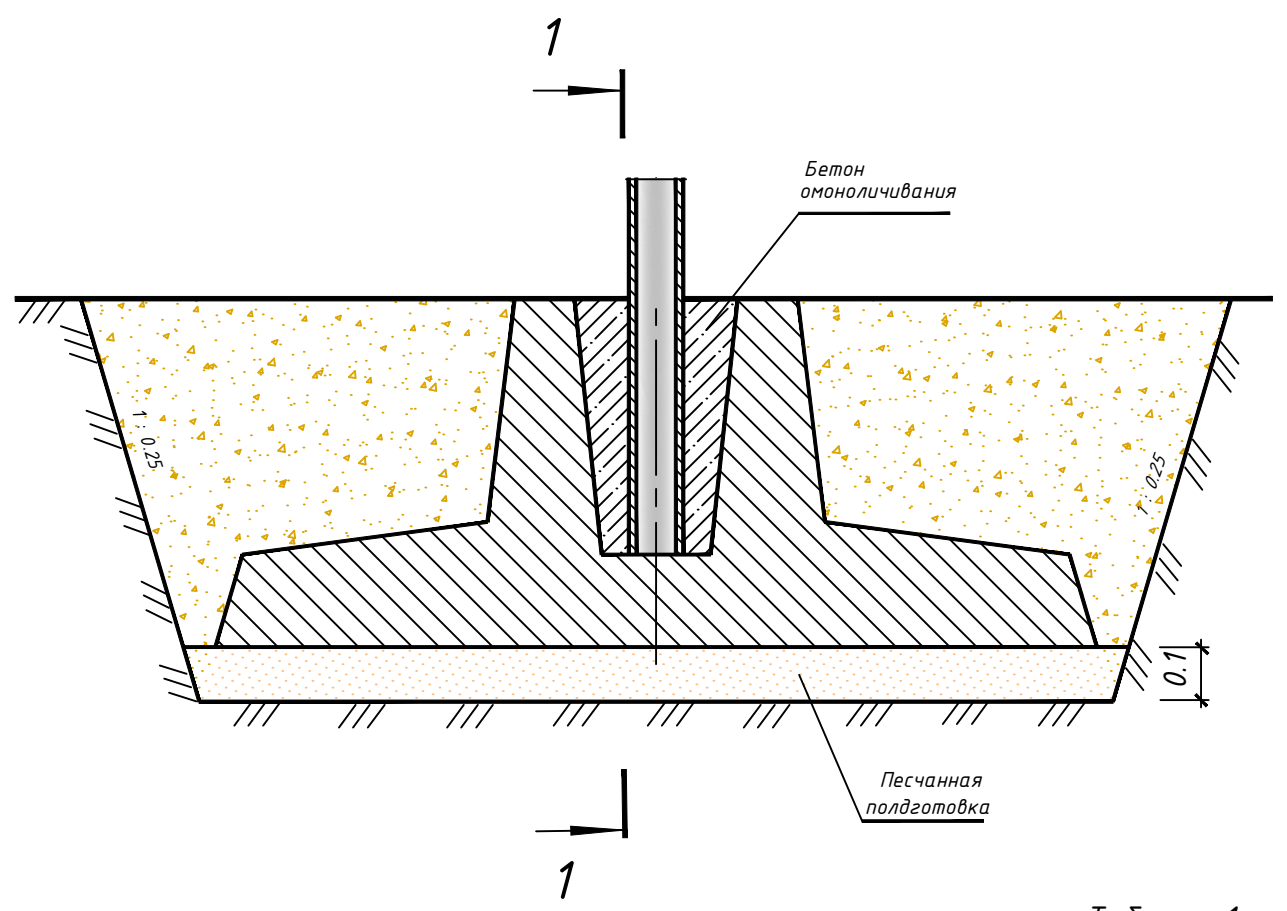


Таблица 1

МАРКИ СТОЕК			расход бетона омоноличивания
металлические стойки	железобетонные стойки	асбестоцементные стойки	
СКМ 1.20-СКМ 1.40 СКМ 2.20-СКМ 2.40 СКМ 3.30-СКМ 3.45 СКМ 4.30-СКМ 4.45 СКМ 5.30-СКМ 5.45	СКЖ 1.20-СКЖ 1.40 СКЖ 2.30-СКЖ 2.45 СКЖ 3.30-СКЖ 3.45	-	0.078
СКМ 6.40-СКМ 6.65	СКЖ 4.35-СКЖ 4.65 СКЖ 5.45-СКЖ 5.65	СКА 1.20-СКА 1.40	0.072
