



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 №1

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. Анохина»**

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 .....	9
7.Ведомость объёмов строительно-монтажных работ.....	10
8.Графический материал .....	11
9.Сводные ведомости .....	14

## 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. Анохина ( г. Жуковский)** является автомобильной дорогой местного значения – улицы в зонах жилой застройки. Расположена от ул. Гудкова до ул. Набережная Циолковского (км 0+000 – км 0+205). Общая протяженность рассматриваемого участка: **205 м.**

Тип покрытия: **асфальтобетон.**

Ширина проезжей части составляет: **16,0 м.**

Ширина разделительной полосы: **отсутствует.**

Ширина тротуаров по четной/нечетной сторонам: **2,5 / 2,5 м.**

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

Сигнальные столбики: **отсутствуют.**

Пешеходные ограждения: **отсутствуют.**

Барьерные ограждения: **отсутствуют.**

Остановки общественного транспорта: **отсутствуют.**

Опоры освещения: **четная/нечетная 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 двустороннее, организовано по 4 полосам (ПК 0,000 - 0,205), 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 перекрестке с ул. Гудкова движение регулируемое, а на остальных перекрестках 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.

На перекрестке с ул. Гудкова установили знаки 5.15.1 – движение по полосам. На пикете 0,117 в зоне пешеходного перехода установили знаки 5.19.1 на «Г» опорах.

### 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.

Мероприятий не требуется.

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, ул. Анохина

№п/п	Начало, км,м	Конец, км,м	Расположение по ширине дороги	Протяжённость, м	Количество единиц	Номер по ГОСТ	Площадь нанесения, м²	Статус
1	0,009	0,027	По оси проезжей части	17,8		1.3	5,35	Требуется нанесение
2	0,009	0,027	Слева	17,7		1.1	1,77	Требуется нанесение
3	0,009	0,027	Справа	17,8		1.1	1,78	Требуется нанесение
4	0,029	0,029	Слева	16,0		1.14.1	51,20	Требуется нанесение
5	0,031	0,077	По оси проезжей части	46,2		1.3	13,87	Требуется нанесение
6	0,031	0,107	Справа	75,8		1.5	1,90	Требуется нанесение
7	0,031	0,055	Слева	24,0		1.1	2,40	Требуется нанесение
8	0,032	0,035	Справа	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение
9	0,034	0,049	Слева	15,0		1.2	3,41	Требуется нанесение
10	0,034	0,049	Слева			1.16.1	11,10	Требуется нанесение
11	0,035	0,035	По оси проезжей части	8,0		1.12	3,20	Требуется нанесение
12	0,035	0,038	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
13	0,038	0,041	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
14	0,041	0,044	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
15	0,044	0,047	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
16	0,045	0,049	Слева	6,0		1.1	0,61	Требуется нанесение
17	0,047	0,050	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
18	0,049	0,049	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
19	0,050	0,054	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
20	0,050	0,053	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
21	0,053	0,056	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
22	0,054	0,054	Слева		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
23	0,054	0,058	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
24	0,054	0,058	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
25	0,055	0,055	Слева		1	1.18	2,19	Требуется нанесение
26	0,055	0,105	Слева	50,0		1.6	3,75	Требуется нанесение
27	0,055	0,055	Слева		1	1.18	1,50	Требуется нанесение
28	0,056	0,059	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
29	0,058	0,061	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
30	0,059	0,062	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
31	0,061	0,065	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
32	0,063	0,065	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
33	0,063	0,065	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
34	0,064	0,068	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
35	0,066	0,066	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
36	0,067	0,070	Справа	5,0		1.1	0,54	Требуется нанесение
37	0,067	0,071	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
38	0,070	0,070	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
39	0,071	0,075	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
40	0,071	0,074	Справа	5,0		1.1	0,52	Требуется нанесение
41	0,071	0,078	Справа	6,3		1.2	1,93	Требуется нанесение
42	0,071	0,078	Справа			1.16.1	4,23	Требуется нанесение
43	0,074	0,078	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
44	0,075	0,075	Слева		1	1.18	1,50	Требуется нанесение
45	0,075	0,075	Слева		1	1.18	2,19	Требуется нанесение
46	0,076	0,085	Справа	8,6		1.7	0,43	Требуется нанесение
47	0,077	0,084	По оси проезжей части	7,1		1.7	0,54	Требуется нанесение
48	0,077	0,081	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
49	0,080	0,084	Слева	6,0		1.1	0,64	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	0,084	0,088	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
51	0,084	0,124	По оси проезжей части	39,8		1.3	11,94	Требуется нанесение
52	0,087	0,091	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
53	0,087	0,099	Справа	11,9		1.2	2,62	Требуется нанесение
54	0,087	0,099	Справа			1.16.1	3,15	Требуется нанесение
55	0,090	0,094	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
56	0,094	0,097	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
57	0,096	0,099	Справа	5,5		1.1	0,57	Требуется нанесение
58	0,097	0,101	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
59	0,099	0,103	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
60	0,100	0,104	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
61	0,102	0,106	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
62	0,103	0,107	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
63	0,105	0,105	По оси проезжей части		1	1.18	1,50	Требуется нанесение
64	0,105	0,177	Слева	73,2		1.5	1,83	Требуется нанесение
65	0,105	0,109	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
66	0,105	0,105	Слева		1	1.18	2,19	Требуется нанесение
67	0,107	0,110	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
68	0,107	0,157	Справа	48,9		1.6	3,67	Требуется нанесение
69	0,109	0,112	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
70	0,110	0,114	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
71	0,112	0,116	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
72	0,113	0,117	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
73	0,115	0,119	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
74	0,116	0,120	Слева	6,0		1.1	0,64	Требуется нанесение
75	0,119	0,122	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
76	0,119	0,122	Справа	5,5		1.1	0,59	Требуется нанесение
77	0,122	0,122	Справа		1	1.24.3	0,69	Требуется нанесение
78	0,123	0,127	Справа	5,5		1.1	0,56	Требуется нанесение
79	0,123	0,143	Справа	19,8		1.2	3,95	Требуется нанесение
80	0,123	0,143	Справа			1.16.1	8,27	Требуется нанесение
81	0,124	0,144	По оси проезжей части	19,9		1.7	1,49	Требуется нанесение
82	0,126	0,136	Слева	10,0		1.13	1,50	Требуется нанесение
83	0,136	0,146	Слева	10,5		1.7	0,53	Требуется нанесение
84	0,144	0,177	По оси проезжей части	33,0		1.3	9,91	Требуется нанесение
85	0,157	0,177	Справа	20,0		1.1	2,00	Требуется нанесение
86	0,179	0,179	Слева	16,0		1.14.1	51,20	Требуется нанесение
87	0,181	0,199	Справа	18,0		1.1	1,80	Требуется нанесение
88	0,181	0,199	Слева	18,0		1.1	1,80	Требуется нанесение
89	0,181	0,199	По оси проезжей части	17,8		1.3	5,34	Требуется нанесение
90	0,192	0,199	Справа	12,6		1.2	1,89	Требуется нанесение
91	0,199	0,199	По оси проезжей части	3,5		1.13	0,60	Требуется нанесение

