



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 №45

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, Студенческий 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	8
7. Ведомость объёмов строительно-монтажных работ.....	9
8. Графический материал	10
9. Сводные ведомости	13
10. Чертежи дорожных знаков.....	18

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

Студенческий проезд (г. Жуковский) является автомобильной дорогой местного значения – улицы в зонах жилой застройки. Расположена от ул. Фрунзе до ул. Жуковского (км 0+000 – км 0+180).

Общая протяженность рассматриваемого участка: **180 м.**

Тип покрытия: **асфальтобетон.**

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

Ширина разделительной полосы: **отсутствует.**

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

Ширина велосодорожек по нечетной сторонам: **отсутствует.**

Сигнальные столбики: **отсутствуют.**

Пешеходные ограждения: **74 м.**

Барьерные ограждения: **отсутствуют.**

Остановки общественного транспорта: **отсутствуют.**

Опоры освещения: **нечетная сторона.**

Искусственные дорожные неровности: **1 шт.**

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 одностороннее, организовано по 1 полосе (ПК 0,000 - 0,180), разрешенная скорость – 60 км/ч, на отдельном участке скорость ограничена до 40 км/ч. на отдельных участках скорость ограничена до 20 км/ч, установлены искусственные дорожные неровности. 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. 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.

Парковки были обустроены дорожными знаками, разметкой и выделены места для инвалидов.

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

г. Жуковский, Студенческий 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	0,035	0,035	Слева	5,5		1.14.1	17,60	Требуется нанесение
2	0,042	0,044	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
3	0,045	0,046	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
4	0,047	0,049	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
5	0,050	0,050	По оси проезжей части		1	1.24.2	1,91	Требуется нанесение
6	0,050	0,052	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
7	0,053	0,054	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
8	0,055	0,057	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
9	0,058	0,060	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
10	0,061	0,062	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
11	0,063	0,065	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
12	0,066	0,068	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
13	0,069	0,070	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
14	0,071	0,073	Слева	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение
15	0,071	0,075	Слева	3,5		1.2	1,30	Требуется нанесение
16	0,071	0,075	Слева			1.16.1	1,38	Требуется нанесение
17	0,073	0,075	Слева	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение
18	0,076	0,078	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
19	0,079	0,080	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
20	0,081	0,083	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
21	0,084	0,086	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
22	0,087	0,088	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
23	0,087	0,088	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
24	0,089	0,089	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
25	0,090	0,092	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
26	0,093	0,093	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
27	0,094	0,096	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
28	0,099	0,099	Слева	5,5		1.25	2,08	Требуется нанесение
29	0,103	0,103	Слева	5,5		1.25	2,08	Требуется нанесение
30	0,108	0,110	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
31	0,110	0,110	По оси проезжей части		1	1.24.1	1,55	Требуется нанесение
32	0,111	0,112	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
33	0,113	0,115	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
34	0,116	0,118	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
35	0,119	0,120	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
36	0,121	0,123	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
37	0,124	0,126	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
38	0,127	0,128	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
39	0,129	0,131	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
40	0,132	0,134	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
41	0,135	0,136	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
42	0,137	0,139	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
43	0,140	0,142	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
44	0,143	0,144	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
45	0,145	0,147	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
46	0,148	0,150	Слева	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение
47	0,148	0,152	Слева	4,2		1.2	1,44	Требуется нанесение
48	0,148	0,152	Слева			1.16.1	2,58	Требуется нанесение
49	0,151	0,152	Слева	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
50	0,153	0,155	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
51	0,156	0,158	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
52	0,158	0,160	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
53	0,161	0,163	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
54	0,164	0,166	Слева	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
55	0,167	0,168	Слева	4,4		1.1	0,48	Требуется нанесение
56	0,176	0,176	Слева	5,5		1.14.1	17,60	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	74,52

