



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 №32

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, ул. Станкявичуса»

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

Ул. Станкявичуса (г. Жуковский) является автомобильной дорогой местного значения – улицы в зонах жилой застройки. Расположена от ул. Чкалова до ул. Маяковского (км 0+000 – км 0+242).

Общая протяженность рассматриваемого участка: **242 м.**

Тип покрытия: **асфальтобетон.**

Ширина проезжей части составляет: **7,0 м.**

Ширина разделительной полосы: **отсутствует.**

Ширина тротуаров по четной/нечетной сторонам: **2,0 / 2,0 м.**

Ширина велосодорожек по 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: **2 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 двухстороннее, организовано по 2 полосам (ПК 0,000 - 0,242), 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

ул. Станкявичуса

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,010	0,010	Слева	7,0		1.14.1	22,40	Требуется нанесение
2	0,012	0,032	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
3	0,032	0,082	По оси проезжей части	50,0		1.6	3,75	Требуется нанесение
4	0,082	0,162	По оси проезжей части	80,0		1.5	2,00	Требуется нанесение
5	0,120	0,132	Слева	12,0		1.7	0,60	Требуется нанесение
6	0,120	0,132	Справа	12,0		1.7	0,60	Требуется нанесение
7	0,162	0,212	По оси проезжей части	50,0		1.6	3,75	Требуется нанесение
8	0,212	0,232	По оси проезжей части	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
9	0,234	0,234	Слева	7,0		1.14.1	22,40	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	59,50

Спецификация дорожных знаков

ул. Станкявичуса

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.4	Уступите дорогу	I	Справа	Установлен		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется демонтаж		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
3.27	Остановка запрещена	I	Слева	Требуется установка		2
3.27	Остановка запрещена	I	Справа	Требуется установка		3
3.27	Остановка запрещена	I	Слева	Установлен		2
3.27	Остановка запрещена	I	Справа	Установлен		1
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	Справа	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Слева	Требуется установка		1
5.19.1	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		1
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	I	Слева	Требуется установка		1
5.19.2	Пешеходный переход	I	Справа	Установлен		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	I	Слева	Требуется установка		2
8.5.7	Время действия	I	Справа	Требуется установка		3
8.5.7	Время действия	I	Слева	Установлен		2
8.5.7	Время действия	I	Справа	Установлен		1
8.24	Работает эвакуатор	I	Слева	Требуется установка		2
8.24	Работает эвакуатор	I	Справа	Требуется установка		3
8.24	Работает эвакуатор	I	Слева	Установлен		2
8.24	Работает эвакуатор	I	Справа	Установлен		1

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.4	I		Установлен	1
2.4	II		Требуется демонтаж	1
2.4	II		Требуется установка	1
3.27	I		Требуется установка	5
3.27	I		Установлен	3
5.7.1	II		Установлен	1
5.19.1	I		Требуется установка	1
5.19.1	I		Установлен	1
5.19.1	II		Требуется установка	2
5.19.2	I		Требуется установка	1
5.19.2	I		Установлен	1
5.19.2	II		Требуется установка	2
8.5.7	I		Требуется установка	5
8.5.7	I		Установлен	3
8.24	I		Требуется установка	5
8.24	I		Установлен	3

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

ул. Станкявичуса

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Стойка дорожного знака СКМ3.35	Дорожный знак	Высота 3,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление
Стойка дорожного знака СКМ3.40	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

ул. Станкявичуса

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	59,50
Дорожные знаки, шт.	Установить	22
	Демонтировать	1
Освещение, м/шт.	Установить	0/4

Условные обозначения

Дорога

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

Инженерное обустройство

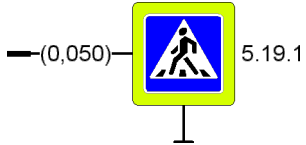
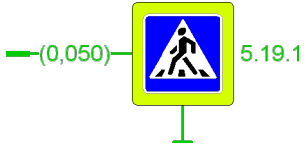





