

**Программа комплексного развития
транспортной инфраструктуры
Жуковского муниципального округа
до 2041 года**

2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	6
2.1 Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения, городского округа в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации	6
2.2 Социально-экономическая характеристика поселения, городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса	8
2.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта	12
2.4 Характеристика сети дорог поселения, городского округа, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическая нагрузка на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери), оценка качества содержания дорог	14
2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, городском округе, обеспеченность парковками (парковочными местами).....	34
2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока	35
2.7 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	37
2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств 38	
2.9 Анализ уровня безопасности дорожного движения	38
2.10 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения	39
2.11 Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения, городского округа.....	40
2.12 Оценка нормативно правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа.....	44
2.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры.....	45
3. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	46
3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения, городского округа	46
3.2 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта	48
3.3 Прогноз транспортного спроса поселения, городского округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения, городского округа.....	49
3.4 Прогноз развития дорожной сети	49
3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения	49
3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения	49

3.7	Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения	50
4.	УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИНЦИПАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	51
5.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	52
5.1	Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	52
5.2	Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов	52
5.3	Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	52
5.4	Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения 52	
5.5	Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб	53
5.6	Мероприятия по развитию сети дорог	53
6.	ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	57
7.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	66
7.1	Полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию мероприятий	66
7.2	Степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы	66
8.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКО О ОКРУГА	68

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Жуковского муниципального округа до 2041 года
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2014 N 456-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», - Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 "Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов» - Генеральный план Жуковского муниципального округа
Заказчик Программы	Администрация Жуковского муниципального округа Брянской области
Разработчик Программы	Индивидуальный предприниматель Дударева Елена Юрьевна
Цели программы	Обеспечение развития транспортной инфраструктуры муниципального образования с повышением уровня ее безопасности
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального образования; - увеличение протяженности дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям; - повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения.
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	<p>Организация маршрутного сообщения на территории Жуковского муниципального округа;</p> <p>Реконструкция автомобильных дорог общей протяженностью 233 км;</p> <p>Строительство автомобильных дорог общей протяженностью 31,6 км.</p>
Срок реализации программы	2023 г. – 2041 г.
Этапы реализации программы	Этапы реализации:

	2023 г., 2024 г., 2025 г., 2026 г., 2027 г. с 2028 по 2041 гг.
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (групп мероприятий, подпрограмм, инвестиционных проектов)	Организация маршрутного сообщения на территории Жуковского муниципального округа; Реконструкция автомобильных дорог общий объем финансирования 3 539 765 тыс. руб.; Строительство автомобильных дорог общий объем финансирования 549 000 тыс. руб.
Объемы финансирования программы	Общий объем финансирования для возможности реализации программы – 4 093 065 тыс. руб., из них: <ul style="list-style-type: none"> • 2022 г. - 0 тыс. руб. • 2023 г. - 2150 тыс. руб. • 2024 г. - 2150 тыс. руб. • 2025 г. - 54000 тыс. руб. • 2026 г. - 22650 тыс. руб. • 2027 г. - 172500 тыс. руб. • в период 2028-2041 г. - 3839615 тыс. руб. <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий Программы подлежит уточнению при формировании бюджета муниципального образования на очередной финансовый год.</p>
Источники финансирования	К источникам финансирования программных мероприятий относятся: <ul style="list-style-type: none"> - бюджет Брянской области; - бюджет Жуковского муниципального округа; - прочие источники финансирования

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.1 Анализ положения субъекта Российской Федерации в структуре пространственной организации Российской Федерации, анализ положения поселения, городского округа в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

Территория Жуковского муниципального округа расположена в северной части Брянской области и граничит:

- на севере с Рогнединским районом;
- на западе с Дубровским районом;
- на юго-западе с Клетнянским районом;
- на юге с Жирятинским районом;
- на юго-востоке с Брянским районом;
- на западе с Дятьковским районом.

Границы Жуковского муниципального округа установлены законом Брянской области от 09.03.2005 № 3–3 «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, городского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области».

Административным центром Жуковского муниципального округа является г. Жуковка. Населенный пункт расположен в 68 км к северо-западу от г. Брянск.

В состав территории Жуковского муниципального округа входят 86 населенных пунктов: г. Жуковка, д. Александровка, п. Балтика, п. Белоглавая, с. Белоголовль, д. Бережки, д. Берёзовка, п. Богачевка, п. Большак, д. Быковичи, д. Велея, п. Верещовский, п. Вилейский, с. Вщиж, д. Вышковичи, д. Глинки, п. Гостиловка, д. Гришина Слобода, п. Дубрава, д. Дуброславичи, с. Дятьковичи, д. Загорка, д. Задубравье, д. Зерновка, д. Казариновка, д. Ким, п. Кончино, д. Коробовка, д. Косилово, д. Кочева, п. Красная, п. Красный Бор, д. Круча, с. Крыжино, п. Латыши, д. Леденёво, д. Лелятино, д. Летошники, д. Логвани, д. Матрёновка, п. Меловка, д. Мосток, п. Небольсинский, д. Неготино, д. Нешковичи, д. Никитенка, д. Николаевка, д. Никольская Слобода, д. Новая Буда, д. Новоселье, д. Новые Месковичи, с. Овстуг, п. Озерище, п. Олсуфьево, д. Ольховка, д. Орловка, д. Остров, п. Первомайский, д. Песочня, д. Петуховка, х. Поляковка, п. Похвальный, д. Приютино, с. Речица, с. Ржаница, д. Саково, д. Сельцо-Рудное, д. Сидоровка, д. Силеевка, п. Слободской, д. Старое Лавшино, д. Старые Месковичи, д. Стибково, д. Сума, п. Тенешево, д. Титовка, с. Токарёво, п. Томиловичи, п. Тросна, д. Трубачи, п. Угость, д. Упрусы, с. Фошня, д. Ходиловичи, п. Цветники, д. Шамордино.

Транспортная инфраструктура Жуковского муниципального округа представлена автомобильным и железнодорожным транспортом, – и принимает нагрузку в направлении внутриобластных и местных связей.

Каркас транспортной автомобильной сети муниципального округа состоит из:

Автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-120 (А-141)

«Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия» III технической категории; 34,4 км

Автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:

«Брянск-Смоленск» - Речица IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Молотино IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Овстуг IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Вщиж IV технической категории;

Овстуг - Неготино – Вщиж IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Шамордино IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово IV технической категории;

Крыжино-Нешковичи IV технической категории;

Крыжино-Быковичи-Упрусы IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Дятьковичи IV-V технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Белоголовль IV технической категории;

Летошники-Первомайский IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Жуковка III-IV технической категории;

«Брянск – Смоленск» - Жуковка» - Меловка IV технической категории;

Никольская Слобода - Вышковичи IV-V технической категории;

Жуковка – Ржаница IV технической категории;

«Жуковка-Ржаница» - Поляковка IV технической категории;

«Жуковка-Ржаница» - Тросна IV технической категории;

Подъезд к в/ч 42732 V технической категории;

Ржаница – Небольсинский IV технической категории;

Небольсинский- станция Эдазия IV технической категории;

Станция Эдазия-Красный Бор IV технической категории;

Подъезд к санаторию "Жуковский" IV-V технической категории;

Жуковка – Косилово IV технической категории;

«Жуковка-Косилово» - Красный Мосток IV технической категории;

«Жуковка-Косилово»-Орловка IV технической категории;
«Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи IV технической категории;
«Жуковка-Косилово»-Ходиловичи IV технической категории;
Подъезд к п.Латыши IV технической категории;
Гришина Слобода-Велея IV-V технической категории;
Гришина Слобода-Олсуфьево IV технической категории;
Заречье-Семеновка IV технической категории;
«Заречье-Семеновка»-Олсуфьево IV технической категории;
Саково-Александровка IV технической категории;
Косилово-Приютино-Бережки IV технической категории;
Косилово-Ким IV технической категории;
Сельцо – Косилово IV технической категории;

1. автомобильных дорог местного значения;
2. улично-дорожной сети населенных пунктов.

В границах Жуковского округа проходит Брянское отделение Московской железной дороги, на территории расположены ж/д станции: Жуковка, Олсуфьево, Ржаница, Тросна, Эдазия, 176 км, 183 км, 193 км, 194 км.

2.2 Социально-экономическая характеристика поселения, городского округа, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, городского округа, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

В соответствии с генеральным планом Жуковского муниципального округа Брянской области, по состоянию на 01.01.2021 год численность населения Жуковского муниципального округа составила 33 005 человек.

Численность населения на 01 января 2022 года на территории Жуковского муниципального округа: 32710 человек, в т.ч.:

- г. Жуковка – 16133 чел.;
- сельские населенные пункты – 16577 чел.

На долю г. Жуковка приходится около 50% от общей численности населения Жуковского муниципального округа.