СКМ 7.55-СКМ 7.65	СКЖ 6.55-СКЖ 6.65	СКА 2.30-СКА 2.40	0.066
-	-	СКА 3.30-СКА 3.40	0.058

Таблица 2

марка металлической стойки	тип фундамента	объем песчаной подготовки куб.м.	параметры грунтово-каменного заполнения	
			глубина, м	куб.м.
СКМ 1.25-СКМ 3.50	Ф - 1	0,17	1,0	1,24
СКМ 4.30 - СКМ 5.55	Ф - 2	0,24	1,2	1,63
СКМ 6.40 - СКМ 7.65	Ф - 3	0,35	1,5	2,37

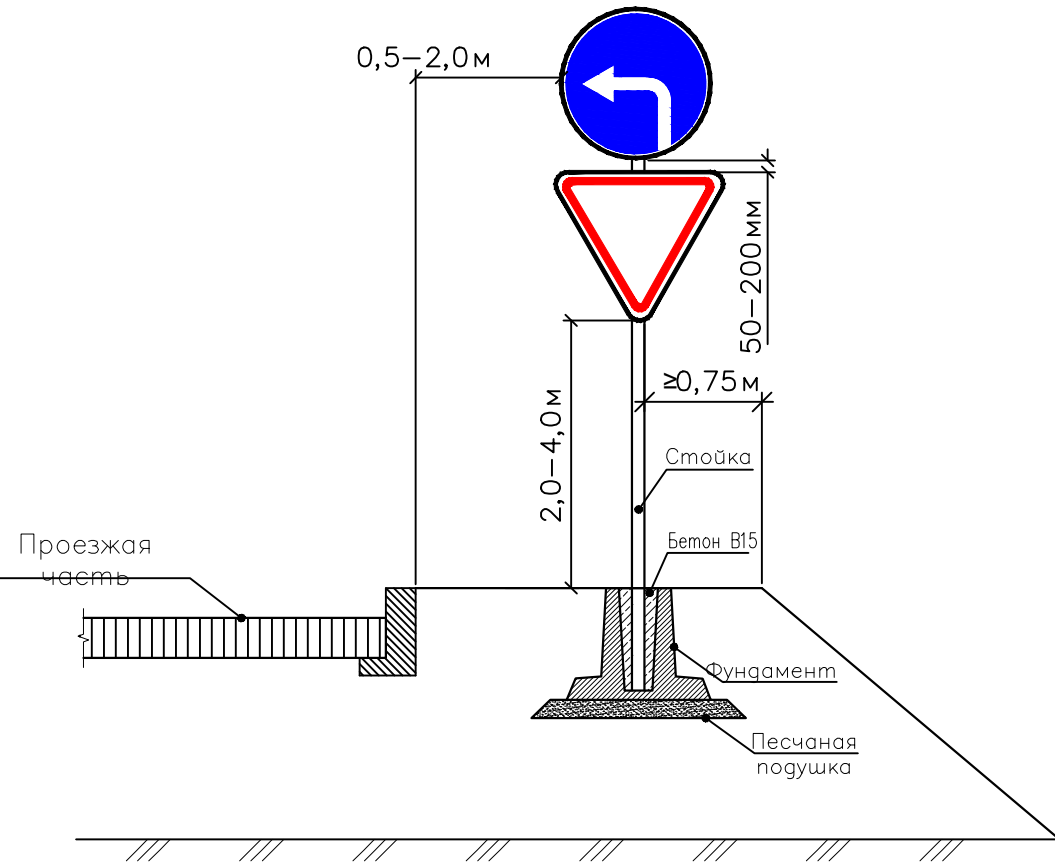
Примечания.