Спецификация дорожных знаков

г. Жуковский, Студенческий проезд

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
1.17	Искусственная неровность	II	Справа	Требуется установка		1
1.23	Дети	II	Слева	Требуется демонтаж		1
1.23	Дети	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Установлен		1
3.1	Въезд запрещён	II	Слева	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Слева	Установлен		1
3.24	Ограничение максимальной скорости	II	Справа	Установлен		2
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	Установлен		1
5.7.2	Выезд на дорогу с односторонним движением	II	Справа	Установлен		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		2
5.19.1	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		2
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		2
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		2
5.20	Искусственная неровность	II	Слева	Установлен		1
5.20	Искусственная неровность	II	Справа	Установлен		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется демонтаж		3
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		2
6.10.1	Указатель направлений		Справа	Установлен	2952×459	1
8.2.1	Зона действия	II	Слева	Требуется демонтаж		1
8.2.1	Зона действия	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
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Слева	Требуется демонтаж		1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Слева	Требуется установка		1
8.17	Инвалиды	II	Слева	Требуется демонтаж		2
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
1.17	II		Требуется установка	1
1.23	II		Требуется демонтаж	1
1.23	II		Требуется установка	1
2.4	II		Установлен	1
3.1	II		Установлен	1
3.24	II		Установлен	3
3.27	II		Требуется установка	2
5.5	II		Установлен	1
5.7.2	II		Установлен	1
5.19.1	II		Установлен	4
5.19.2	II		Установлен	4
5.20	II		Установлен	2
6.4	II		Требуется демонтаж	3
6.4	II		Требуется установка	2
6.10.1			Установлен	1
8.2.1	II		Требуется демонтаж	1
8.2.1	II		Требуется установка	1
8.5.7	II		Требуется установка	2
8.6.5	II		Требуется демонтаж	1
8.6.5	II		Требуется установка	1
8.17	II		Требуется демонтаж	2
8.24	II		Требуется установка	2

Спецификация дорожных ограждений

г. Жуковский, Студенческий проезд

Тип ограждения	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	Справа	74,0	Установлено

Итого по дороге

Итого		
Тип ограждения	Протяжённость, м	Статус
Пешеходное ограничивающее	74,0	Установлено

Перечень светофорных объектов

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	0,035	Пешеходный переход	4	0

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
4	0

Спецификация искусственных неровностей

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Адрес, км,м
1	0,101

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

г. Жуковский, Студенческий проезд

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Опора светофора	Светофор	Нет данных	Хомутовое крепление
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

г. Жуковский, Студенческий проезд

Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	74,51
Дорожные знаки, шт.	Установить	12
	Демонтировать	8
Освещение, м/шт.	Установить	0/4

Условные обозначения

Дорога

	Стиль покрытия "Асфальтобетон"		Полоса уширения Существующий		Карман остановки Существующий
	Стиль линии "Кромка"		Стиль линии "Бровка"		

