



Общество с ограниченной ответственностью

**СураАвтоДор**

Владелец дороги:

Администрация городского округа

Жуковский Московской области

Дата разработки ПОДД: 02.03.2026 г.

Планируемый период реализации

проектных решений: 31.12.2028 г.



Приложение №41

к постановлению Администрации

городского округа Жуковский

от «20» апреля 2026 г. № 474

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**на автомобильную дорогу общего пользования местного значения городского округа Жуковский**  
**«г. Жуковский, Садовый проезд»**

Том 1 Томов 1

# Содержание

1.Титульный лист.....	1
2.Задание на разработку ПОДД.....	3
3.Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения.....	3
4.Перечень проектных решений по организации дорожного движения .....	3
5.Спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото-и киносъемки видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения.....	4
6.Лист согласования .....	6
7.Ведомость объёмов строительно-монтажных работ.....	7
8.Графический материал .....	8
9.Сводные ведомости .....	11

## 1. Задание на разработку ПОДД

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан на основании Муниципального Контракта от 09.02.2026 г. № 01-мк/2026, заключенного между ООО «СураАвтоДор» и Администрацией городского округа Жуковский Московской области на оказание услуг по разработке проекта организации дорожного движения для автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа Жуковский.

## 2. Значения основных параметров дорожного движения и основных показателей состояния безопасности дорожного движения

**Садовый проезд (г. Жуковский)** является автомобильной дорогой местного значения – улицы в зонах жилой застройки. Расположен от ул. Ломоносова до ул. Чаплыгина (км 0+000 – км 0+157).

Общая протяженность рассматриваемого участка: **157 м.**

Тип покрытия: **асфальтобетон.**

Ширина проезжей части составляет: **5,0 м.**

Ширина разделительной полосы: **отсутствует.**

Ширина тротуаров по нечетной стороне: **2,0 м.**

Ширина велодорожек по четно/нечетной сторонам: **отсутствует.**

Сигнальные столбики: **отсутствуют.**

Пешеходные ограждения: **отсутствуют.**

Барьерные ограждения: **отсутствуют.**

Остановки общественного транспорта: **отсутствуют.**

Опоры освещения: **четная сторона.**

Искусственные дорожные неровности: **отсутствуют.**

Пешеходные переходы: **1 шт.**

Наличие обочин: **отсутствуют.**

Эксплуатационное состояние на момент обследования **хорошее.**

Организация движения транспортных средств и пешеходов осуществляется на основе Правил дорожного движения. Движение по улице одностороннее, организовано по 1 полосе (ПК 0,000 - 0,157), разрешенная скорость – 60 км/ч. Движение пешеходов осуществляется по тротуарам, препятствия движению пешеходов не создаются.

Данные по интенсивности – нет данных.

По результатам проведенного натурного обследования было выявлено, что большая часть технических средств организации дорожного движения (далее – ТСОДД) установлена в соответствии с нормативными требованиями. Состояние ТСОДД – хорошее, присутствует частичный износ горизонтальной дорожной разметки. Более детальная информация по элементам обустройства автомобильной дороги, полученная по результатам натурных обследований, представлена на схемах организации дорожного движения.

Анализ полученных данных показывает, что на всех перекрестках движение нерегулируемое, в связи с чем, при проезде перекрестков, водители руководствуются знаками приоритета. По улице запрещено движение грузового транспорта, отсутствуют маршруты общественного транспорта.

Данные по ДТП – нет данных.

## 3. Перечень проектных решений по организации дорожного движения.

В целях устранения отклонений от нормативных требований, выявленных в ходе проведенного анализа дорожно-транспортной ситуации, были выработаны следующие проектные решения:

### 3.1 Предложения по организации движения транспортных средств.

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

### 3.2 Предложения по обустройству отдельных участков, пересечений или примыканий.

Мероприятий не требуется.

### 3.3 Предложения по организации движения пешеходов.

Мероприятий не требуется.