1. Фундамент устанавливается на основании из песка толщиной 0.10 м. Потребность песка под фундаменты Ф1-0.17м, Ф2-0.24м, Ф3-0.35м.
2. В таблице 1 указан расход бетона класса В 15, необходимого для омоноличивания стойки в гнезде фундамента.
3. Стойки без фундаментов устанавливаются в ямах, которые заполняются смесью грунта с каменным материалом, тщательно уплотняемой слоями по 0.10м.

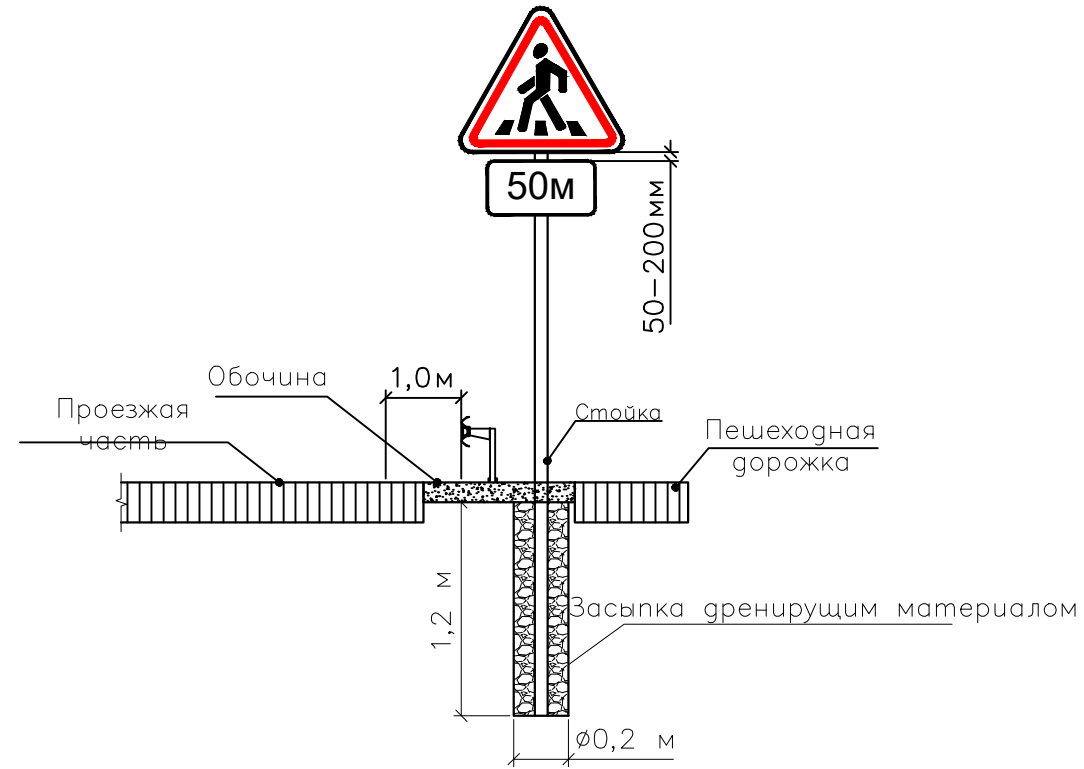
Согласовано
Согласовано
Взам. инв.№
Подп. и дата
Инв.№. подл.