Инженерное обустройство

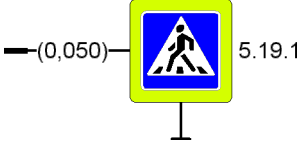











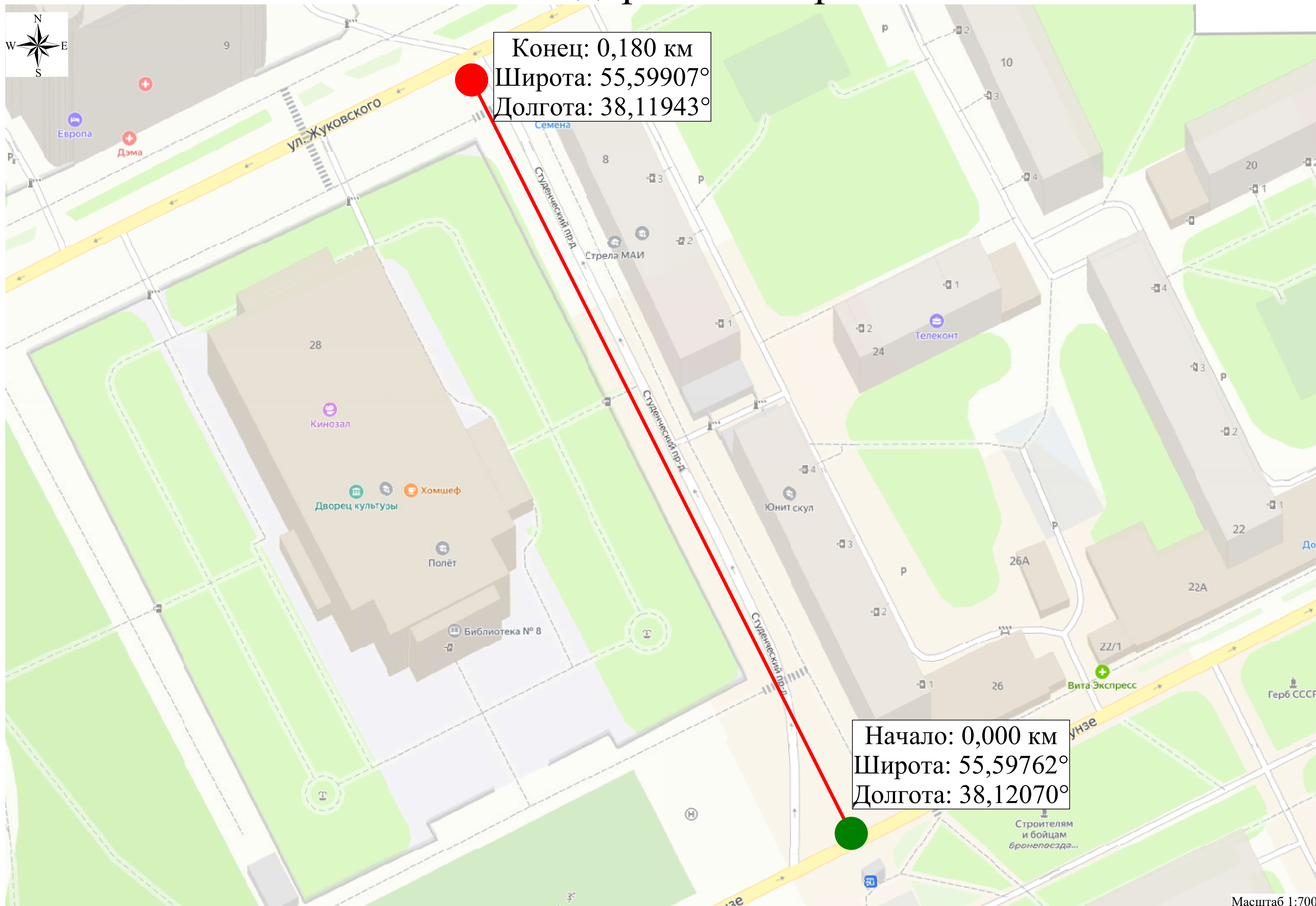
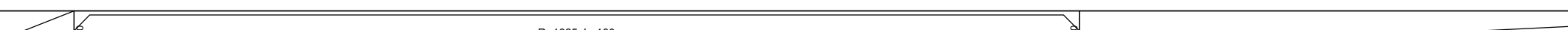
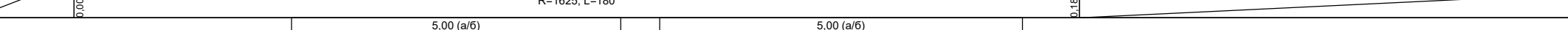
	Дорожный знак на стойке Существующий		Дорожный знак на стойке Проектируемый		Протяжённая горизонтальная разметка
	Точечная горизонтальная разметка		Площадная горизонтальная разметка		Ограждение ограничивающее для пешеходов Существующий
	Сигнальные столбики Существующий		Опоры освещения, однорожковые Существующий		Опоры освещения, однорожковые Проектируемый
	Бордюр Существующий		Тротуар, асфальтобетон Существующий		Искусственная неровность монолитная Существующий