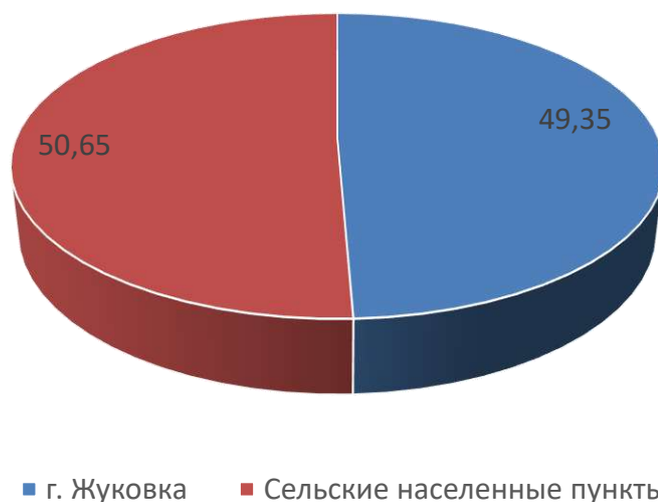


Рисунок 1 - Доля численности населения в Жуковском муниципальном округе

Динамика численности населения являются важнейшими социально-экономическими показателем. На сегодняшний день демографическая проблема – одна из важнейших социально-экономических проблем для Жуковского муниципального округа. Население Жуковского муниципального округа с 2012 года имеет тенденцию к устойчивому незначительному снижению.

Динамика изменения численности населения Жуковского муниципального округа представлена в таблице ниже.

Таблица 1 - Динамика изменения численности населения Жуковского муниципального округа

Численность населения, тыс чел.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
г. Жуковка	18,211	17,9	17,6	17,4	17,1	17,0	16,7	16,4	16,3
Сельские населенные пункты	18,7	18,6	18,4	18,1	18,0	17,9	17,1	16,9	16,7
Итого	36,91	36,50	36,00	35,50	35,10	34,90	33,80	33,30	33,00

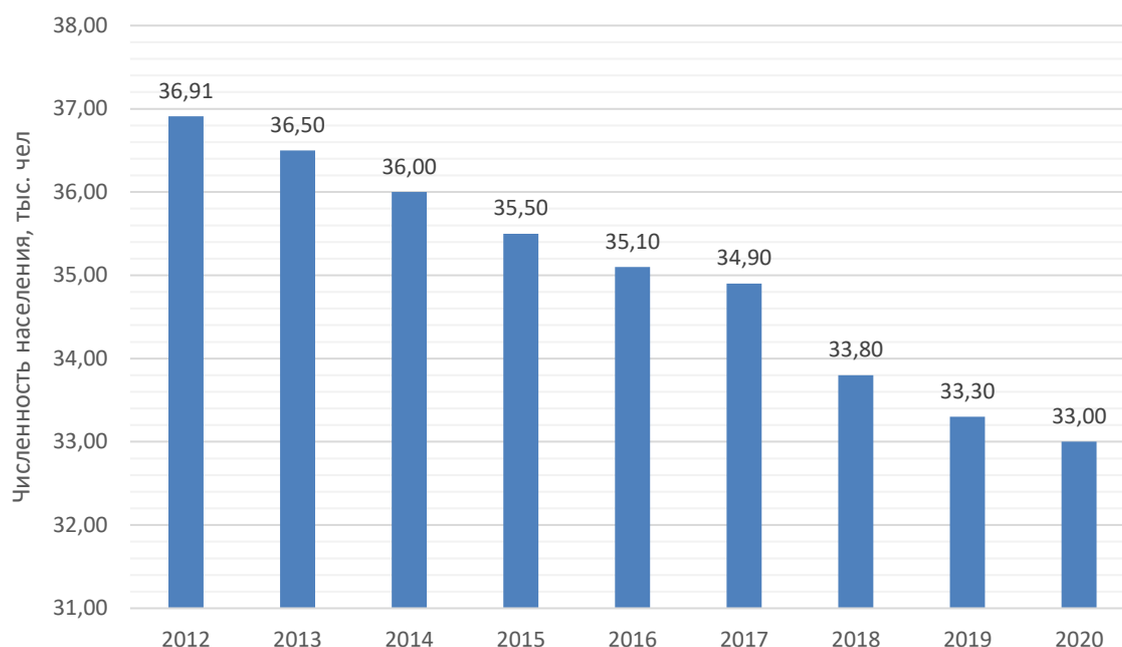


Рисунок 2 - Динамика численности населения в Жуковском муниципальном округе

Численность населения и перечень населенных пунктов на 01.01.2022 года Жуковского муниципального округа представлена в таблице ниже.

Таблица 2 - Численность населения и перечень населенных пунктов Жуковского муниципального округа

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения по состоянию на 01.01.2022
	г. Жуковка	16133
1	д. Александровка	3
2	п. Балтика	2
3	п. Белоглавая	60
4	с. Белоголовль	193
5	д. Бережки	11
6	д. Берёзовка	1
7	п. Богачевка	1
8	п. Большак	91
9	д. Быковичи	240
10	д. Велея	17
11	п. Верещовский	37
12	п. Вилейский	-
13	с. Вщиж	50
14	д. Вышковичи	56
15	д. Глинки	42
16	п. Гостиловка	705
17	д. Гришина Слобода	891
18	п. Дубрава	-
19	д. Дуброславичи	2
20	с. Дятьковичи	96
21	д. Загорка	-
22	д. Задубравье	326
23	д. Зерновка	-
24	д. Казариновка	7
25	д. Ким	6
26	п. Кончино	2
27	д. Коробовка	9

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения по состоянию на 01.01.2022
28	д. Косилово	287
29	д. Кочева	3
30	п. Красная	47
31	п. Красный Бор	331
32	д. Круча	12
33	с. Крыжино	297
34	п. Латыши	407
35	д. Леденёво	328
36	д. Лелятино	-
37	д. Летошники	692
38	д. Логвани	-
39	д. Матрёновка	-
40	п. Меловка	237
41	д. Мосток	200
42	п. Небольсинский	82
43	д. Неготино	22
44	д. Нешковичи	74
45	д. Никитенка	8
46	д. Николаевка	2
47	д. Никольская Слобода	989
48	д. Новая Буда	6
49	д. Новоселье	18
50	д. Новые Месковичи	106
51	с. Овстуг	654
52	п. Озерище	6
53	п. Олсуфьево	524
54	д. Ольховка	1
55	д. Орловка	56
56	д. Остров	31
57	п. Первомайский	10
58	д. Песочня	39
59	д. Петуховка	332
60	х. Поляковка	229
61	п. Похвальный	23
62	д. Приютино	23
63	с. Речица	407
64	с. Ржаница	4629
65	д. Саково	39
66	д. Сельцо-Рудное	2
67	д. Сидоровка	66
68	д. Силеевка	10
69	п. Слободской	13
70	д. Старое Лавшино	-
71	д. Старые Месковичи	65
72	д. Стибково	27
73	д. Сума	1
74	п. Тенешево	32
75	д. Титовка	7
76	с. Токарёво	-
77	п. Томиловичи	-
78	п. Тросна	1461
79	д. Трубачи	-
80	п. Угость	4
81	д. Упрусы	52
82	с. Фошня	8
83	д. Ходиловичи	311
84	п. Цветники	77
85	д. Шамордино	582

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения по состоянию на 01.01.2022
	Итого по сельским населенным пунктам Жуковского муниципального округа	16577
	Итого по Жуковскому муниципальному округу	32710

Из рисунка 2 видно что наблюдается сокращение численности населения.

Для преломления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала муниципального округа необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

Для стимулирования уровня рождаемости необходимо способствовать укреплению института семьи, росту благосостояния населения, помощи многодетным, молодым и малообеспеченным семьям. Основные направления снижения уровня смертности связаны с предупреждением и снижением материнской и младенческой смертности, увеличением продолжительности жизни за счет сокращения летальных исходов населения трудоспособного возраста, улучшением качества жизни, созданием условий для укрепления здоровья и здорового образа жизни населения.

2.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Транспортная инфраструктура Жуковского муниципального округа представлена автомобильным и железнодорожным транспортом и принимает нагрузку в направлении внутриобластных и местных связей.

Автомобильный транспорт

Каркас транспортной автомобильной сети муниципального округа состоит из :

1. Автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-120 (А-141) «Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия» III технической категории; 34,4 км
2. Автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:
 - «Брянск-Смоленск» - Речица IV технической категории;
 - «Брянск – Смоленск» - Молотино IV технической категории;
 - «Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи IV технической категории;
 - «Брянск – Смоленск» - Овстуг IV технической категории;
 - «Брянск – Смоленск» - Вщиж IV технической категории;

- Овстуг - Неготино – Вщиж IV технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Шамордино IV технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово IV технической категории;
- Крыжино-Нешковичи IV технической категории;
- Крыжино-Быковичи-Упрусы IV технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Дятьковичи IV-V технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Белоголовль IV технической категории;
- Летошники-Первомайский IV технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Жуковка III-IV технической категории;
- «Брянск – Смоленск» - Жуковка» - Меловка IV технической категории;
- Никольская Слобода - Вышковичи IV-V технической категории;
- Жуковка – Ржаница IV технической категории;
- «Жуковка-Ржаница» - Поляковка IV технической категории;
- «Жуковка-Ржаница» - Тросна IV технической категории;
- Подъезд к в/ч 42732 V технической категории;
- Ржаница – Небольсинский IV технической категории;
- Небольсинский- станция Эдазия IV технической категории;
- Станция Эдазия-Красный Бор IV технической категории;
- Подъезд к санаторию "Жуковский" IV-V технической категории;
- Жуковка – Косилово IV технической категории;
- «Жуковка-Косилово» - Красный Мосток IV технической категории;
- «Жуковка-Косилово»-Орловка IV технической категории;
- «Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи IV технической категории;
- «Жуковка-Косилово»-Ходиловичи IV технической категории;
- Подъезд к п.Латыши IV технической категории;
- Гришина Слобода-Велея IV-V технической категории;
- Гришина Слобода-Олсуфьево IV технической категории;
- Заречье-Семеновка IV технической категории;
- «Заречье-Семеновка»-Олсуфьево IV технической категории;
- Саково-Александровка IV технической категории;
- Косилово-Приютино-Бережки IV технической категории;
- Косилово-Ким IV технической категории;
- Сельцо – Косилово IV технической категории;
3. автомобильных дорог местного значения;
 4. улично-дорожной сети населенных пунктов.