Итого по дороге

Итого	
Статус	Площадь, м²
Требуется нанесение	262,93

**Спецификация дорожных знаков**

**г. Жуковский, ул. Анохина**

Номер по ГОСТ	Название	Типоразмер знака	Расположение по ширине дороги	Статус	Размеры знаков индивидуального проектирования	Количество
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется демонтаж		1
2.1	Главная дорога	II	Слева	Требуется установка		1
2.1	Главная дорога	II	Справа	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется демонтаж		1
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Требуется установка		1
2.4	Уступите дорогу	II	Справа	Требуется установка		2
2.4	Уступите дорогу	II	Слева	Установлен		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Слева	Требуется демонтаж		1
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II	Слева	Требуется установка		1
3.27	Остановка запрещена	II	Слева	Установлен		1
3.27	Остановка запрещена	II	Справа	Установлен		2
5.15.1	Направления движения по полосам	II	Слева	Требуется установка		2
5.19.1	Пешеходный переход	II	Слева	Требуется демонтаж		1
5.19.1	Пешеходный переход	II	Над проезжей частью	Требуется установка		2
5.19.1	Пешеходный переход	II	Над проезжей частью	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	Требуется демонтаж		1
5.19.2	Пешеходный переход	II	Слева	Установлен		2
5.19.2	Пешеходный переход	II	Справа	Установлен		2
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется демонтаж		1
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Справа	Требуется демонтаж		2
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Слева	Требуется установка		2
6.4	Парковка (парковочное место)	II	Справа	Требуется установка		4
6.16	Стоп-линия	II	Слева	Установлен		1
8.5.7	Время действия	II	Слева	Установлен		1
8.5.7	Время действия	II	Справа	Установлен		2
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Слева	Требуется установка		1
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II	Справа	Требуется установка		2
8.17	Инвалиды	II	Слева	Требуется демонтаж		1
8.17	Инвалиды	II	Справа	Требуется демонтаж		2
8.24	Работает эвакуатор	II	Слева	Установлен		1
8.24	Работает эвакуатор	II	Справа	Установлен		2

