

Приложение к Постановлению Администрации городского
округа Домодедово от 28.08.2025 № 2860

ООО «Техносфера»

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации: 260255/924 от 26.02.2025

в реестре членов саморегулируемой организации

Ассоциация проектировщиков «СтройПроект» (СРО-П-170-16032012)

**Проект организации дорожного движения территории по адресу:
Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар
Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения

3110-2024-ПОДД

г. Москва 2025 г.

ООО «Техносфера»

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации: 260255/924 от 26.02.2025

в реестре членов саморегулируемой организации

Ассоциация проектировщиков «СтройПроект» (СРО-П-170-16032012)



«Разработано»

Директор ООО «ТЕХНОСФЕРА»

/М.О. Козлова/

**Проект организации дорожного движения территории по адресу:
Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар
Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект организации дорожного движения

3110-2024-ПОДД

Директор

М.С. Козлова

г. Москва 2025 г.

Паспорт КСОДД

<i>Наименование</i>	Проект организации дорожного движения территории по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества
<i>Основание для разработки</i>	Договор. Техническое задание. Приказ Министерства транспорта РФ от 18 февраля 2025 г. № 49 «Об установлении требований к составу и содержанию документации по организации дорожного движения». СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги». СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
<i>Заказчик КСОДД</i>	Администрация г.о. Домодедово Московской области
<i>Разработчик КСОДД</i>	ООО «Техносфера»
<i>Цель КСОДД</i>	Эффективность мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения
<i>Задачи КСОДД</i>	Обеспечение безопасности дорожного движения для участников движения. Упорядочение и улучшение условий дорожного движения транспортных средств и пешеходов. Организация пропуска прогнозируемого потока транспортных средств и пешеходов. Повышение пропускной способности дорог и эффективности их использования. Снижение экономических потерь при осуществлении дорожного движения транспортных средств и пешеходов. Снижение негативного воздействия от автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения.
<i>Показатели оценки эффективности организации дорожного движения</i>	Снижение общего уровня загрузки улично-дорожной сети движением. Повышение уровня безопасности дорожного движения. Повышение уровня обслуживания автомобильных дорог. Уменьшение воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения.
<i>Укрупненное описание запланированных мероприятий</i>	Мероприятия по развитию инфраструктуры в целях обеспечения движения пешеходов. Мероприятия по развитию парковочного пространства. Мероприятия по обеспечению связности территории. Мероприятия по совершенствованию системы информационного обеспечения участников движения.
<i>Этапы и сроки реализации</i>	1 этап Срок реализации – 2025 год
<i>Объемы и источники финансирования</i>	Финансирование по мероприятиям программы уточняется в зависимости от плана мероприятий на год. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств регионального, местного, бюджетов, а также за счет внебюджетных источников.

Обозначение	Наименование	Примечание
-	Паспорт комплексной схемы организации дорожного движения (КСОДД)	-
3110-2024-ПОДД-С	Содержание тома	1
3110-2024-ПОДД-ТЧ	Текстовая часть	2-7
3110-2024-ПОДД-ЛС	Лист согласований	8
3110-2024-ПОДД-ГЧ	Графическая часть	9-15
	Ситуационный план размещения объекта	9
	Существующая схема организации дорожного движения	10
	Схема организации дорожного движения на период эксплуатации	11
	Ведомость дорожных знаков	12-14
	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	15
	Ведомость нанесения горизонтальной дорожной разметки	16

Итого листов: 16

Согласовано		

Взам. инв. №	

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Першин			08.2025
Проверил		Козлова			08.2025

3110-2024-ПОДД-С		
Содержание тома	Стадия	Листов
	П	16
	ООО «ТЕХНОСФЕРА»	

1 Введение

Проект организации дорожного движения территории по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества, разработан ООО «ТЕХНОСФЕРА» в 2025 году.

Исходными данными и условиями для подготовки проекта организации дорожного движения являются:

- договор, техническое задание;
- инженерно-топографическая съемка;
- другие материалы, необходимые для разработки данной документации.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также с учётом ОДМ 218.4.005-2010 "Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах" и других действующих норм, типовых проектов, технологических схем производства работ и инструкций по составлению проектов.

Проектная документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

2 Сведения о существующем положении объекта

Объектом проектирования является территория по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества.

Объект проектирования расположен в г.о.Домодедово Московской обл.