Железнодорожный транспорт

В границах Жуковского округа проходит Брянское отделение Московской железной дороги, на территории расположены ж/д станции: Жуковка, Олсуфьево, Ржаница, Тросна, Эдазия, 176 км, 183 км, 193 км, 194 км.

Ж/д станция Жуковка — железнодорожная станция Брянского региона Московской железной дороги, находящаяся в городе Жуковке Брянской области.

Конечный пункт электрификации со стороны Брянска (электрифицировано 3 пути). Принимает и отправляет пригородные поезда Брянского и Рославльского направлений, поезда дальнего следования и грузовые составы.

Имеется три платформы: транзитная боковая для пассажирских поездов и пригородных составов на Рославль; тупиковая на два пути для электропоездов; островная для поезда на Клетню.

Ж/д станция Ржаница — железнодорожная станция на территории одноимённого села. Три пути из четырёх электрифицированы, Две низкие платформы: одна боковая, другая островная.

Пути в направлении Брянска проходят по железнодорожному мосту. От станции отходит подъездной путь к войсковой части.

Ж/д станция Олсуфьево — остановочный пункт Брянского региона Московской железной дороги, расположенная на неэлектрифицированной линии Жуковка — Рославль I в посёлке Олсуфьево Жуковского муниципального округа.

Ж/д станция Тросна — станция Московской железной дороги в Брянской области, Жуковского муниципального округа, в посёлке Тросна.

2.4 Характеристика сети дорог поселения, городского округа, параметры дорожного движения (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели, характеризующие состояние дорожного движения, экологическая нагрузка на окружающую среду от автомобильного транспорта и экономические потери), оценка качества содержания дорог

Расположение, преимущественное направление имеющихся автомобильных дорог, дальнейшее их развитие объективно связано с географическим и историческим нахождением населенных пунктов, местоположением имеющихся природных ресурсов и полезных ископаемых, особенностями рельефа и гидрогеологическими условиями местности.

Автомобильные дороги являются обязательной составной частью любой хозяйственной системы. При этом автомобильные дороги выполняют не только функцию связи,

но и сами являются побудительным фактором к созданию мощных хозяйственных систем. Дороги, связывая пространственно-разделенные части хозяйственной системы, делают их доступными и создают благоприятные условия для развития взаимодополняющих отношений между населенными пунктами.

Основой дорожной сети Жуковского муниципального округа является сеть автомобильных дорог общего пользования. К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Автомобильные дороги делятся на категории. В зависимости от категории автодороги имеют соответствующие геометрические характеристики и эксплуатационные параметры.

На дорогах I категории ширина проезжей части – 15 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах II категории ширина проезжей части – 7,5 м, ширина обочины – 3,75 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,75 м.

На дорогах III категории ширина проезжей части – 7,0 м, ширина обочины – 2,5 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах IV категории ширина проезжей части – 6,0 м, ширина обочины – 2,0 м, укрепленная полоса обочины а/б – 0,5 м.

На дорогах V категории ширина проезжей части – 4,5 м, ширина обочины – 1,75 м.

Грунтовые дороги идут вне категории.

На территории Жуковского муниципального округа имеются автомобильные дороги общего пользования:

- регионального значения;
- межмуниципального значения;
- местного значения.

Характеристика автомобильных дорог вне населенных пунктов представлены в таблице.

Таблица 1 - Характеристика автомобильных дорог вне населенных пунктов

Наименование участка дороги, индекс	Протяженность участка, км	Категория
Р-120 (А-141) «Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия»	34,4	3
«Брянск-Смоленск» - Речица	3,6	4
«Брянск – Смоленск» - Молотино	0,47	4
«Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи	1,4	4
«Брянск – Смоленск» - Овстуг	2,9	4
«Брянск – Смоленск» - Вщиж	6,595	4
Овстуг - Неготино – Вщиж	9,5	4
«Брянск – Смоленск» - Шамордино	2,05	4
«Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово	6,2	4
Крыжино-Нешковичи	3,3	4

Наименование участка дороги, индекс	Протяженность участка, км	Категория
Крыжино-Быковичи-Упрусы	4,5	4
«Брянск – Смоленск» - Дятьковичи	8,0	4 – 6,8 км, 5 – 1,2 км
«Брянск – Смоленск» - Белоголовль	7,2	4
Летошники-Первомайский	4,64	4
«Брянск – Смоленск» - Жуковка	11,1	3 – 1,817 км, 4 – 9,283 км
«Брянск – Смоленск» - Жуковка» - Меловка	2,8	4
Никольская Слобода - Вышковичи	2,0	4 – 0,75 км, 5 – 1,25 км
Жуковка – Ржаница	17,5	4
«Жуковка-Ржаница» - Поляковка	1,7	4
«Жуковка-Ржаница» - Тросна	1,3	4
Подъезд к в/ч 42732	2,88	5
Ржаница – Небольсинский	5,386	4
Небольсинский- станция Эдазия	1,979	4
Станция Эдазия-Красный Бор	1,396	4
Подъезд к санаторию "Жуковский"	3,65	4 – 2,6 км, 5 – 1,05 км
Жуковка – Косилово	22,7	4
Жуковка-Косилово» - Красный Мосток	0,68	4
Жуковка-Косилово»-Орловка	2,7	4
Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи	0,7	4
«Жуковка-Косилово»-Ходиловичи	1,27	4
Подъезд к п.Латыши	2,511	4
Гришина Слобода-Велея	4,64	4 – 1,2км, 5 – 3,44 км
Гришина Слобода-Олсуфьево	11,9	4
Заречье-Семеновка	7,7	4
«Заречье-Семеновка»-Олсуфьево	8,1	4
Саково-Александровка	6,0	4
Косилово-Приютино-Бережки	6,9	4
Косилово-Ким	2,8	4
Сельцо – Косилово	3,26	4

Внутренняя транспортная сеть населенных пунктов Жуковского муниципального округа характеризуется наличием основного направления, представленного главной поселковой улицей, а также систему основных и второстепенных улиц в жилой застройке.

Существующая геометрия внутренней транспортной сети связана с геометрией планировочной структуры, обусловленной исторически сложившейся застройкой и особенностями геоморфологии.

Главные поселковые улицы обеспечивают корреспонденцию между планировочными блоками внутри населенных пунктов, а также транзитное движение транспортных средств через населенные пункты. Минимальная нормативная ширина главной поселковой улицы – 15-18 метров в красных линиях (рекомендуемая при новой застройке – 20-26 м).

Зачастую ширина улицы в красных линиях не выдерживается, что обусловлено исторически сложившейся застройкой. При организации движения транспорта в местах пересечения элементов улично-дорожной сети в настоящее время организованы нерегулируемые перекрестки.

Основные улицы в жилой застройке предназначены для организации транспортно-пешеходных связей внутри жилой застройки. Ширина в красных линиях составляет 12-15 метров (рекомендуемая ширина при осуществлении нового строительства – 20 м). В системе исторически сложившейся застройки указанная ширина улиц в красных линиях выдерживается не всегда.

Перечень автомобильных дорог местного значения представлен в таблице.