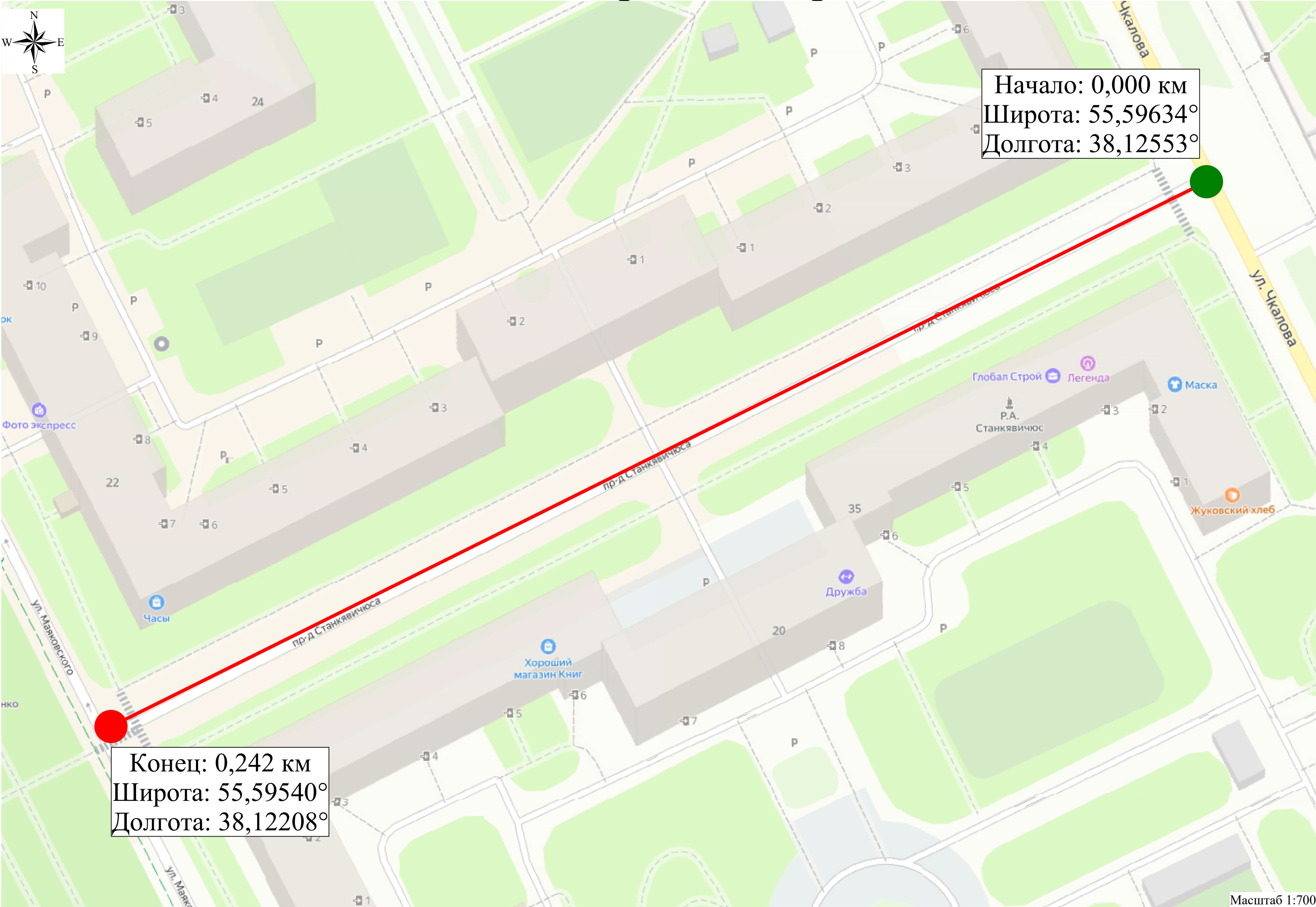





	Дорожный знак на стойке Существующий		Дорожный знак на стойке Проектируемый		Протяжённая горизонтальная разметка
	Опоры освещения, однорожковые Существующий		Опоры освещения, однорожковые Проектируемый		Бордюр Существующий
	Тротуар, асфальтобетон Существующий				