Итого по дороге

Итого				
Номер по ГОСТ	Типоразмер знака	Размеры знаков индивидуального проектирования	Статус	Количество
2.1	II		Требуется демонтаж	1
2.1	II		Требуется установка	2
2.4	II		Требуется демонтаж	1
2.4	II		Требуется установка	3
2.4	II		Установлен	1
3.4	II		Требуется демонтаж	1
3.4	II		Требуется установка	1
3.27	II		Установлен	3
5.15.1	II		Требуется установка	2
5.19.1	II		Требуется демонтаж	1
5.19.1	II		Требуется установка	2
5.19.1	II		Установлен	5
5.19.2	II		Требуется демонтаж	1
5.19.2	II		Установлен	4
6.4	II		Требуется демонтаж	3
6.4	II		Требуется установка	6
6.16	II		Установлен	1
8.5.7	II		Установлен	3
8.6.5	II		Требуется установка	3
8.17	II		Требуется демонтаж	3
8.24	II		Установлен	3

Перечень светофорных объектов

г. Жуковский, ул. Анохина

№п/п	Адрес, км,м	Объект	Количество светофоров на объекте	
			транспортных	пешеходных
1	0,029	Пешеходный переход	3	2

Итого по дороге

Итого	
транспортных	пешеходных
3	2

Спецификация несущих конструкций ТСОДД

г. Жуковский, ул. Анохина

Тип конструкции	Разновидность ТСОДД	Технические параметры	Способ крепления ТСОДД
Опора светофора	Светофор	Нет данных	Хомутовое крепление
Опора светофора ОГСГ (Г-образная опора)	Светофор	Нет данных	Хомутовое крепление
Рамная опора РМГ-1	Дорожный знак	Высота 6,050 м Длина 6,300 м	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
Стойка дорожного знака СКМЗ.45	Дорожный знак	Высота 4,500 м Диаметр 0,076 м	Хомутовое крепление



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ п/п	Наименование организации	Местоположение	Результат согласования






Ведомость объёмов строительно-монтажных работ

г. Жуковский, ул. Анохина

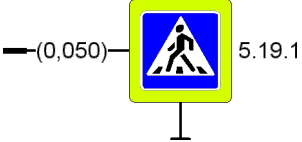

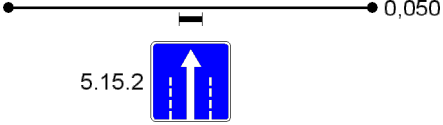
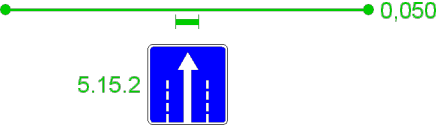





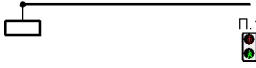



Наименование	Вид работ	Количество
Горизонтальная разметка, м²	Нанести	262,93
Дорожные знаки, шт.	Установить	19
	Демонтировать	11