Схема расположения объекта в населенном пункте приведена на рисунке 1.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Першин			08.2025
		Козлова			08.2025

3110-2024-ПОДД-ТЧ			
Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	П	2	16
ООО «ТЕХНОСФЕРА»			

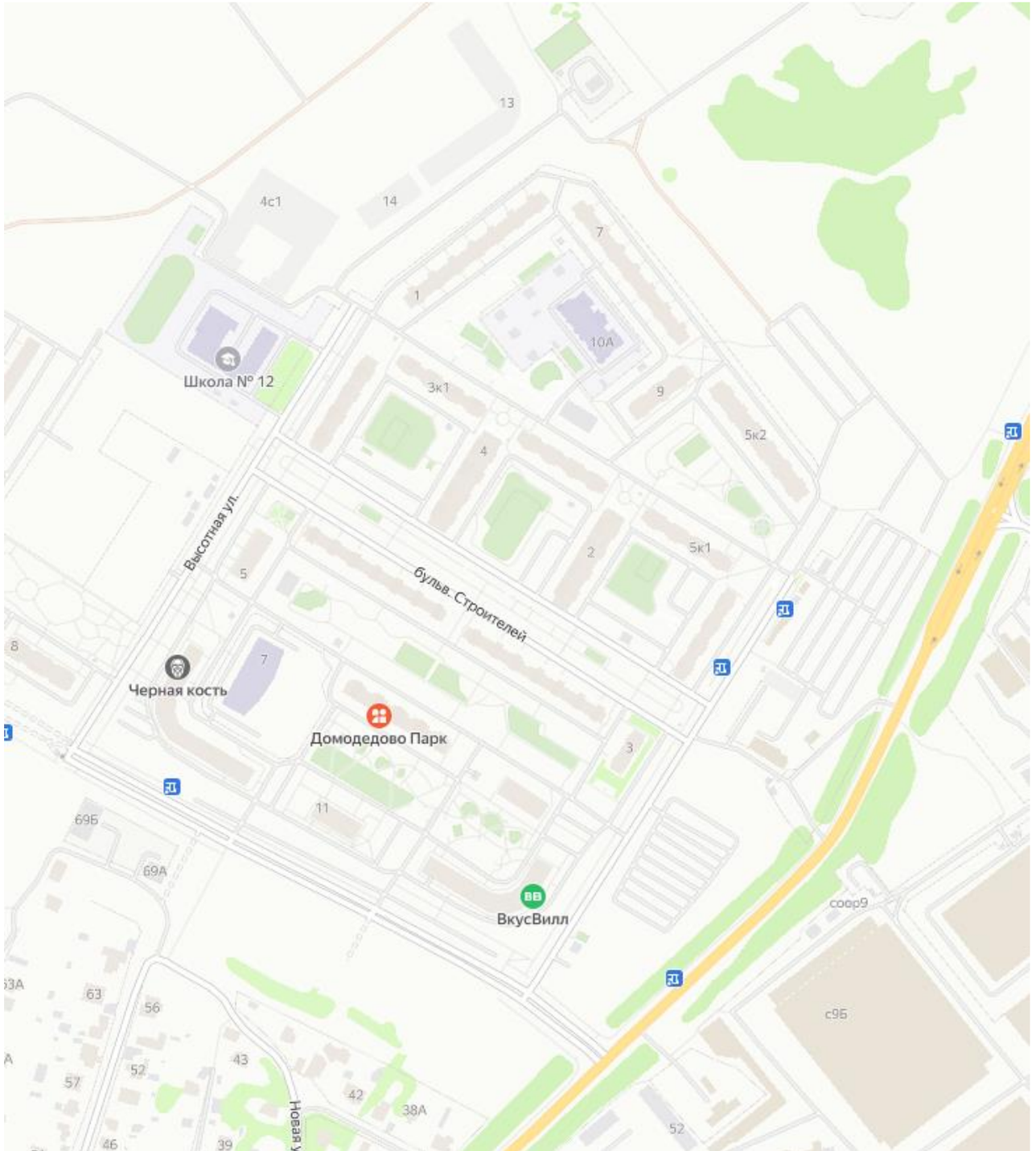


Рисунок 1 – Схема расположения объекта в населенном пункте

3 Основные проектные решения

Разработка проекта организации дорожного движения выполнена с сохранением существующих геометрических параметров автомобильных дорог (кривые в плане, локальные уширения), с учётом имеющихся данных на автомобильные дороги, данных диагностики состояния искусственных сооружений, схем организации дорожного движения на объекты ремонта участков дорог, на

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ТЧ

Лист

3

устройство тротуаров и пешеходных дорожек, остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, автопавильонов, съездов, актов комплексных проверок, согласованных локальных изменений схем организации дорожного движения.