Таблица 2 - Перечень автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
1	Дорога	Меловка-Борча	4000	с твердым покрытием
2	Дорога	Никольская Слобода-Вышковичи	6700	с твердым покрытием
3	Автодорога Брянск-Смоленск-Силеевка	д. Летошники ул. Шоссейная сооружение 2	3800	-
4	Автодорога Силеевка-Тенешево	д. Силеевка д. Тенешево	7000	-
5	Дорога	«Брянск — Смоленск» -Новая Буда	500	-
6	Дорога	«Брянск-Смоленск»-Кочева	2000	-
7	Дорога	Никольская Слобода-Новоселье	3500	-
8	Дорога	«Жуковка-Косилово»-Фошня	3200	-
9	Дорога	«Жуковка-Косилово-Матреновка»	3000	-
10	Автодорога к ферме КРС ООО «БМК» в н.п. Леденево от автодороги А-141 Брянск-Смоленск	д. Леденево, сооружение №1 (автодорога к ферме КРС ООО «БМК»)	250	-
11	Автомобильная дорога подъезд к ферме ООО «Дружба» от съезда влево на км 184+100 автомобильной дороги Брянск-Смоленск	д. Летошники ул. Шоссейная, сооружение 1	1200	-
12	Дорога	д. Велея ул. Велейская	1500	грунтовая
13	Дорога	ул. Старо -Лавшинская	1500	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
14	Автомобильная дорога	д. Гришина Слобода ул. Зеленая	1200	твердое покрытие
15	Дорога	ул. Садовая	1400	1000 м. - твердое покрытие 400 м. - грунтовая
16	Дорога	пер. Магистральный	300	грунтовая
17	Дорога	ул. Сосновая	500	твердое покрытие
18	Дорога	ул. Березовая	110	грунтовая
19	Дорога	ул. Заречная	800	грунтовая
20	Дорога	ул. Молодежная	800	твердое покрытие
21	Автомобильная дорога	ул. Луговая	800	твердое покрытие
22	Дорога	ул. Ижевская	800	твердое покрытие
23	Дорога	микр. Молодежный	1100	грунтовая
24	Дорога	п. Олсуфьево ул. Луговая	800	грунтовая
25	Дорога	пер. Луговой	600	грунтовая
26	Дорога	ул. Красноармейская	1100	грунтовая
27	Дорога	пер. Красноармейский	500	грунтовая
28	Дорога	ул. Железнодорожная	700	грунтовая
29	Дорога	ул. Набережная	1000	грунтовая
30	Дорога	ул. Школьная	1000	грунтовая
31	Дорога	ул. Сосновая	500	грунтовая
32	Дорога	пер. Лесной	400	грунтовая
33	Дорога	ул. Комсомольская	1100	грунтовая
34	Дорога	ул. Советская	400	грунтовая
35	Дорога	пер. Советский	100	грунтовая
36	Дорога	пер. Почтовый	400	грунтовая
37	Дорога	ул. Полевая	1000	грунтовая
38	Дорога	проезд Полевой	500	грунтовая
39	Дорога	ул. Морозова	1000	грунтовая
40	Дорога	ДОС	700	грунтовая
41	Дорога	д. Никитенка ул. Солнечная	800	грунтовая
42	Дорога	д. Трубачи ул. Медовая	2500	грунтовая
43	Дорога	д. Казариновка ул. Речная	2000	грунтовая
44	Дорога	д. Коробовка ул. Полевая	700	грунтовая
45	Дорога	д. Титовка ул. Садовая	2500	грунтовая
46	Дорога	д. Остров ул. Заречная	700	грунтовая
47	Дорога	д. Круча ул. Сосновая	800	грунтовая
48	Дорога	ул. Набережная	500	грунтовая
49	Дорога	д. Березовка ул. 70 лет Октября	700	грунтовая
50	Дорога	д. Загорка ул. Грибная	1000	грунтовая
51	Дорога	д. Логвани ул. Дальняя	1500	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
52	Дорога	с. Ржаница ул. Советская	2000	1200 м. -асфальт 800 м. -грунт
53	Дорога	с. Ржаница ул. Заводская	353	асфальт -грунт
54	Дорога	с. Ржаница ул. Горького	200	асфальт -грунт
55	Дорога	с. Ржаница ул. Некрасова	190	грунт
56	Дорога	д. Шамордино ул. Красногорская	250	бетонные плиты
57	Дорога	д. Шамордино ул. Больничная	600	грунт с подсыпкой щебенки бетон
58	Дорога	д. Задубравье ул. Юбилейная	300	грунтовая
59	Дорога	д. Никольская Слобода ул. Центральная	1700	асфальт
60	Дорога	ул. Буйневича	960	800 м. -асфальт 160 м. -грунтовая
61	Дорога	ул. Кольцевая	1000	асфальт
62	Дорога	ул. Школьная	550	асфальт
63	Автомобильная дорога	ул. Красногорская	1000	асфальт
64	Дорога	ул. Парковая	1400	320 м. - асфальт 1080 м. - грунтовая
65	Дорога	ул. Брянская	650	400 м. - асфальт 250 м. - грунтовая
66	Дорога	ул. Лесная	1000	грунтовая
67	Автомобильная дорога	ул. Молодежная	600	асфальт
68	Дорога	ул. Луговая	1300	600 м. - асфальт 700 м. - грунтовая
69	Дорога	ул. Никольская	1500	грунтовая
70	Дорога	пер. Родниковый	600	асфальт
71	Дорога	пер. Юность	500	асфальт
72	Дорога	пер. Лесной	450	асфальт
73	Дорога	пер. Весенний	750	400 м. - асфальт 350 м. - грунтовая
74	Дорога	пер. Хозяйственный	1000	500 м. - асфальт 500 м. - грунтовая
75	Дорога	от ул. Молодежная до ул. Луговая	1300	асфальт
76	Дорога	от ул. Кольцевая до фермы	1000	грунтовая
77	Дорога	ул. Заборская	560	400 м. - асфальт 160 м. - плиты
78	Дорога	д. Вышковичи	5000	грунтовая
79	Дорога	д. Новая Буда	3000	грунтовая
80	Дорога	д. Ольховка	1000	грунтовая
81	Дорога	д. Новоселье	3000	грунтовая
82	Дорога	д. Сума	5000	грунтовая
83	Дорога	п. Тросна ул. Ленина	1800	асфальт
84	Дорога	3-й пер. Ломоносова	550	асфальт
85	автомобильная дорога	ул. Ломоносова	700	асфальт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
86	Дорога	ул. Изотова	1200	600 м. - грунтовая 600 м. - щебень
87	Дорога	ул. Вокзальная	900	грунтовая
88	Дорога	ул. Заречная	500к	грунтовая
89	Дорога	ул. Пушкина	900	грунтовая
90	Дорога	ул. Армейская	200	грунтовая
91	Дорога	1-й пер. Ломоносова	400	грунтовая
92	Дорога	2-й пер. Ломоносова	400	грунтовая
93	Дорога	ул. Луначарского	300	грунтовая
94	Дорога	ул. Лесная	1000	грунтовая
95	Дорога	ул. Комсомольская	300	грунтовая
96	Дорога	ул. Осипенко	700	грунтовая
97	Дорога	пер. Осипенко	250	грунтовая
98	Дорога	ул. Пионерская	400	грунтовая
99	Дорога	ул. Фокина	600	грунтовая
100	Дорога	х. Поляковка ул. Ярославич	1750	бетон
101	Дорога	ул. Садовая	400	грунтовая
102	Дорога	ул. Партизанская	500	грунтовая
103	Дорога	1-пер Партизанский	200	грунтовая
104	Дорога	2-пер Партизанский	200	грунтовая
105	Дорога	ул. Озерная	650	грунтовая
106	Дорога	п. Слободской	800	грунтовая
107	Дорога	п. Похвальный ул. Озерная	200	грунтовая
108	Дорога	ул. Зеленая	800	грунтовая
109	Автодорога	д. Петуховка пер. Молодежный	543	200 м. - асфальт 343 м. - грунтовая
110	Автодорога	ул. Садовая	445	щебневая
111	Автодорога	пер. Центральный	465	265 м. - асфальт 200 м. - грунтовая
112	Дорога	ул. Центральная от д.1 до д.14	500	грунтовая
113	Дорога	ул. Центральная от д.36 до д.38	100м	грунтовая
114	Дорога	ул. Центральная от д.41 до д.44	200м	грунтовая
115	Дорога	д. Ходилевичи ул. Речная от д.14 до д.42	1000	бетон
116	Дорога	ул. Речная от д.1 до д.13	350м	грунтовая
117	Дорога	ул. Речная от д.42 до д.56	550м	грунтовая
118	Дорога	пер. Речной	750м	грунтовая
119	Дорога	ул. Приозерная	900м	грунтовая
120	Дорога	ул. Школьная	500м	грунтовая
121	Дорога	д. Александровна ул. Александровская	1000	грунтовая
122	Дорога	д. Николаевка ул. Полевая	500м	грунтовая
123	Дорога	д. Саково ул.А.Горностаевой	300м	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
124	Дорога	п. Богачевка ул. Лесная	800м	грунтовая
125	Дорога	п. Дубрава ул. Садовая	700м	грунтовая
126	Дорога	п. Кончино ул. Зеленая	700м	грунтовая
127	Дорога	д. Приютино ул. Приютинская	1000	грунтовая
128	Дорога	д. Ким ул. Кимовская	1000	грунтовая
129	Дорога	с. Фошня ул. Лесная	1500	грунтовая
130	Дорога	д. Косилово ул. Заречная	1000	грунтовая
131	Дорога	ул. Е. Новикова	700м	грунтовая
132	Дорога	ул. Партизанская	1100	грунтовая
133	Дорога	ул. М.Куприна	700м	грунтовая
134	Дорога	ул. Матреновская	1190	грунтовая
135	Дорога	ул. Молодежная	1000	грунтовая
136	Дорога	до пожарного водозабора	400м	грунтовая
137	Дорога	ул. 50 лет Победы	300м	грунтовая
138	Дорога	с. Овстуг ул. Тютчева	500м	асфальт
139	Автомобильная дорога	пер. Трубникова	600м	400 м. -асфальт 200 м. -грунтовая
140	автомобильная дорога	пер. Машиностроителей	300м	асфальт
141	Дорога	ул. Сельская	2300	700 м. -асфальт 1600 м. -грунтовая
142	Автомобильная дорога местного значения	ул. Больничная	3200	1369 м. -асфальт 1831 м. -грунтовая
143	Дорога	ул. Слободская	4000	1000 м. -асфальт 3000 м. -грунтовая
144	автомобильная дорога	ул. Заречная	1400	200 м. -асфальт 1200 м. -грунтовая
145	Дорога	пер. Бирилевой	100м	грунтовая
146	Автомобильная дорога	д. Неготино ул. Центральная	1500	500 м. -асфальт 1000 м. -грунтовая
147	Дорога	ул. Деснянская	500м	грунтовая
148	Дорога	ул. Новая	1000	грунтовая
149	Дорога	с. Речица ул. Заречная	2230	2030 м. -б/плиты 200 м. -грунтовая
150	Дорога	ул. Деснянская	1200	500 м. -б/плиты 700 м. -грунтовая
151	Дорога	ул. Озерная	1000	грунтовая
152	Дорога	ул. Луговая	2000	грунтовая
153	Дорога	ул. Сельская	1000	грунтовая
154	Дорога	ул. Полевая	400м	грунтовая
155	Дорога	ул. Молодежная	400м	грунтовая
156	Дорога	ул. Центральная	600м	грунтовая
157	Дорога	ул. Школьная	400м	грунтовая
158	Дорога	ул. Садовая	1400	грунтовая
159	Дорога	д. Быковичи ул. Новая	300м	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
160	Дорога	ул. Речная	600м	грунтовая
161	Дорога	ул. Садовая	400м	грунтовая
162	Дорога	пер. Садовый	300м	грунтовая
163	автомобильная дорога	ул. Центральная	600м	асфальт
164	Дорога	ул. Школьная	1100	450 м. -бетон 350 м. -щебень 300 м. -грунт
165	Дорога	д. Леденево ул. Гагарина	1200	грунт
166	Дорога	ул. Советская	1200	щебень
167	Дорога	ул. Центральная	750м	350 м. -асфальт 400 м. -щебень
168	Дорога	д. Нешковичи ул. Приозерная	1200	грунтовая
169	Дорога	п. Озерище ул. Полевая	300м	грунт
170	Дорога	с. Белоголовль ул. Молодежная	400м	асфальт
171	Дорога	ул. Медведева	1400	грунт
172	Дорога	ул. Заречная	1300	грунт
173	Сооружение дорожного хоз-ва на поселковую дорогу	п. Цветники ул. Молодежная	200м	грунт
174	Сооружение дорожного хоз-ва на поселковую дорогу	ул. Лесная, д б/н	400м	200 м. -щебень 200 м. -песок
175	Автомобильная дорога	пер. Лесной	200м	100 м. -асфальт 100 м. -грунт
176	Дорога	ул. Шоссейная	500м	грунт
177	Дорога	с. Крыжино ул. Весенняя	220м	асфальт
178	Автомобильная дорога	ул. Молодежная	480м	асфальт
179	автомобильная дорога	ул. 9 Пятилетки	1000	600 м. -асфальт 400 м. -щебень
180	Дорога	ул. Школьная	1500	грунт
181	Дорога	ул. Заречная	1800	грунт
182	Дорога	д. Стибково ул. Луговая	900м	грунт
183	Дорога	ул. Полевая	700м	грунт
184	Дорога	д. Упрусы ул. Лесная	400м	грунт
185	Дорога	ул. Сельская	600м	грунт
186	Поселковая дорога	п. Белоглавая ул. Луговая	1327	427 м. -асфальт 900 м. -грунтовая
187	Поселковая дорога	ул. Понасенкова	1256	асфальт
188	Проселочная дорога №2	д. Летошники ул. Цветочная	450м	асфальт
189	Поселковая дорога	ул. Брянская	467	асфальт
190	Проселочная дорога	ул. Цветочная	587	асфальт
191	Поселковая дорога	ул. Лесная	999,4	асфальт
192	Автодорога	ул. Луговая	520м	щебень
193	Дорога	ул. Горная	1160	грунтовая
194	Дорога	ул. Луговая	656м	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
195	Дорога	ул. Озерная	1100	грунтовая
196	Дорога	ул. Шоссейная	9680	грунтовая
197	Дорога	п. Меловка ул. Садовая	2800	грунтовая
198	Дорога	ул. Лесная	2600	грунтовая
199	Поселковая дорога	п. Гостиловка ул. Молодежная	475м	асфальт
200	Поселковая дорога	ул. Новая	483м	асфальт
201	Дорога	ул. Шоссейная	1080	грунтовая
202	Дорога	ул. Цветочная	1070	грунтовая
203	Дорога	ул. Сельская	1090	грунтовая
204	Дорога	ул. Луговая	1050	грунтовая
205	Дорога	ул.Речная	850м	грунтовая
206	Дорога	ул. Школьная	845м	грунтовая
207	Дорога	ул. Рабочая	750м	грунтовая
208	Дорога	п. Тенешево ул. Лесная	2215	грунтовая
209	Дорога	п. Красная ул. Весенняя	1803	грунтовая
210	Дорога	п. Первомайский ул. 1 Мая	500м	грунтовая
211	Дорога	д. Лелятино	300м	грунтовая
212	Дорога	д. Силеевка	1450	грунтовая
213	Дорога	п. Балтика	940м	грунтовая
214	Дорога	п. Угость	750м	грунтовая
215	Дорога	п. Большак	3000	грунтовая
216	Щебневая дорога	г. Жуковка ул. Ани Морозовой сооружение 26А	1000	-
217	Дорога (городская площадь)	Брянская обл. г. Жуковка		-
218	Дорога	с. Ржаница ул. Брянский машиностроителей	280м	грунтовая
219	Дорога	ул. Школьная	740м	грунтовая
220	Дорога	ул. Молодежная	150м	грунтовая
221	Дорога	ул. Треугольная	250м	грунтовая
222	Дорога	ул. Гагарина	360м	грунтовая
223	Дорога	ул. Зеленая	400м	грунтовая
224	Дорога	ул. Заводская	800м	грунтовая
225	Дорога	пер. Сельский	300м	грунтовая
226	Дорога	ул. Сельская	200м	грунтовая
227	Дорога	2-й пер. Вокзальный	150м	грунтовая
228	Дорога	ул. Учительская	200м	грунтовая
229	Дорога	пер. 1-й Вокзальный	100м	грунтовая
230	Дорога	ул. Лесная	200м	грунтовая
231	Дорога	пер. Лесной	200м	грунтовая
232	Дорога	ул. Первомайская	440м	грунтовая
233	Дорога	ул. Конотовского	460м	грунтовая
234	Дорога	пер. Заводской	100м	грунтовая
235	Дорога	ул. Некрасова	200	асфальт
236	Дорога	ул. Речная	400м	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
237	Дорога	ул. Горького	800м	грунтовая
238	Дорога	ул. Толстого	760м	грунтовая
239	Дорога	ул. Строителей	350м	грунтовая
240	Дорога	ул. Западная	220м	грунтовая
241	Дорога	ул. Пригородная	540м	грунтовая
242	Дорога	ул. Пролетарская	220м	грунтовая
243	Дорога	ул. Терешковой	440м	грунтовая
244	Дорога	пер. Пригородный	200м	грунтовая
245	Дорога	ул. Садовая	180м	грунтовая
246	Дорога	ул. Пушкина	220м	грунтовая
247	Дорога	ул. Солнечная	300м	грунтовая
248	Дорога	ул. Полевая	320м	грунтовая
249	Дорога	пер. Комсомольский	110м	грунтовая
250	Дорога	ул. Комсомольская	350м	грунтовая
251	Дорога	ул. Больничная	440м	грунтовая
252	Дорога	ул. Железнодорожная	660м	грунтовая
253	Дорога	ул. Ленина	850м	грунтовая
254	Дорога	ул. Чехова	240м	грунтовая
255	Дорога	ул. Южная	700м	грунтовая
256	Дорога	ул. Гоголя	400м	грунтовая
257	Дорога	ул. Новая	640м	грунтовая
258	Дорога	1-й пер. Южный	100м	грунтовая
259	Дорога	пер. Новый	240м	грунтовая
260	Дорога	2-й пер. Южный	280м	грунтовая
261	Дорога	ул. Луговая	560м	грунтовая
262	Дорога	1-й пер. Луговой	150м	грунтовая
263	Дорога	2-й пер. Луговой	160м	грунтовая
264	Дорога	ул. Пионерская	860м	грунтовая
265	Дорога	ул. Победы	260м	грунтовая
266	Дорога	ул. Футбольная	940м	грунтовая
267	Дорога	ул. Октябрьская	340м	грунтовая
268	Дорога	ул. Рюмовская	640м	грунтовая
269	Дорога	тупик Рюмовский	200м	грунтовая
270	Дорога	пер. Рюмовский	340м	грунтовая
271	Дорога	ул. Спортивная	580м	грунтовая
272	Дорога	ул. Весенняя	600м	грунтовая
273	Дорога	ул. Звездная	640м	грунтовая
274	Дорога	ул. Вокзальная	300	асфальт
275	Дорога	ул. Воробьева	300	асфальт
276	Дорога	п. Красный Бор ул. Речная	300м	грунтовая
277	Дорога	ул. Центральная	400м	грунтовая
278	Дорога	ул. Школьная	400м	грунтовая
279	Дорога	ул. Футбольная	600м	грунтовая
280	Дорога	ул. Садовая	600м	грунтовая
281	Дорога	ул. Новая	400м	грунтовая
282	Дорога	ул. Молодежная	300м	грунтовая
283	Дорога	ул. Луговая	300м	грунтовая
284	Дорога	пер. Речной	200м	грунтовая
285	Дорога	ул. Советская	900м	грунтовая
286	Дорога	ул. Южная	400м	грунтовая