# Условные обозначения

## Дорога

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

## Инженерное обустройство

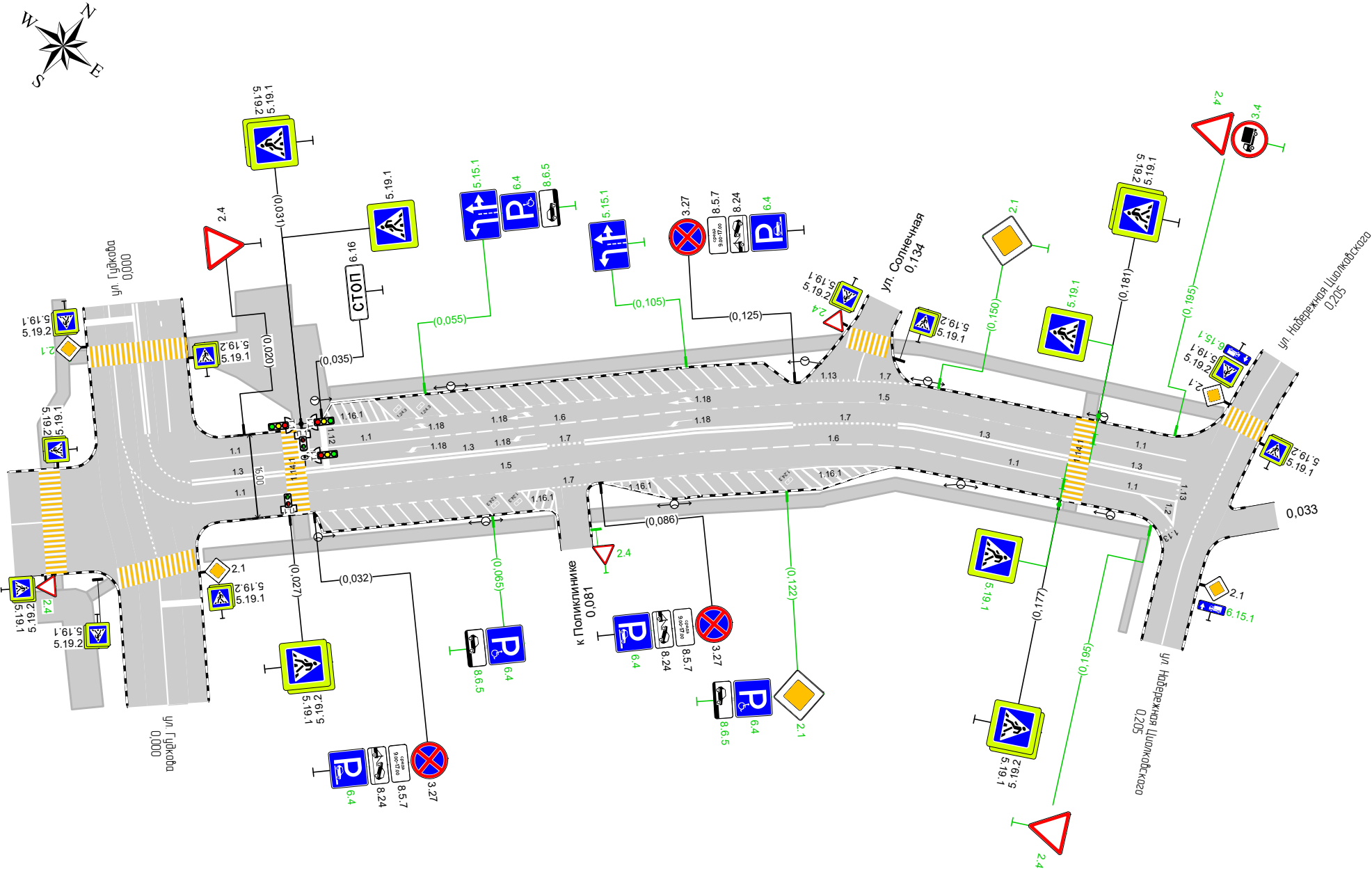
	Дорожный знак на стойке Существующий		Дорожный знак на стойке Проектируемый		Дорожный знак на раме или растяжке Существующий
	Дорожный знак на раме или растяжке Проектируемый		Протяжённая горизонтальная разметка		Точечная горизонтальная разметка
	Площадная горизонтальная разметка		Опоры освещения, однорожковые Существующий		Светофор Т.1 – Универсальный Существующий
	Светофор П.1 – Пешеходный с круглыми секциями Существующий		Бордюр Существующий		Тротуар, асфальтобетон Существующий
	Тротуар, плитка Существующий				

# Схема дороги на карте



Тротуары слева		0,037 - 0,133, пл., ш. 2,5 м				0,142 - 0,204, пл., ш. 2,5 м	
Дорожные ограждения и направляющие устройства слева	На обочине						
	На разделительной						
Дорожная разметка слева	2-я от осевой					1.13 0,126 0,136 (10 м)	1.7 0,136 0,146 (10 м)
	1-я от осевой	1.1 0,009 - 0,027, (18 м)	1.1 0,031 - 0,055, (24 м)	1.6 0,055 - 0,105, (50 м)	1.5 0,105 - 0,177, (72 м)		1.1 0,181 - 0,199, (18 м)
Элементы в плане							
Продольный профиль		α=31					
Ширина слева, м		5,00 (а/б) 0,034 - 0,124				L=205	
		4,00 (а/б) 0,000 - 0,205				0,205	
		4,00 (а/б) 0,000 - 0,205					