Схема дороги на карте



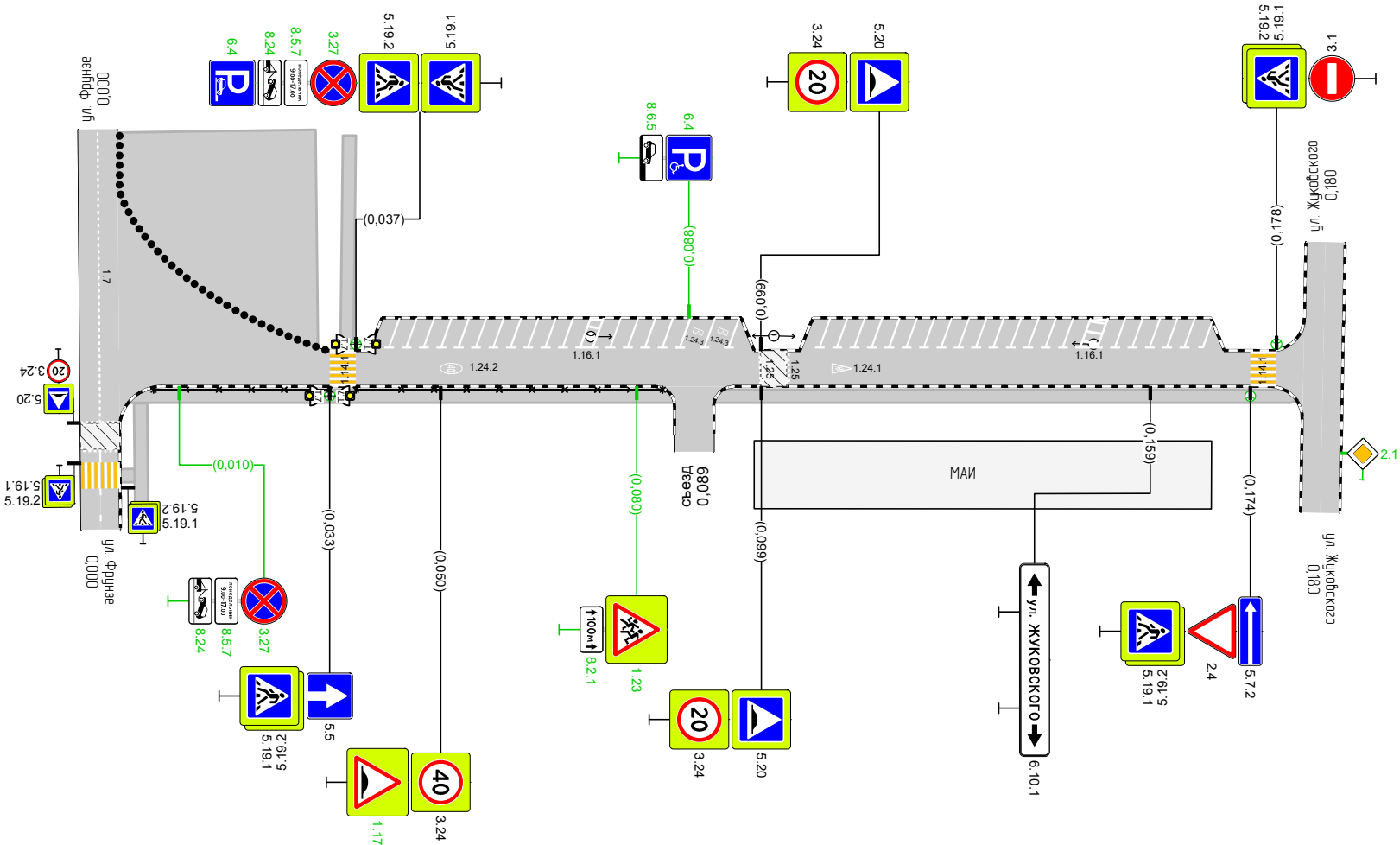
Тротуары слева											
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине										
	На разделительной										
Дорожная разметка слева											
Элементы в плане											
Продольный профиль											
Ширина слева, м											