### 3.4 Предложения по организации движения велосипедистов.

Мероприятий не требуется.

### 3.5 Предложения по организации движения транспортных средств и пешеходов на железнодорожных переездах.

Мероприятий не требуется.

### 3.6 Предложения по обустройству парковок.

Мероприятий не требуется.

### 3.7 Предложения по организации работы светофорных объектов.

Мероприятий не требуется.

### 3.8 Предложения по расстановке работающих в автоматическом режиме средств фото-видеофиксации нарушений ПДД РФ.

Мероприятий не требуется.

### 3.9 Предложения по размещению искусственных неровностей.

Мероприятий не требуется.

### 3.10 Предложения по иным мероприятиям.

Обустроить пешеходные переходы по отношению к приближающемуся транспорту осветительными приборами в соответствии с п 5.5.1.3 ГОСТ Р 55706-2023 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы».

Спецификации и перечни ТСОДД, работающих в автоматическом режиме стационарных и передвижных специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки. видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения

Спецификация горизонтальной дорожной разметки

Садовый проезд

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,005	0,005	Слева	5,0		1.14.1	16,00	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	16,00

Спецификация дорожных знаков

Садовый проезд

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		3
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1
3.1	Въезд запрещён	II	Слева	Установлен		1
3.27	Остановка запрещена	II	Слева	Требуется установка		1
3.27	Остановка запрещена	II	Справа	Требуется установка		1
5.5	Дорога с односторонним движением	II	Справа	Требуется демонтаж		1
5.5	Дорога с односторонним движением	II	Справа	Требуется установка		1
5.6	Конец дороги с односторонним движением	II	Слева	Требуется демонтаж		1
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	Справа	Требуется установка		1
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	Справа	Установлен		1
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	Слева	Требуется установка		3
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Требуется установка		1
8.5.7	Время действия	II	Слева	Требуется установка		1
8.5.7	Время действия	II	Справа	Требуется установка		1
8.24	Работает эвакуатор	II	Слева	Требуется установка		1
8.24	Работает эвакуатор	II	Справа	Требуется установка		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	II		Требуется установка	4
2.4	II		Установлен	1
3.1	II		Установлен	1

3.27	II		Требуется установка	2
5.5	II		Требуется демонтаж	1
5.5	II		Требуется установка	1
5.6	II		Требуется демонтаж	1
5.7.1	II		Требуется установка	1
5.7.1	II		Установлен	1
5.7.2	II		Требуется установка	3
5.19.1	II		Требуется установка	2
5.19.2	II		Требуется установка	2
8.5.7	II		Требуется установка	2
8.24	II		Требуется установка	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

Садовый проезд

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМЗ.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМЗ.40	Дорожный знак	Высота 4,000 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ п/п	Наименование организации	Местоположение	Результат согласования

Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

Садовый проезд

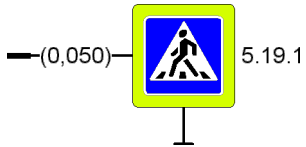
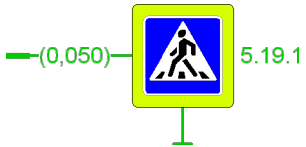





Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	16,00
Дорожные знаки, шт.	Установить	19
	Демонтировать	2
Освещение, м/шт.	Установить	0/4

# Условные обозначения

## Дорога

	Стиль покрытия "Асфальтобетон"		Стиль линии "Кромка"		Стиль линии "Бровка"
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

## Инженерное обустройство

	Дорожный знак на стойке Существующий		Дорожный знак на стойке Проектируемый		Протяжённая горизонтальная разметка
	Опоры освещения, однорожковые Существующий		Опоры освещения, однорожковые Проектируемый		Бордюр Существующий
	Тротуар, асфальтобетон Существующий				