При разработке схем организации дорожного движения обеспечена эффективность мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения, с учетом обеспечения беспрепятственного доступа специализированной техники, предназначенной для погрузки и транспортировки твердых бытовых отходов к местам их складирования на территории объекта.

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».

Фактически имеющиеся средства организации дорожного движения, отвечающие требованиям норм, по возможности сохранены в тех же местах без переустановки.

3.1 Проектируемые дорожные знаки

Предусмотрена установка дорожных знаков 3.27 «Остановка запрещена», 8.24 «Работает эвакуатор», 8.2.5 «Зона действия», 6.4 «Парковка», 8.6.5 «Способ постановки транспортного средства на стоянку», 5.5 «Одностороннее движение» и других.

Дорожные знаки предусмотрены II типоразмера со светоотражающей пленкой типа «Б».

Вид дорожных знаков принимать согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Знаки устанавливаются на оцинкованных стойках диаметром 76 мм. Расстояние от нижнего края знака до поверхности дорожного покрытия (высота установки), кроме случаев, специально оговоренных ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки,

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ТЧ

«светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», принимается в соответствии с рисунком 2.

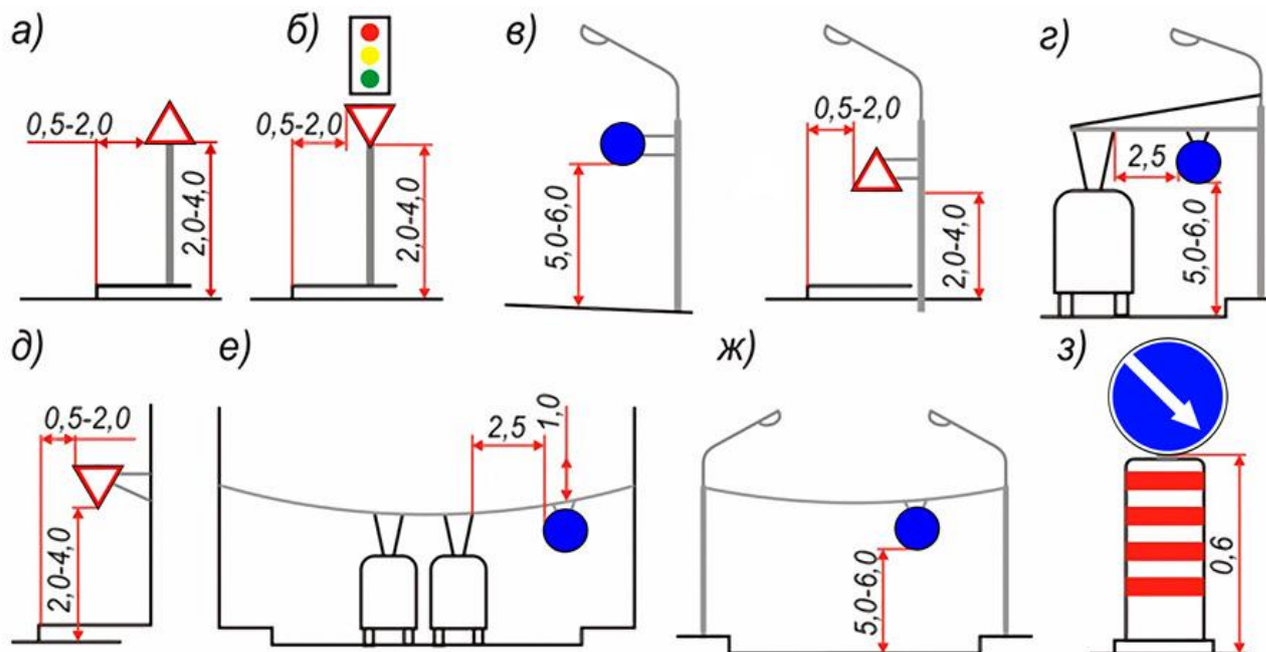


Рисунок 2 - Способы установки знаков в населенных пунктах

В населенных пунктах знаки следует устанавливать на индивидуальных опорах (а), на одной колонке со светофором (б), на кронштейнах, прикрепленных к осветительным мачтам, опорам контактной сети трамваев и троллейбусов (г) или стенам зданий (д), на тросах-растяжках, прикрепленных к зданиям (е), натянутых между зданием и специальной опорой или между осветительными мачтами (ж). Допускается установка знаков над сигнальными тумбами с искусственным освещением (з).