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
287	Дорога	п. Небольсинский ул. Лесная	600м	грунтовая
288	Дорога	ул. Новая	800м	грунтовая
289	Дорога	ул. Советская	600м	грунтовая
290	Дорога	д. Старое Лавшино	2300	грунтовая
291	Дорога	Дорога Красный Бор до кладбища	3900	грунтовая
292	Дорога	Брянская обл.,г. Жуковка, пер. Заводской проезд	584	а/бетон
293	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка, ул.К.Маркса	2053	а/бетон
294	Дорога	Брянская обл., г. Жуковка, ул. Калинина	1300	а/бетон
295	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка,пер. Почтовый	163	а/бетон
296	Дорога	Брянская обл. Жуковский район г. Жуковка, ул. Лесная	1200	а/бетон
297	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Партизанская	242	-
298	Автодорога	Брянская облг. Жуковка,ул. Парковая	501м	а/бетон
299	Автодорога	г. Жуковка, ул. Октябрьская	421м	а/бетон
300	Автодорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Комсомольская	1300	1000 м. - а/бетон 300 м. -грунт
301	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка,ул. Ленина	801	-
302	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Советская	1200	а/бетон
303	Дорога	Брянская обл., г. Жуковка, ул. Краснофокинская	1180	а/бетон
304	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Учительская	1051	а/бетон
305	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, район кладбища	800	а/бетон
306	Дорога объездная	Брянская обл.г. Жуковка,пер. Сельский	1251	а/бетон
307	Дорога объездная	Брянская обл. г. Жуковка		-
308	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Чапаева	1300	а/бетон
309	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, дом престарелых	3100	а/бетон