# Схема дороги на карте



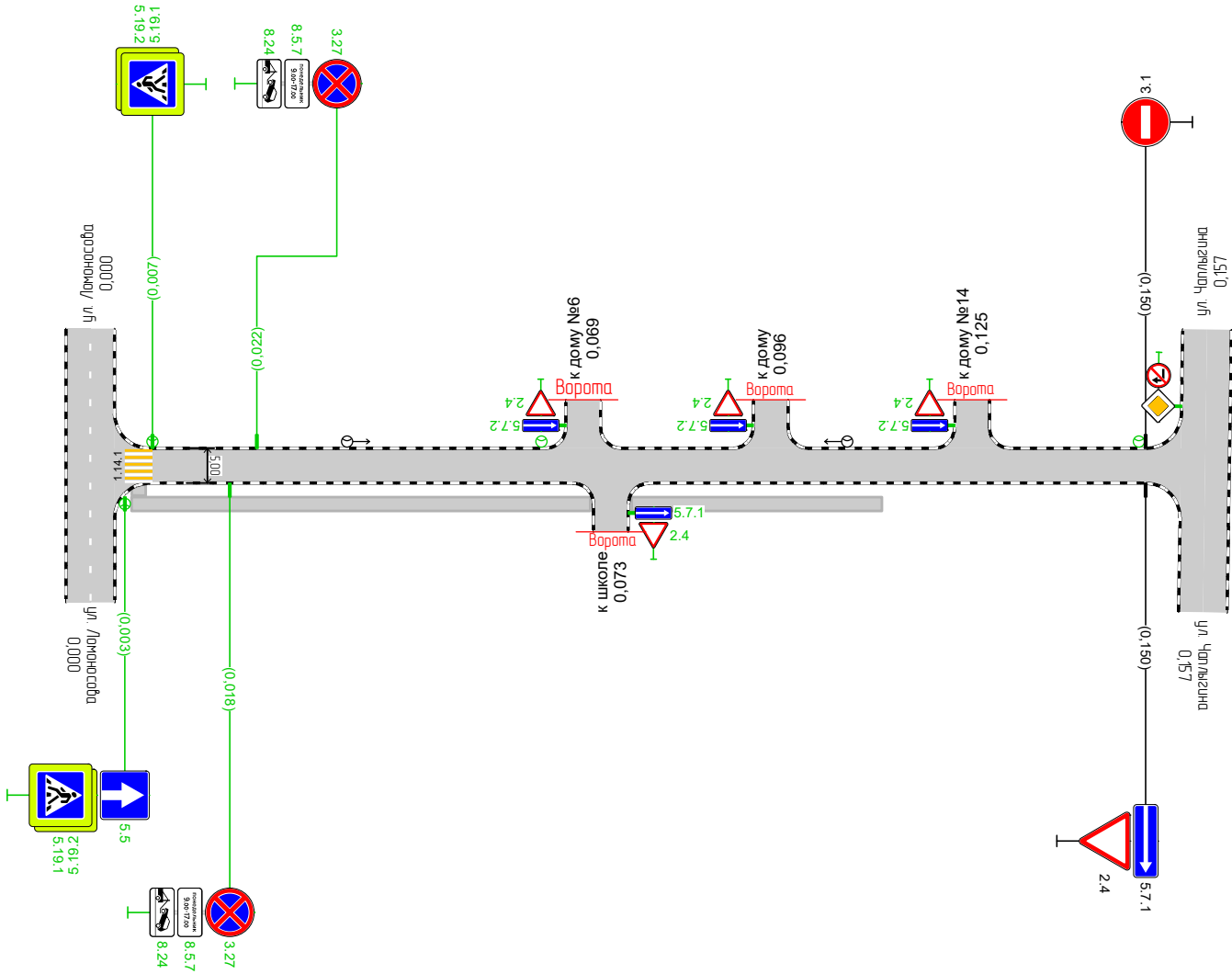
Тротуары слева			
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине		
	На разделительной		
Дорожная разметка слева			
Элементы в плане			
Продольный профиль		R=8177, L=157	
Ширина слева, м		2,50 (а/б) 0,000 - 0,157	