Высота установки знаков, расположенных сбоку от дороги, определяется от поверхности дорожного покрытия на краю проезжей части. При расположении знаков друг над другом высота установки определяется по нижнему знаку. Расстояние между ближайшими краями соседних знаков, размещенных на одной опоре и распространяющих свое действие на одну и ту же проезжую часть, должно быть от 50 до 200 мм. Расстояние от края проезжей части (при наличии обочины - от бровки земляного полотна) до ближайшего к ней края знака, установленного сбоку от проезжей части, должно быть от 0,5 до 2,0 м.

При размещении стоек дорожных знаков используются два способа:

- размещение стойки в грунт;

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ТЧ

Лист

5

- размещение стойки в асфальтовом покрытии.

Для установки стоек производится бурение на глубину 700мм диаметром не менее 300 мм, после чего осуществляется бетонирование основания.

Стойка, помещенная в углубление, фиксируется в вертикальном положении с помощью подставок, а пространство между опорами и стенками котлована или скважины постепенно заполняется насыпным грунтом слоями толщиной не менее 300 мм, которые последовательно уплотняются методом трамбования.

В верхней части пробуренной скважины на уплотненный грунт укладывается слой бетонной смеси класса В15 толщиной 150 мм.

Конструкции и детали крепления (хомуты, бандаж, болты, гайки и т.п.) для установки знаков должны отвечать ветровым нагрузкам в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия».

3.2 Проектируемая дорожная разметка

Проектом предусмотрено нанесение горизонтальной дорожной разметки 1.1 (границы стояночных мест транспортных средств), 1.24.3 (дублирование дорожного знака «Инвалиды»), 1.25 (обозначение искусственных неровностей) и других.

Вид и геометрические параметры горизонтальной дорожной разметки принимать согласно ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования».

Разметка не должна выступать над проезжей частью более чем на 6 мм. Коэффициент сцепления горизонтальной разметки в любой период эксплуатации не должен отличаться более чем на 25 % от значения коэффициента сцепления покрытия, на котором эта разметка нанесена.

Разметка, выполненная термопластиком, должна обладать функциональной долговечностью не менее одного года, а лакокрасочными материалами – не менее 6 месяцев.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ТЧ