127316-26					
Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского городского округа Московской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Пахомов			
Составил		Немчинов			
Н.Контроль		Долгошеев			
Дислокации дорожных знаков				Стадия	Лист
Схема установки дорожных знаков				П	1
				Листов	3

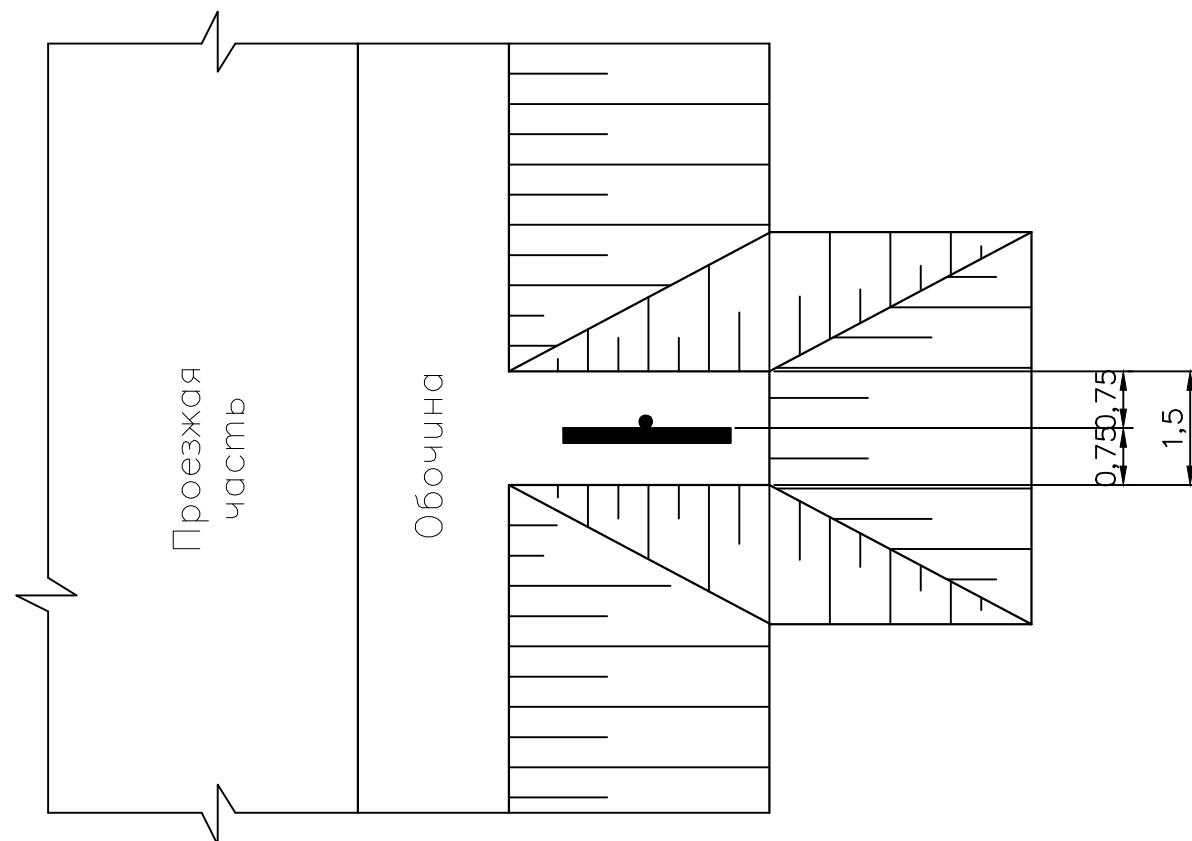
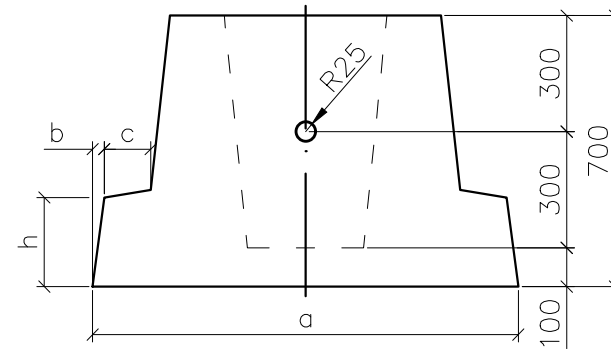
Установка знаков в городской черте