Садовый проезд

км 0,000 — км 0,157

1:500



Ширина справа, м		2,50 (а/б) 0,000 - 0,157	
Дорожная разметка справа			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной		
	На обочине		
Тротуары справа		0,004 - 0,070, а/б, ш. 2,0 м	0,076 - 0,112, а/б, ш. 2,0 м

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ				
Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки				
Садовый проезд				
Участок, км,м	1.14.1 		Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Жёл.	Бел.	Жёл.
Коэф. привед. к 1.1*	0,40	0,40	—	—
Ширина, м	4,00	4,00	—	—
Единицы	м²	м²	м²	м²
0,000 - 0,157	8,00	8,00	8,00	8,00
Длина, км				
Привед. длина, км				
Площадь, м²	8,00	8,00	8,00	8,00

Ведомость размещения дорожных знаков

Садовый проезд							
Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Знаки особых предписаний							
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,066	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому №6" на 0,069
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,076	Требуется установка	1	Примыкание справа "к школе" на 0,073
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,093	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому" на 0,096
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,122	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому №14" на 0,125
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,150	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						4	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						5	
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,066	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому №6" на 0,069
2.4	Уступите дорогу	II		0,076	Требуется установка	1	Примыкание справа "к школе" на 0,073
2.4	Уступите дорогу	II		0,093	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому" на 0,096
2.4	Уступите дорогу	II		0,122	Требуется установка	1	Примыкание слева "к дому №14" на 0,125
2.4	Уступите дорогу	II		0,150	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Итого требуется установить:						4	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						5	
Знаки особых предписаний							
5.5	Дорога с односторонним движением	II		0,003	Требуется установка	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,003	Требуется установка	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,003	Требуется установка	1	Справа
5.5	Дорога с односторонним движением	II		0,007	К демонтажу	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,007	Требуется установка	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,007	Требуется установка	1	Слева
5.6	Конец дороги с односторонним движением	II		0,150	К демонтажу	1	Слева
Итого установлено:						0	
Итого требуется установить:						5	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						2	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						7	
Запрещающие знаки							
3.27	Остановка запрещена	II		0,018	Требуется установка	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II		0,022	Требуется установка	1	Слева
3.1	Въезд запрещён	II		0,150	Установлен	1	Слева
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						2	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						3	
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.5.7 (понедельник)	Время действия	II		0,018	Требуется установка	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	II		0,018	Требуется установка	1	Справа
8.5.7 (понедельник)	Время действия	II		0,022	Требуется установка	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	II		0,022	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:						0	
Итого требуется установить:						4	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						4	
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:						3	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:						19	
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:						0	
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:						2	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА:						0	
ВСЕГО:						24	

Ведомость размещения искусственного освещения

Садовый проезд

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Статус	Расположение
1	0,003	0,003	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
2	0,007	0,007	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка
3	0,035	0,107	Населенный пункт	2/2	72	Соответствует нормам	Левая кромка
4	0,063	0,063	Населенный пункт	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка
5	0,149	0,149	Населенный пункт	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка

Итоги по всем дорогам

Итого		
Статус	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	2/2	72
Требуется установка	4/4	0

Ведомость размещения пешеходных переходов

Садовый проезд

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Статус	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,005	Наземный	Соответствует	
2	0,005	Наземный	Соответствует	

Итоги по всем дорогам

Итого		
Статус	Вид перехода	Количество
Соответствует	Наземный	2

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

Садовый проезд

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Статус
1	0,004	0,070	Тротуар	Справа	2,0	Жилая застройка	Асфальтобетон	66	132	Имеется
2	0,076	0,112	Тротуар	Справа	2,0	Жилая застройка	Асфальтобетон	36	72	Имеется

Итоги по всем дорогам

Итого		
Статус	Протяжённость, м	Площадь, м²
Имеется	102	204