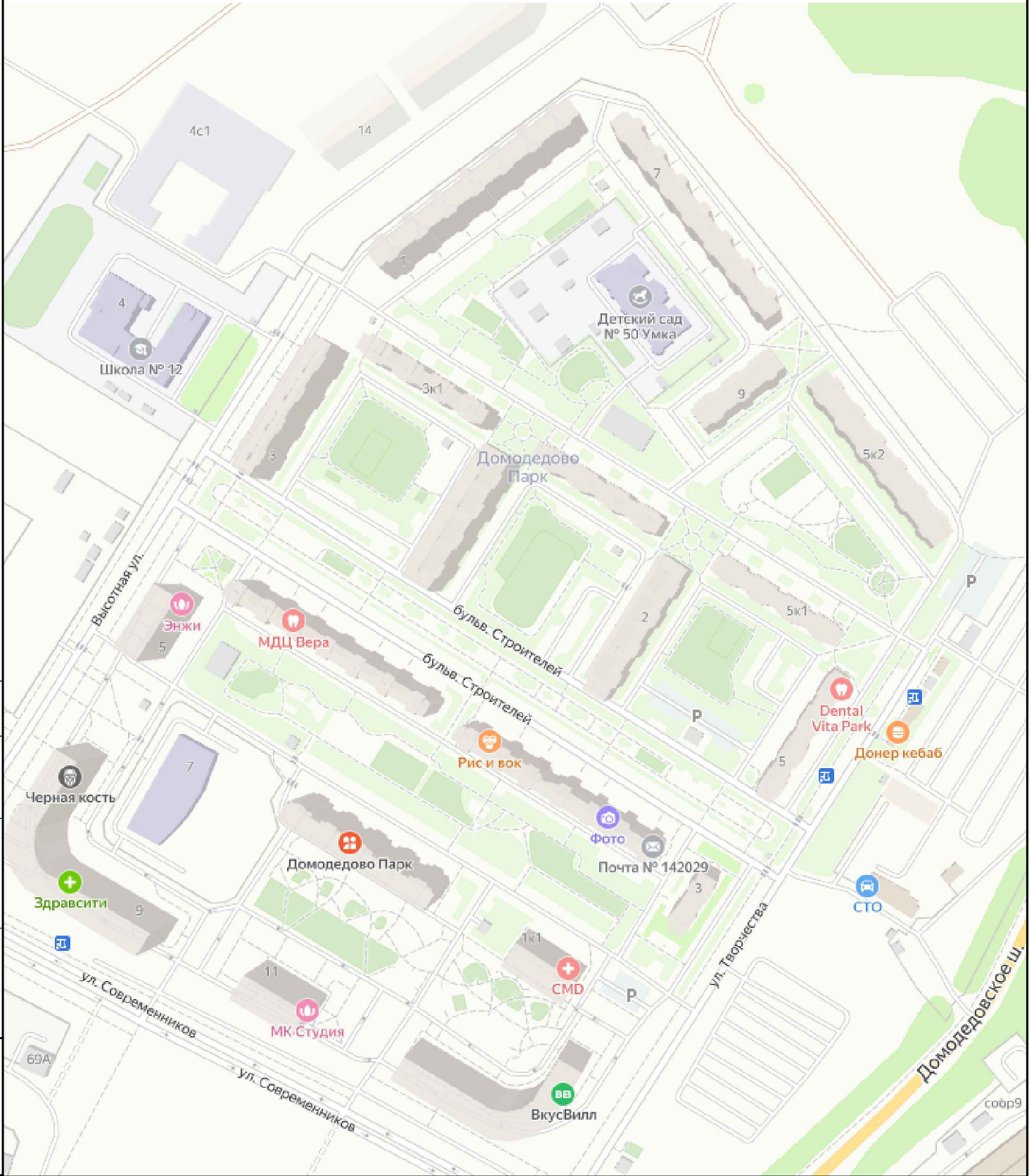
Лист

6

4 Перечень нормативной документации

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ТСН 21-301-2001 (МГСН 5.01-01) «Стоянки легковых автомобилей» (актуальная редакция);
- Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 («О Правилах дорожного движения» (с изменениями и дополнениями).

Взам. инв. №		Подп. и дата		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3110-2024-ПОДД-ТЧ	Лист
											7
Инд. № подл.											



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

3110-2024-ОДД-ГЧ

Проект организации дорожного движения территории по адресу:
Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар
Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подл.	Дата
Разработал		Першин		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Козлова		<i>[Signature]</i>	

Московская область, г.о. Домодедово,
ЖК "Домодедово Парк", бульвар
Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества

Стадия	Лист	Листов
П	9	16

Ситуационный план размещения объекта

ООО «ТЕХНОСФЕРА»



- Условные обозначения:
- КП - контейнерная площадка;
 - 3.27 - проектируемые дорожные знаки;
 - 3.27 - существующие дорожные знаки;
 - демонтируемые дорожные знаки;
 - проектируемая дорожная разметка;
 - дорожная разметка "Парковка запрещена";
 - парковочные столбики;
 - парковочные полусферы столбчатые;
 - направление движения техники.

Внимание!
Вблизи действующих подземных коммуникаций земляные работы проводить запрещено!

Система геодезических координат МСК 50.
Система высот Балтийская.
Размеры приведены в метрах.

3110-2024-ОДД-ГЧ			
Проект организации дорожного движения территории по адресу:			
Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высокая, ул. Творчества		Страницы	Лист
Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высокая, ул. Творчества		П	11
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации		Листов	16
		ООО «ТЕХНОСФЕРА»	

Ведомость дорожных знаков

№ п/п	Номер по ГОСТ	Изображение	Наименование	Кол-во, шт.	Типоразмер	Примечание
-------	---------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------

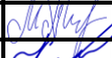
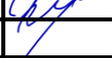
Демонтируемые дорожные знаки (существующие)

1	3.27		Остановка запрещена	9	-	-
2	6.4		Парковка	5	-	-
3	6.4.17Д		Парковка для инвалидов	2	-	-
4	8.2.6		Зона действия	6	-	-
5	8.2.6		Зона действия	1	-	-
6	8.17		Инвалид	4	-	-
7	8.23		Фотофиксация	11	-	-
8	8.24		Работает эвакуатор	7	-	-
9	-	-	Стойка дорожная	16	-	-
Итого демонтируемых знаков:				45	-	-

Проектируемые дорожные знаки

1	3.27		Остановка запрещена	9	II	Повторно используемые
---	------	---	---------------------	---	----	-----------------------