Схема дороги на карте



СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ
Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки

ул. Станкявичуса

Участок, км,м	<div>1.1</div> <div></div>	<div>1.5</div> <div></div>	<div>1.6</div> <div></div>	<div>1.7</div> <div></div>	<div>1.14.1</div> <div></div>		Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Бел.	Жёл.
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	0,25	0,75	0,50	0,40	0,40	—	—
Ширина, м	0,10	0,10	0,10	0,10	4,00	4,00	—	—
Единицы	м	м	м	м	м²	м²	м²	м²
0,000 - 0,242	40,0	80,0	100,0	24,0	22,40	22,40	37,10	22,40
Длина, км	0,040	0,080	0,100	0,024				
Привед. длина, км	0,040	0,020	0,075	0,012			0,147	
Площадь, м²	4,00	2,00	7,50	1,20	22,40	22,40	37,10	22,40

Ведомость размещения дорожных знаков

ул. Станкявичуса

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Знаки особых предписаний							
5.7.1	Выезд на дорогу с односторонним движением	II		0,232	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						0	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						1	
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,006	К демонтажу	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,012	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	I		0,232	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						1	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						1	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						3	
Знаки особых предписаний							
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,008	Требуется установка	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,008	Требуется установка	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,012	Требуется установка	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,012	Требуется установка	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	I		0,232	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	I		0,232	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	I		0,236	Требуется установка	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	I		0,236	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:						2	
Итого требуется установить:						6	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						8	
Запрещающие знаки							
3.27	Остановка запрещена	I		0,008	Требуется установка	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	I		0,012	Требуется установка	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	I		0,116	Требуется установка	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	I		0,116	Установлен	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	I		0,136	Установлен	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	I		0,136	Требуется установка	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	I		0,229	Установлен	1	Слева
3.27	Остановка запрещена	I		0,232	Требуется установка	1	Справа

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Итого установлено:						3	
Итого требуется установить:						5	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						8	
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,008	Требуется установка	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	I		0,008	Требуется установка	1	Справа
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,012	Требуется установка	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	I		0,012	Требуется установка	1	Слева
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,116	Требуется установка	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	I		0,116	Требуется установка	1	Справа
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,116	Установлен	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	I		0,116	Установлен	1	Слева
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,136	Установлен	1	Справа
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,136	Требуется установка	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	I		0,136	Установлен	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	I		0,136	Требуется установка	1	Слева
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,229	Установлен	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	I		0,229	Установлен	1	Слева
8.5.7 (понедельник)	Время действия	I		0,232	Требуется установка	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	I		0,232	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:						6	
Итого требуется установить:						10	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						16	
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:						13	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:						22	
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:						0	
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:						1	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА:						0	
ВСЕГО:						36	

Ведомость размещения искусственного освещения

ул. Станкявичуса

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Статус	Расположение
1	0,008	0,008	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
2	0,012	0,012	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка
3	0,020	0,220	Населенный пункт	8/8	200	Соответствует нормам	Левая кромка
4	0,232	0,232	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
5	0,236	0,236	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Статус	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	8/8	200
Требуется установка	4/4	0

Ведомость размещения пешеходных переходов

ул. Станкявичуса

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Статус	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,010	Наземный	Соответствует	
2	0,234	Наземный	Соответствует	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Вид перехода	Количество
Соответствует	Наземный	2

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

ул. Станкявичуса

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Статус
1	0,005	0,123	Тротуар	Справа	2,0		Асфальтобетон	118	236	Имеется
2	0,005	0,123	Тротуар	Слева	2,0		Асфальтобетон	118	236	Имеется
3	0,128	0,241	Тротуар	Слева	2,0		Асфальтобетон	113	226	Имеется
4	0,129	0,241	Тротуар	Справа	2,0		Асфальтобетон	112	224	Имеется

Итого по дороге

Итого		
Статус	Протяжённость, м	Площадь, м²
Имеется	461	922