г. Жуковский, ул. Анохина  
км 0,000 — км 0,205  
1:500



Ширина справа, м		5,00 (а/б) 0,032 - 0,079		5,00 (а/б) 0,087 - 0,143				
		4,00 (а/б) 0,000 - 0,205						
		4,00 (а/б) 0,000 - 0,205						
Дорожная разметка справа	Осевая линия	1.3 0,009 - 0,027, (18 м)	1.3 0,031 - 0,077, (46 м)	1.7 0,077 0,084 (7 м)	1.3 0,084 - 0,124, (40 м)	1.7 0,124 - 0,144, (20 м)	1.3 0,144 - 0,177, (33 м)	1.3 0,181 - 0,199, (18 м)
	1-я от осевой	1.1 0,009 - 0,027, (18 м)	1.5 0,031 - 0,107, (76 м)		1.6 0,107 - 0,157, (50 м)		1.1 0,157 - 0,177, (20 м)	1.1 0,181 - 0,199, (18 м)
	2-я от осевой				1.7 0,076 0,085 (9 м)			
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа	На разделительной							
	На обочине							
Тротуары справа		0,010 - 0,077, пл., ш. 2,5 м		0,084 - 0,195, пл., ш. 2,5 м				

СВОДНЫЕ ВЕДОМОСТИ																		
Сводная ведомость объёмов горизонтальной дорожной разметки																		
г. Жуковский, ул. Анохина																		
Участок, км,м	1.1	1.2		1.3	1.5	1.6	1.7		1.12	1.13	1.14.1		1.16.1	1.18		1.24.3	Итого	
Материал	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска	Краска
Цвет	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Бел.	Жёл.
Козф. привед. к 1.1*	1,00	1,00	1,00	2,00	0,25	0,75	0,50	0,50	1,00	1,50	0,40	0,40	—	—	—	—	—	—
Ширина, м	0,10	0,10	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,15	0,40	0,60	4,00	4,00	—	—	—	—	—	—
Единицы	м	м	м	м	м	м	м	м	м	м²	м²	м²	м²	шт.	шт.	шт.	м²	м²
0,000 - 0,205	378,5	386,5	12,6	154,7	148,0	100,0	18,5	27,1	8,0	2,10	51,20	51,20	26,74	3	3	5	211,63	51,20
Длина, км	0,378	0,387	0,013	0,155	0,148	0,100	0,018	0,027	0,008									
Привед. длина, км	0,378	0,387	0,013	0,309	0,037	0,075	0,009	0,014	0,008								1,230	
Площадь, м²	39,50	11,91	1,89	46,42	3,70	7,50	0,92	2,03	3,20	2,10	51,20	51,20	26,74	4,50	6,57	3,45	211,73	51,20

Ведомость размещения дорожных знаков

г. Жуковский, ул. Анохина

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
Знаки приоритета							
2.4	Уступите дорогу	II		0,020	Установлен	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,085	Требуется установка	1	Примыкание справа "к Поликлинике" на 0,081
2.1	Главная дорога	II		0,122	Требуется установка	1	Справа
2.1	Главная дорога	II		0,150	Требуется установка	1	Слева
2.1	Главная дорога	II		0,167	К демонтажу	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,177	К демонтажу	1	Справа
2.4	Уступите дорогу	II		0,195	Требуется установка	1	Слева
2.4	Уступите дорогу	II		0,195	Требуется установка	1	Справа
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						5	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						2	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						8	
Знаки особых предписаний							
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,027	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,027	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,031	Установлен	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,031	Установлен	1	Над проезжей частью
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,031	Установлен	1	Слева
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,035	К демонтажу	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,035	К демонтажу	1	Слева
5.15.1	Направления движения по полосам	II		0,055	Требуется установка	1	Слева
5.15.1	Направления движения по полосам	II		0,105	Требуется установка	1	Слева