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
310	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, от К.Маркса до ПМК-5	500	а/бетон
311	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Киевская	1300	а/бетон
312	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, от ООО «Базис» до ж/д переезда	400	-
313	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, пер. Школьный	284	а/бетон
314	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, пер. Мальцева	372	а/бетон
315	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка, ул. Карла Либкнехта	380	а/бетон
316	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. 17 сентября	700	грунт
317	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Ани Морозовой	2100	грунт
318	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Апрельская	150	грунт
319	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Березовая	150	грунт
320	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Больничная	1750	а/бетон
321	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Брянская	700	грунт
322	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Ватутина	270м	грунт
323	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Вербная	150	грунт
324	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка пер. Весенний	300	150 м. - грунт 150 м. -а/бетон
325	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Ветьянская	700	грунт
326	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Воробьева	400	грунт
327	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул.Восточная	550	грунт
328	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гагарина	650	грунт
329	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Герцена	550	грунт
330	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гоголя	700	грунт
331	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гоголя тупик 1-й	100	грунт
332	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гоголя тупик 2-й	150	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
333	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гоголя тупик 3-й	150	грунт
334	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Гоголя тупик 4-й	100	грунт
335	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, пер. Гомонова	150	грунт
336	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Гомонова	900	грунт
337	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкапер. Горького	250	грунт
338	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Горького	900	грунт
339	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Дачная	400	а/бетон
340	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Дегтярева	700	грунт
341	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, пер. Держинского	175	грунт
342	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкаул. Держинского	864	а/бетон
343	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка городок Железнодорожный	500	грунт
344	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Жуковская	300	грунт
345	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, переулок Жуковский	450	грунт
346	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Заводская	500	грунт
347	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка, ул. Западная	300	грунт
348	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Заречная	400	грунт
349	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкаул. Заречная тупик 1-й	150	грунт
350	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкапер. Заречный	150	грунт
351	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул. Звездная	700	грунт
352	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка пер. Зеленый	200	грунт
353	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкаул. З.Космодемьянская	400	грунт
354	Дорога	Брянская обл. г. Жуковкаул. Интернациональная	600	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
355	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул.Калужская	150	грунт
356	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка ул.Канурина	600	грунт
357	Дорога	Брянская обл. г. Жуковка пер. Кирова	650	грунт
358	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Кирова	730	грунт
359	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Комарова	1300	грунт
360	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Коммунальная	450	грунт
361	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Коммунаров	500	грунт
362	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Королева	650	грунт
363	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Космонавтов	400	грунт
364	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Красноармейская	400	грунт
365	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Краснослободская	1200	грунт
366	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкапер. Краснослободской	300	грунт
367	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкапереулок Краснофокинский	500	грунт
368	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкапереулок Крупской	180	грунт
369	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка ул. Крупской	750	250 м. -грунт 500 м. -а/бетон
370	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул. Куйбышева	700	грунт
371	Дорога	Брянская обл.г. Жуковкаул.Ленина	1150	800 м. -а/бетон 350 м. -грунт
372	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Ленинградская	550	грунт
373	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка, переулок Ленинградский	150	грунт
374	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Ленская	700	грунт
375	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Лермонтова	200	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
376	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Лесной	500	грунт
377	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Луговая	1500	грунт
378	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Мальцева	500	300 м. -а/бетон 200 м. -грунт
379	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Матросова	480	грунт
380	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Маяковского	150	грунт
381	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Мелиораторов	700	грунт
382	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Мичурина	600	грунт
383	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Молодежная	750	а/бетон
384	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Московская	600	грунт
385	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Набережная	500	а/бетон
386	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Некрасова 1-й	840	грунт
387	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Некрасова	1200	а/бетон
388	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Некрасова 2-й	700	грунт
389	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Новая	500	грунт
390	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Ново-Пролетарская	800	грунт
391	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка, переулок Ново-Пролетарский	400	грунт
392	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Озерная	700	грунт
393	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Октябрьский	300	грунт
394	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Орловская	150	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
395	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осенний проезд 1-й	250	грунт
396	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осенний проезд 2-й	250	грунт
397	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Осенний проезд 3-й	250	грунт
398	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осенний проезд 4-й	250	грунт
399	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осенний проезд 5-й	250	грунт
400	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осенняя	200	грунт
401	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Осипенко	500	грунт
402	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Островского	370	грунт
403	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Павлова	380	грунт
404	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Партизанская	950	650 м. -грунт 300 м. -а/бетон
405	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Партизанский	150	грунт
406	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Первомайская	550	грунт
407	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Песочная	400	грунт
408	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пионерская	600	грунт
409	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Планерная	800	грунт
410	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Первомайский	1500	а/бетон
411	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Первомайский 2-й	300	грунт
412	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Планерный	900	а/бетон
413	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Платонова	450	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
414	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Победы	400	грунт
415	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Полевая	200	грунт
416	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Полякова	350	грунт
417	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Почтовая	480	а/бетон
418	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пригородная	700	грунт
419	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пролетарская	700	грунт
420	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Пролетарский	300	грунт
421	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пролетарский тупик 1-й	150	грунт
422	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пролетарский тупик 2-й	150	грунт
423	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Профсоюзная	200	грунт
424	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Пушкина	1500	грунт
425	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Рабочая	750	а/бетон
426	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Рабочий городок	300	грунт
427	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка улица Радужная	700	грунт
428	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Российская	250	грунт
429	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Садовая	450	грунт
430	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Северная	250	грунт
431	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Сельская	700	грунт
432	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Сиреневая	250	грунт
433	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Смоленская	650	грунт
434	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Смоленский	1000	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
435	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Советский 1-й	500	грунт
436	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Советский 2-й	400	грунт
437	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Солнечная	300	грунт
438	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка переулок Сосновый	350	грунт
439	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Спортивная	150	грунт
440	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Строителей	300	а/бетон
441	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Тельмана	750	грунт
442	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Тельмана Тупик 1-й	200	грунт
443	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Тельмана Тупик 2-й	150	грунт
444	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Тельмана тупик 3-й	150	грунт
445	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Толстого	300	грунт
446	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Толстого	1150	щебень
447	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Трудовая	250	грунт
448	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Тютчева	280	грунт
449	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Ульянова	200	грунт
450	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Учительский	130	грунт
451	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Энгельса	650	грунт
452	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Филатова	200	грунт
453	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Фокина	500	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
454	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Футбольная	300	а/бетон
455	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Храменкова	300	грунт
456	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Цветочная	150	грунт
457	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Чайковская	400	грунт
458	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Чапаева 1-й	200	грунт
459	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Чапаева 2-й	150	грунт
460	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Черняховского	700	грунт
461	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Черняховского	300	грунт
462	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Чкалова	500	грунт
463	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Переулок Шевченко	500	грунт
464	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Шевченко	550	грунт
465	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Юбилейный	350	грунт
466	Дорога	Брянская обл.г. Жуковка Улица Южная	200	грунт
467	Дорога	Н.п. Глиники Улицы (Лесная, Центральная, Луговая)	1000	грунт
468	Дорога	Подъезд к д. Глиники	2100	грунт
469	Дорога	п. Латыши Улица Молодежная	300	а/бетон
470	Дорога	п. Латыши Улица Новая	400	грунт
471	Дорога	п. Латыши Улица Западная	700	400 м. -а/бетон 300 м. - грунт
472	Дорога	п. Латыши Улица Полевая	700	а/бетон
473	Дорога	п. Латыши Улица Лесная	500	грунт
474	Дорога	д. Старые Месковичи Улица Старая	800	грунт

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м	Тип покрытия
475	Дорога	д. Старые Месковичи Улица Новая	650	грунт
476	Дорога	д. Новые Месковичи Улица Гагарина	450	грунт
477	Дорога	д. Новые Месковичи Улица Юбилейная	600	грунт
478	Дорога	д. Новые Месковичи Улица Полевая	400	грунт
479	Дорога	д. Орловка Улица Болотная	850	грунт
480	Дорога	д. Сидоровка Улица Озерная	600	грунт
481	Дорога	д. Сидоровка Улица Луговая	700	грунт
482	Дорога	д. Мосток	700	грунт
483	Автодорога	Брянская область, г. Жуковка, ул. Дзержинского	2100	-
484	Автодорога	Брянская область, г. Жуковка, ул. Набережная (от пер. Первомайского до ул. Дачная)	932	-

2.5 Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, городском округе, обеспеченность парковками (парковочными местами)

Уровень автомобилизации в муниципальном образовании составляет порядка 100 автомобилей на 1 тыс. жителей.