г. Жуковский, Студенческий проезд

км 0,000 — км 0,180

1:500



Ширина справа, м		2,75 (а/б) 0,000 - 0,180				
Дорожная разметка справа						
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной					
	На обочине		ОПО-Д 0,006 - 0,033		ОПО-Д 0,037 - 0,084	
Тротуары справа			0,002 - 0,086, а/б, ш. 2,0 м			0,092 - 0,181, а/б, ш. 2,0 м

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ											
Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки											
г. Жуковский, Студенческий проезд											
Участок, км,м	<div>1.1</div> <div></div>	<div>1.2</div> <div></div>	<div>1.14.1</div> <div></div>		<div>1.16.1</div> <div></div>	<div>1.24.1</div> <div></div>	<div>1.24.2</div> <div></div>	<div>1.24.3</div> <div></div>	<div>1.25</div> <div></div>	Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.
Коэф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	0,40	0,40	—	—	—	—	1,00	—	—
Ширина, м	0,10	0,10	4,00	4,00	—	—	—	—	0,40	—	—
Единицы	м	м	м²	м²	м²	шт.	шт.	шт.	м²	м²	м²
0,000 - 0,180	219,4	66,9	19,20	16,00	3,96	1	1	2	4,16	58,49	16,00
Длина, км	0,219	0,067									
Привед. длина, км	0,219	0,067								0,286	
Площадь, м²	23,60	2,73	19,20	16,00	3,96	1,55	1,91	1,38	4,16	58,52	16,00

Ведомость размещения дорожных знаков

г. Жуковский, Студенческий 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		0,174	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		0,174	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						0	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						1	
Предупреждающие знаки							
1.17	Искусственная неровность	II		0,050	Требуется установка	1	Справа
1.23	Дети	II		0,071	К демонтажу	1	Слева
1.23	Дети	II		0,080	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:						0	
Итого требуется установить:						2	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						1	

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Итого требуется замена:						0	
Итого:						3	
Знаки особых предписаний							
5.5	Дорога с односторонним движением	II		0,033	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,033	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,033	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,037	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,037	Установлен	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0,099	Установлен	1	Слева
5.20	Искусственная неровность	II		0,099	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,174	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,174	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,178	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,178	Установлен	1	Слева
Итого установлено:						11	
Итого требуется установить:						0	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						11	
Запрещающие знаки							
3.27	Остановка запрещена	II		0,010	Требуется установка	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II		0,037	Требуется установка	1	Слева
3.24 (40)	Ограничение максимальной скорости	II		0,050	Установлен	1	Справа
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,099	Установлен	1	Слева
3.24 (20)	Ограничение максимальной скорости	II		0,099	Установлен	1	Справа
3.1	Въезд запрещён	II		0,178	Установлен	1	Слева
Итого установлено:						4	
Итого требуется установить:						2	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						0	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						6	
Информационные знаки							
6.4 (+8.6.5)	Парковка (парковочное место)	II		0,037	Требуется установка	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,039	К демонтажу	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,042	К демонтажу	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,045	К демонтажу	1	Слева
6.4 (+8.17)	Парковка (парковочное место)	II		0,088	Требуется установка	1	Слева
6.10.1	Указатель направлений		1,35	0,159	Установлен	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						2	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						3	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						6	
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.5.7 (понедельник)	Время действия	II		0,010	Требуется установка	1	Справа