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,177	Требуется установка	1	Над проезжей частью
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,177	Установлен	1	Справа
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,177	Установлен	1	Справа
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,181	Требуется установка	1	Над проезжей частью
5.19.1	Пешеходный переход	II		0,181	Установлен	1	Слева
5.19.2	Пешеходный переход	II		0,181	Установлен	1	Слева
Итого установлено:						9	
Итого требуется установить:						4	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						2	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						15	
Запрещающие знаки							
3.27	Остановка запрещена	II		0,032	Установлен	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II		0,086	Установлен	1	Справа
3.27	Остановка запрещена	II		0,125	Установлен	1	Слева
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,188	К демонтажу	1	Слева
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	II		0,195	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:						3	
Итого требуется установить:						1	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						1	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						5	
Информационные знаки							
6.4 (+8.6.5)	Парковка (парковочное место)	II		0,032	Требуется установка	1	Справа
6.16	Стоп-линия	II		0,035	Установлен	1	Слева
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,038	К демонтажу	1	Слева
6.4 (+8.17)	Парковка (парковочное место)	II		0,055	Требуется установка	1	Слева
6.4 (+8.17)	Парковка (парковочное место)	II		0,065	Требуется установка	1	Справа
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,068	К демонтажу	1	Справа
6.4	Парковка (парковочное место)	II		0,072	К демонтажу	1	Справа
6.4 (+8.6.5)	Парковка (парковочное место)	II		0,086	Требуется установка	1	Справа
6.4 (+8.17)	Парковка (парковочное место)	II		0,122	Требуется установка	1	Справа
6.4 (+8.6.5)	Парковка (парковочное место)	II		0,125	Требуется установка	1	Слева
Итого установлено:						1	
Итого требуется установить:						6	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						3	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						10	
Знаки дополнительной информации (таблички)							
8.5.7 (среда)	Время действия	II		0,032	Установлен	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	II		0,032	Установлен	1	Справа
8.17	Инвалиды	II		0,038	К демонтажу	1	Слева
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,055	Требуется установка	1	Слева
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,065	Требуется установка	1	Справа

Номер знака	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Адрес, км,м	Статус	Количество	Месторасположение
8.17	Инвалиды	II		0,068	К демонтажу	1	Справа
8.17	Инвалиды	II		0,072	К демонтажу	1	Справа
8.5.7 (среда)	Время действия	II		0,086	Установлен	1	Справа
8.24	Работает эвакуатор	II		0,086	Установлен	1	Справа
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	II		0,122	Требуется установка	1	Справа
8.5.7 (среда)	Время действия	II		0,125	Установлен	1	Слева
8.24	Работает эвакуатор	II		0,125	Установлен	1	Слева
Итого установлено:						6	
Итого требуется установить:						3	
Итого перенести:						0	
Итого к демонтажу:						3	
Итого требуется замена:						0	
Итого:						12	
ВСЕГО УСТАНОВЛЕНО:						20	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВИТЬ:						19	
ВСЕГО ПЕРЕНЕСТИ:						0	
ВСЕГО К ДЕМОНТАЖУ:						11	
ВСЕГО ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА:						0	
ВСЕГО:						50	

Ведомость размещения искусственного освещения

г. Жуковский, ул. Анохина

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Объект установки	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м	Статус	Расположение
1	0,032	0,187	Населённый пункт	5/5	155	Соответствует нормам	Правая кромка
2	0,034	0,182	Населённый пункт	5/5	148	Соответствует нормам	Левая кромка

Итого по дороге

Итого		
Статус	Опор / светильников, шт	Протяжённость, м
Соответствует нормам	10/10	303



Ведомость размещения пешеходных переходов

г. Жуковский, ул. Анохина

№п/п	Адрес, км,м	Вид перехода	Статус	Наличие пешеходных дорожек от места остановки общественного тр-та до пешеходных переходов
1	0,029	Наземный	Соответствует	
2	0,179	Наземный	Соответствует	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Вид перехода	Количество
Соответствует	Наземный	2

Ведомость размещения светофорных объектов

г. Жуковский, ул. Анохина

№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	0,027	П.1	Перекресток	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	0,031	Т.1; Т.1; П.1	Перекресток	2	0	0	0	1	0	0	0	
3	0,031	Т.1	Перекресток	1	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:				3	0	0	0	2	0	0	0	

Итого по дороге

Итого		
Статус	Тип	Количество
Установлено	П.1	2
	Т.1	3

Ведомость размещения пешеходных дорожек, тротуаров

г. Жуковский, ул. Анохина

№п/п	Начало участка, км,м	Конец участка, км,м	Вид	Расположение	Ширина, м	Объект установки	Материал	Протяжённость, м	Площадь, м²	Статус
1	0,010	0,077	Тротуар	Справа	2,5	Жилая застройка	Плитка	67	168	Имеется
2	0,037	0,133	Тротуар	Слева	2,5	Жилая застройка	Плитка	96	248	Имеется
3	0,084	0,195	Тротуар	Справа	2,5	Жилая застройка	Плитка	111	269	Имеется
4	0,142	0,204	Тротуар	Слева	2,5	Жилая застройка	Плитка	62	160	Имеется

Итого по дороге

Итого		
Статус	Протяжённость, м	Площадь, м²
Имеется	336	845