Специализированные парковочные и гаражные комплексы на данный момент отсутствуют. Для хранения транспортных средств используются дворовые территории частных домовладений, а также гаражи.

2.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Передвижение по территории Жуковского муниципального округа осуществляется с использованием личного транспорта, либо в пешем порядке. Автобусное движение между населенными пунктами организовано в соответствии с расписанием.

Услуги по перевозке пассажиров на территории Жуковского муниципального округа оказывает ООО «АК-1806», ИП Волков Андрей Николаевич.

На территории муниципального образования действует 9 муниципальных маршрута регулярных перевозок.

Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории Жуковского муниципального округа представлен в таблицах ниже.

Таблица 3 - Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок

Регистрационный номер	Порядковый номер	Наименование
1	1	Микрорайон “Северный”- ул.Киевская
2	2	АК-1806-микрорайон “Северный”
3	3	микрорайон “Северный-Вторчермет
4	103	Жуковка-Косилово
5	106	Жуковка-Быковичи-Упруды
6	109	Жуковка-Дятьковичи-Белоголовль
7	109д	Жуковка-Никольская Слобода
8	102	Жуковка-Овстуг-Речица
9	114	Жуковка-Ржаница

Таблица 4 - Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок (пригородные маршруты)

№ маршрута	Маршрут движения	Время отправления	Время прибытия	Примечание
102	Жуковка-Овстуг-Речица	7-00	7-55	Ежедневно
		14-00	14-55	
		17-30	18-23	
102	Речица-Овстуг-Жуковка	8-00	8-55	Ежедневно
		15-00	15-55	
		18-30	19-25	
103	Жуковка-Петуховка	6-05	6-30	Ежедневно
		11-00	11-25	
		16-30	16-55	
	Петуховка-Жуковка	6-35	7-00	Ежедневно
		11-30	11-55	
		17-00	17-25	
Жуковка-Гр.Слобода	7-20	7-30	Ежедневно кроме вс.	
Гр.Слобода-Жуковка	7-35	7-45	Ежедневно кроме вс.	

№ маршрута	Маршрут движения	Время отправления	Время прибытия	Примечание
	Жуковка-Косилово	7-05	7-50	Ежедневно
		13-30	14-15	
		17-50	18-35	
	Косилово-Жуковка	7-55	8-40	Ежедневно
		14-20	15-05	
		18-40	19-25	
106	Жуковка-Крыжино (ч/з Песочная)	6-00	6-30	Ежедневно кроме вс.
	Крыжино-Жуковка (ч/з Песочная)	6-35	7-05	Ежедневно кроме вс.
	Жуковка-Быковичи-Упруды	7-45	8-35	Ежедневно
		13-30	14-20	
		17-30	18-20	
	Упруды-Быковичи-Жуковка	8-40	9-30	Ежедневно
		14-30	15-20	
		18-25	19-15	
109	Жуковка-Белоголовль	7-50	8-50	Ежедневно
		13-45	14-45	
	Белоголовль-Жуковка	8-55	9-55	Ежедневно
		14-50	15-50	
109д	Жуковка-Н.Слобода	6-00	6-35	Ежедневно
		16-30	17-05	Ежедневно кроме пт., сб., вс.
		18-20	18-55	Ежедневно
	Н.Слобода-Жуковка	6-40	7-15	Ежедневно
		17-10	17-45	Ежедневно кроме пт., сб., вс.
		19-00	19-35	Ежедневно
114	Жуковка-в/ч Ржаница	6-30	6-55	Ежедневно
	в/ч Ржаница-Жуковка	20-25	20-50	Ежедневно
	в/ч Ржаница-Жуковка заезд в Поляковку	8-30	8-55	Ежедневно кроме пн (вт., сб. ч/з Поляковку)
	Жуковка-в/ч Ржаница заезд в Поляковку	11-30	11-55	
	ст.Ржаница-Жуковка заезд в Поляковку и Тросну	14-30	14-55	Ежедневно
	Жуковка-ст.Ржаница заезд в Поляковку и Тросну	15-00	15-25	
	в/ч Ржаница-ст.Ржаница	7-00	7-15	Ежедневно
		7-50	8-05	Ежедн. по раб. дн.
		12-00	12-15	Ежедневно
		13-20	13-35	Ежедн. по раб. дн.
		16-20	16-35	Ежедневно
		17-45	18-00	
	ст.Ржаница-в/ч Ржаница	19-55	20-10	Ежедневно
		7-35	7-45	
		8-10	8-25	Ежедневно
		12-55	13-10	Ежедн. по раб. дн.
		13-50	14-04	
		17-00	17-15	Ежедневно
18-55		19-10		
20-10	20-25			
115	Жуковка-Белоглавая	6-30	7-05	Ежедневно кроме вс.
		14-50	15-25	
	Белоглавая-Жуковка	7-05	7-40	Ежедневно кроме вс.
		15-25	16-00	

2.7 Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

На территории Жуковского муниципального округа имеется 32 тротуара. Перечень тротуаров представлен в таблице.

Таблица 5 - Перечень тротуаров

№ п/п	Адрес (местоположение) недвижимого имущества	Протяженность, м
1	г. Жуковка ул. Заводской проезд	383
2	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	2160
3	г. Жуковка, ул. Калинина	500
4	г. Жуковка, ул. Лесная	415
5	г. Жуковка, ул. Почтовая	302
6	г. Жуковка, пер. Школьный	190
7	г. Жуковка, ул. Ленина	700
8	г. Жуковка, ул. Комсомольская	400
9	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	60
10	г. Жуковка, пер. Заводской проезд	432
11	К городскому парку	0
12	г. Жуковка, пер. Заводской проезд	138
13	г. Жуковка, ул. Лесная	15
14	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	129
15	г. Жуковка сквер «Комсомольский»	58
16	г. Жуковка, перекресток ул. Карла Либкнехта с пер. Первомайским	14
17	г. Жуковка, к Женской консультации	12,6
18	г. Жуковка, ул. Почтовая (м-н «Калибри»)	11
19	г. Жуковка, пер. Мальцева	63
20	г. Жуковка, ул. Лесная	23
21	г. Жуковка, пер. Первомайский	360
22	г. Жуковка, ул. Карла Либкнехта	360
23	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	80
24	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	100
25	г. Жуковка, ул. Карла Маркса	900
26	г. Жуковка, ул. Ленина	15
27	г. Жуковка, ул. Ленина, ул. Комсомольская	25
28	г. Жуковка, пер. Школьный	220
29	г. Жуковка, ул. Калинина (д.5-д.7)	161
30	г. Жуковка, ул. Мальцева	153,4
31	г. Жуковка, ул. Советская (от пер. Первомайского до ул. Карла Либкнехта)	235
32	г. Жуковка, от пешеходного перехода пер. Первомайский-ул. Новопролетарская по ул. Больничная до поворота на ул. Киевская	260

В населенных пунктах осуществляется велосипедное движение в местах общего пользования в неорганизованном порядке. Специализированных велосипедных дорожек на территории Жуковского муниципального округа нет. Генеральным планом не предусмотрено строительство и развитие велосипедного движения на территории Жуковского муниципального округа.

2.8 Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

По территории муниципального образования грузовые перевозки в основном осуществляются сельскохозяйственными предприятиями.

2.9 Анализ уровня безопасности дорожного движения

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте большую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия. Основная часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима и неудовлетворительного качества дорожных покрытий.

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения. В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач.

Для эффективного решения проблем, связанных с дорожно-транспортной аварийностью, необходимо обеспечить системный подход к реализации мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

Основной упор предлагается сделать на повышение качества автомобильных дорог за счёт ремонта и реконструкции.

Вместе с тем предлагаются дополнительные мероприятия по повышению безопасности дорожного движения:

- 1) развитие систем видеонаблюдения внутри поселения;
- 2) установка светофоров по форме Т-7 в непосредственной близости от школ, социальных объектов;
- 3) расширение систем видеофиксации скоростного режима;
- 4) развитие профилактических мероприятий, акций по повышению безопасности дорожного движения, проведение сплошных выборочных проверок путем проведения целевых операций.