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
8.24	Работает эвакуатор	II		0,010	Требуется установка	1	Справа
8.5.7 (понедельник)	Время действия	II		0,037	Требуется установка	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	II		0,037	Требуется установка	1	Слева
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,039	К демонтажу	1	Слева
8.17	Инвалиды	II		0,042	К демонтажу	1	Слева
8.17	Инвалиды	II		0,045	К демонтажу	1	Слева
8.2.1 (100м)	Зона действия	II		0,071	К демонтажу	1	Слева
8.2.1 (100м)	Зона действия	II		0,080	Требуется установка	1	Справа
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,088	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:						0	
Итого требуется установить:						6	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						4	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						10	
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:						18	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:						12	
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:						0	
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:						8	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА:						0	
ВСЕГО:						38	

Ведомость размещения пешеходных ограждений

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Протяжённость, м			Дата установки, г	Расположение	Марка	Высота, м	Материал	Объект установки
			Проектируемые в соответствии с нормативными документами, м	Фактически установленные, м	Потребность в установке, м						
1	0,006	0,033	27,0	27,0			Правая обочина	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
2	0,037	0,084	47,0	47,0			Правая обочина	Конструкция перильного типа	1,10	Металл	Пешеходный переход
Итого:			74,0	74,0	0,0						

Ведомость размещения искусственного освещения

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Статус	Расположение
1	0,033	0,033	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
2	0,037	0,037	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка
3	0,073	0,150	Населённый пункт	3/3	77	Соответствует нормам	Левая кромка
4	0,174	0,174	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Правая кромка
5	0,178	0,178	Пешеходный переход	1/1	0	Требуется установка	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Статус	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	3/3	77
Требуется установка	4/4	0

Ведомость размещения пешеходных переходов

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Статус	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,035	Наземный	Соответствует	
2	0,176	Наземный	Соответствует	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Вид перехода	Количество
Соответствует	Наземный	2

Ведомость размещения светофорных объектов

г. Жуковский, Студенческий проезд

№п/п	Адрес, км,м	Типы светофоров	Объект	Количество светофоров на объекте								Год установки
				транспортных				пешеходных				
				существ.	проектных	к демонтажу	к замене	существ.	проектных	к демонтажу	к замене	
1	0,033	T.7; T.7	Пешеходный переход	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,037	T.7; T.7	Пешеходный переход	2	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:				4	0	0	0	0	0	0	0	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Тип	Количество
Установлено	T.7	4

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров										
г. Жуковский, Студенческий проезд										
№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Статус
1	0,002	0,086	Тротуар	Справа	2,0	Жилая застройка	Асфальтобетон	84	168	Имеется
2	0,092	0,181	Тротуар	Справа	2,0	Жилая застройка	Асфальтобетон	89	183	Имеется

Итого по дороге

Итого		
Статус	Протяжённость, м	Площадь, м²
Имеется	173	351

Ведомость размещения искусственных неровностей								
г. Жуковский, Студенческий проезд								
№п/п	Адрес, км,м	Расположение	Конструкция	Размеры			Объём, м³	Статус
				Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	0,101	По всей ширине дороги	Монолитная	4,00	5,50	0,07	1,14	Соответствует

Итого по дороге

Итого	
Статус	Количество
Соответствует	1

Знак 6.10.1 – Указатель направлений

Таблица используемых букв и символов

Буква или символ	Высота прописной буквы (hp), мм	Ширина литерной площадки, мм	Сокр. литерная площадка, мм
.	150	49	да
В	150	138	да
Г	150	120	да
Ж	150	228	да
К	150	148	да
О	150	148	да
С	150	139	да
У	150	136	да
л	150	120	да
у	150	111	да



Номер знака: 6.10.1 – Указатель направлений
Габариты: 2952×459 мм
Фон: Белый (в населённых пунктах)
Площадь по габаритам: 1,355 м²
Площадь изображения: 1,351 м²
Масштаб: 1:10
Количество: 1