Установка знаков на обочинах




Фундаменты под дорожные знаки



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Чертеж разработан в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019, материалами для проектирования "Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах. Выпуск 1" Серия 3.503.9-80;
2. Стойки без фундаментов устанавливаются в ямах, которые заполняются смесью грунта с каменными;
3. Следует покрывать наземную часть стоек лакокрасочными материалами, стойкими к воздействию климатических факторов, в соответствии с требованиями ГОСТ 24408-80 для класса покрытия V;
4. Фундаменты изготавливаются из бетона В15, морозостойкости F100;
5. На фундаментных блоках предусмотрены гнезда стаканного типа высотой 0,6 м для установки и омоноличивания в них стоек бетоном класса В15;
6. Элементы опор должны храниться на складе готовой продукции или под навесом в контейнерах, штабелях или пакетах расфасованными по маркам. Высота штабеля не должна превышать 2 м;
7. Погрузку, транспортирование и разгрузку элементов следует производить, соблюдая правила техники безопасности и принимая меры, исключая возможность их повреждения;
8. Сборка конструкций опор из отдельных элементов производится на месте их установки, монтаж с применением автокранов и средств малой механизации;
9. Размеры фундамента даны в миллиметрах;
10. Без масштаба;
11. Объемы работ представлены в соответствующей ведомости.

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

						127316-26			
						Дислокации дорожных знаков на автомобильных дорогах Наро-Фоминского городского округа Московской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Дислокации дорожных знаков	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пахомов					П	2	3
Составил		Немчинов				Схема установки дорожных знаков			
Н.Контроль		Долгошеев							

№ п/п	Местоположение, ПК	Расположение	Номер знака по ГОСТ	Наименование	Типоразмер	Тип опоры	Размещено/требуется	Примечание
г. Апрелевка, ул. Августовская								
1	0+00	справа	3.27	Остановка запрещена	II	стойка	требуется	
2	0+00	справа	8.24	Работает эвакуатор	II	стойка	требуется	
3	0+49	слева	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
4	0+49	слева	8.6.4	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
5	1+26	слева	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
6	1+26	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
7	2+03	слева	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
8	2+03	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
9	2+30	слева	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
10	2+30	слева	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
г. Апрелевка, ул. Сентябрьская								
1	0+00	справа	5.5	Дорога с односторонним движением	II	стойка	требуется	
2	0+09	справа	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
3	0+09	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
4	0+99	справа	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
5	0+99	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
6	1+20	слева	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
7	1+20	слева	8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
8	1+40	справа	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
9	1+40	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	
10	2+05	справа	6.4	Парковка (парковочное место)	II	стойка	требуется	
11	2+05	справа	8.6.1	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	стойка	требуется	

Согласовано

Взамен листа №

Подпись и дата

Иные № подл

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.		Долгошеев		<i>[Подпись]</i>	
Разработал		Немчинов		<i>[Подпись]</i>	
ГИП		Пахомов		<i>[Подпись]</i>	


127316-26

Ведомость проектируемых
дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
II	I	I



Назначение	Номер по ГОСТ	Ширина, м	Количество	
			п.м	м ²
г. Наро-Фоминск, ул. Августовская				
Дорожная разметка 1.1 (парковка)	1.1	0.1	32,5	3,25
Дорожная разметка 1.7 (платная парковка)	1.7	0.1	185,5	9,275
	1.24.3		4 шт.	
г. Наро-Фоминск, ул. Сентябрьская				
Дорожная разметка 1.1 (парковка)	1.1	0.1	50	5
Дорожная разметка 1.7 (платная парковка)	1.7	0.1	166	8,3
	1.24.3		3 шт.	

Взам. инв. №												
Подл. и дата												
Инв. № подл.						127316-26						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись		Дата					
	ГИП		Пахомов		<i>Трудов</i>							
	Н.контрол		Долгошее		<i>Долгошее</i>							
	Составил		Немчинов		<i>Немчинов</i>							
Ведомость наносимой дорожной разметки						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> 	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов										
П	1	1										