3110-2024-ПОДД-ГЧ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Першин			08.2025
Проверил		Козлова			08.2025

Ведомость дорожных знаков

Стадия	Лист	Листов
II	12	16

ООО «ТЕХНОСФЕРА»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2	3.27		Остановка запрещена	83	II	-
3	3.1		Въезд запрещен	9	II	-
4	5.5		Дорога с односторонним движением	9	II	-
5	5.6		Конец дороги с односторонним движением	9	II	-
6	5.20		Искусственная неровность	14	II	-
7	5.21		Жилая зона	2	II	-
8	5.22		Конец жилой зоны	2	II	-
9	6.4		Парковка	5	II	Повторно используемые
10	6.4		Парковка	36	II	-
11	8.2.2		Зона действия	4	II	-

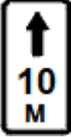
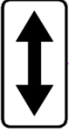
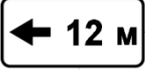
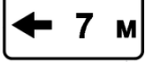
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата
							Инд. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ГЧ

Лист

13

12	8.2.2		Зона действия	2	II	-
13	8.2.4		Зона действия	17	II	-
14	8.2.6		Зона действия	3	II	-
15	8.2.5		Зона действия	1	II	-
16	8.2.6		Зона действия	1	II	-
17	8.4.3.1		Электромобиль	1	II	-
18	8.6.4		Способ постановки транспортного средства на стоянку	39	II	-
19	8.17		Инвалид	3	II	Повторно используемые
20	8.24		Работает эвакуатор	7	II	Повторно используемые
21	8.24		Работает эвакуатор	85	II	-
22	-	-	Стойка дорожная	165	-	-
Итого устанавливаемых знаков (повторно используемых):				24	-	-
Итого устанавливаемых знаков (новых):				317	-	-

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3110-2024-ПОДД-ГЧ

Лист

14

Ведомость объемов строительно-монтажных работ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование работ</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Приме- чание</i>
1	<i>Демонтаж дорожных знаков</i>	<i>шт.</i>	45	
2	<i>Демонтаж стоек</i>	<i>шт.</i>	16	
3	<i>Демонтаж малых архитектурных форм (полусферы)</i>	<i>шт.</i>	233	
4	<i>Демонтаж ИДН</i>	<i>шт.</i>	6	
5	<i>Монтаж ИДН</i>	<i>шт.</i>	9	
6	<i>Монтаж дорожных знаков на стойку (новых)</i>	<i>шт.</i>	317	
7	<i>Монтаж дорожных знаков на стойку (повторно используемых)</i>	<i>шт.</i>	24	
8	<i>Стойка оцинкованная, диаметр 76 мм, длина 5 м</i>	<i>шт.</i>	165	
9	<i>Хомуты (для крепления дорожных знаков)</i>	<i>шт.</i>	682	
10	<i>Монтаж парковочных столбиков</i>	<i>шт.</i>	42	

Согласовано

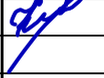
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						3110-2024-ОДД-ГЧ		
						Проект организации дорожного движения территории по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подл.	Дата			
Разработал	Першин					Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества		Стадия
Проверил	Козлова							Лист
								Листов
						Ведомость объемов строительно-монтажных работ		ООО «ТЕХНОСФЕРА»
						П	15	16

Ведомость нанесения горизонтальной дорожной разметки

<i>№ п/п</i>	<i>Номер по ГОСТ</i>	<i>Изображение разметки</i>	<i>Наименование разметки</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	1.1		<i>Сплошная линия. Парковочное место 90°</i>	447 шт.	
6	1.1 1.24.3		<i>Сплошная линия. Парковочное место (инвалид)</i>	36 шт.	
6	1.1 1.24.5		<i>Сплошная линия. Парковочное место (э/мобиль)</i>	2 шт.	
7	1.14.1		<i>Пешеходный переход</i>	26 м	
8	1.25		<i>Обозначение искусственных неровностей</i>	72 м	

Согласовано

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	3110-2024-ОДД-ГЧ					
	Проект организации дорожного движения территории по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подл.	Дата
	Разработал	Першин				
Проверил	Козлова					
				Московская область, г.о. Домодедово, ЖК "Домодедово Парк", бульвар Строителей, ул. Высотная, ул. Творчества		
				Стадия	Лист	Листов
				П	16	16
				Ведомость нанесения горизонтальной дорожной разметки		
				ООО «ТЕХНОСФЕРА»		