2.10 Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Уровень загрязнения атмосферы определяется совокупностью выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников (предприятий), а также выбросов от автомобильного транспорта.

На территории Жуковского муниципального округа все промышленные предприятия имеют проект на ПДВ.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт – на него приходится около 70% общего валового выброса загрязняющих веществ. В отработанных газах автомобилей содержится около 200 наименований загрязняющих веществ, большинство из которых токсичны. Среди вредных веществ, выбрасываемых карбюраторными автомобилями в окружающую природную среду, наибольшее количество приходится на оксид углерода, углеводороды, оксид азота, соединения свинца; в отработавших газах дизельного автотранспорта содержатся: углеводороды, оксиды азота, сажа, формальдегиды. Контроль токсичности выхлопных газов автомобилей проводится ежегодно во время технических осмотров.

Учитывая возрастающий уровень автомобилизации населения, увеличение интенсивности движения автотранспорта (в частности по автодороге федерального значения Р-120 (А-141) «Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия», автодорогам регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка, Жуковка – Ржаница, Жуковка – Косилово следует уделить особое внимание вопросу охраны атмосферного воздуха от загрязнений. Для уменьшения вредного воздействия выбросов автотранспорта вдоль автомобильных дорог должны создаваться специальные защитные насаждения.

Таким образом, состояние атмосферы Жуковского муниципального округа можно оценить, как удовлетворительное, учитывая отсутствие на рассматриваемой территории крупных стационарных источников загрязнения атмосферы.

Основным источником шума на территории Жуковского муниципального округа является автомобильный транспорт.

Допустимый уровень шума для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям, в дневное время составляет 70 дБА (СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»).

Наибольшая интенсивность движения автотранспорта наблюдается на автодороге федерального значения Р-120 (А-141) «Орел – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия», автодорогах регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка, Жуковка – Ржаница, Жуковка – Косилово.

Остальная сложившаяся жилая застройка Жуковского муниципального округа, представленная индивидуальными домами с озеленёнными приусадебными участками, а также малоэтажными многоквартирными жилыми домами не требует организации дополнительных мероприятий по снижению уровня шума.

2.11 Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры поселения, городского округа

Жилые улицы обеспечивают транспортную и пешеходную связь между жилыми кварталами и местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, местами отдыха, остановочными павильонами общественного транспорта.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры должны способствовать обеспечению освоения новых площадок строительства жилья, разгрузке наиболее загруженных участков уличной сети, вывода части потоков грузового автотранспорта за пределы жилых территорий.

Программой предлагаются следующие мероприятия:

1. Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Брянск-Смоленск» - Речица IV технической категории повышением качества и технических параметров дорожного полотна
2. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Молотино IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
3. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
4. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Овстуг IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
5. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
6. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Овстуг - Неготино – Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

7. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
8. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Нешковичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
9. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Быковичи-Упрусы IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
10. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Дятьковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
11. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Белоголовль IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
12. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Летошники-Первомайский IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
13. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка III-IV технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
14. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка» - Меловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
15. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Никольская Слобода - Вышковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
16. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Ржаница IV технической категории протяженностью 17,5 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
17. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Поляковка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

18. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Тросна IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

19. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к в/ч 42732 V технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

20. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Ржаница – Небольсинский IV технической категории протяженностью 5,386 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

21. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Небольсинский-станция Эдазия IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

22. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Станция Эдазия-Красный Бор IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

23. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к санаторию "Жуковский" IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

24. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

25. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово» - Красный Мосток IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

26. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Орловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

27. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

28. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Ходиловичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

29. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к п.Ла-тыши IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
30. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Гришина Слобода-Велея IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
31. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Гришина Слобода-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
32. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Заречье-Семёновка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
33. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Заречье-Семёновка»-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
34. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Саково-Александровка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
35. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Приютино-Бережки IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
36. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Ким IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
37. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Сельцо – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
38. строительство автодороги регионального значения Тросна - Похвальный
39. строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Ржаница» - Новые Месковичи
40. строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Косилово» - Орловка» - Сидоровка
41. строительство автодороги регионального значения Мосток-Глинки
42. реконструкция мостового перехода через реку Десна на км 6+681 автомобильной дороги «Брянск-Смоленск»-Жуковка

43. строительство Путепровода через ж/д магистраль на а/д «Брянск – Смоленск» - Жуковка

44. Организация системы маршрутного сообщения для связи внутри Жуковского муниципального округа, в т.ч. районов нового жилищного строительства между собой, с соседними муниципальными образованиями, а также с г. Брянск

45. Размещение остановочных пунктов общественного транспорта с учётом соблюдения современных требований к техническим характеристикам подобных сооружений, с учётом соблюдения правил безопасности дорожного движения, а также радиуса пешеходной доступности указанных объектов для населения, в т.ч. для маломобильных групп населения – 600 м.

2.12 Оценка нормативно правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры, являются:

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 30.12.2015г.);
2. Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ (ред. от 15.02.2016г) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 10.12.1995г. №196-ФЗ (ред. от 28.11.2015г.) «О безопасности дорожного движения»;
4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993г. №1090 (ред. от 21.01.2016г) «О правилах дорожного движения»;
5. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
6. Генеральный план муниципального образования.

Нормативно-правовая база, необходимая для функционирования транспортной инфраструктуры, сформирована.

Одним из главных условий дальнейшего развития транспортной инфраструктуры является создание нормативной правовой базы транспортной сферы, отвечающей складывающейся социально-экономической ситуации. Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры муниципального образования являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов.

2.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Согласно муниципальной программы «Обеспечение реализации полномочий Жуковского муниципального округа Брянской области» подпрограмма «Реализация полномочий в сфере строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, охрана окружающей среды» в 2021 году обеспечено эффективное выполнение полномочий в области дорожного хозяйства на 99,1%. Оценка целевых показателей определена ремонтом, строительством и реконструкцией 8,603 км дорог общего пользования местного значения из запланированных 7,1 км.

Таблица 3 - Дорожный фонд Жуковского муниципального округа

Наименование автомобильных дорог	Сумма, руб.		
	2018 год	2019 год	2020 год
Ремонт дорог (5%) местный бюджет	1595362	532434	622944
пер.Планерный 2 этап	209123		
ул. Чапаева	984329		
ул. Советская	401910		
ул. Киевская		400204	
ул. Строителей		132230	
ул. Набережная - ул. Дачная			389074
п. Латыши ул. Полевая			233870
Ремонт дорог (95%) областной бюджет	30311877	10116250	11835941
пер.Планерный 2 этап	3973347		
ул. Чапаева	18702237		
ул. Советская	7636293		
ул. Киевская		7603879	
ул. Строителей		2512371	
ул. Набережная – ул. Дачная			7392403
п. Латыши ул. Полевая			4443538
ВСЕГО :	31 907 239	10 648 684	12 458 885

3. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

3.1 Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения, городского округа

Изменение численности населения на перспективу будет зависеть от социально-экономического развития, успешной политики занятости населения, в частности, создания новых рабочих мест, обусловленного развитием различных направлений хозяйственной деятельности, потенциал для которых Жуковского муниципального округа имеет.

Резервы улучшения демографической ситуации в муниципальном образовании, как и в регионе в целом, заключаются в улучшении репродуктивного здоровья населения, повышении уровня рождаемости, сокращении потерь населения в результате преждевременной смертности. Повышение качества жизни, заложенное в ряде целевых федеральных и региональных программ, направлено на изменение демографической ситуации, снижению отрицательных показателей.

Прогнозные показатели численности населения Жуковского муниципального округа представлены в таблице ниже.

Таблица 4 - Прогнозная численность населения и перечень населенных пунктов Жуковского муниципального округа

Название населенного пункта	Числ. населения, чел Существующее положение	Числ. населения, чел. Первая очередь	Числ. населения, чел. Расчетный срок
г. Жуковка	16133	14560	12835
Сельские населенные пункты Жуковского муниципального округа			
д. Александровка	3	2	1
п. Балтика	2	1	1
п. Белоглавая	60	55	50
с. Белоголовль	193	176	273
д. Бережки	11	11	10
д. Берёзовка	1	0	0
п. Богачевка	1	0	0
п. Большак	91	83	75
д. Быковичи	240	219	198
д. Велея	17	16	14
п. Верещовский	37	34	31
п. Вилейский	0	0	0
с. Вщиж	50	46	42
д. Вышковичи	56	51	46
д. Глинки	42	39	35
п. Гостиловка	705	642	579
д. Гришина Слобода	891	812	732
п. Дубрава	0	0	0
д. Дуброславичи	2	1	1
с. Дятьковичи	96	88	79
д. Загорка	0	0	0

Название населенного пункта	Числ. населения, чел Существующее положение	Числ. населения, чел. Первая очередь	Числ. населения, чел. Расчетный срок
д. Задубравье	326	297	268
д. Зерновка	0	0	0
д. Казариновка	7	6	5
д. Ким	6	5	4
п. Кончино	2	1	1
д. Коробовка	9	8	7
д. Косилово	287	262	236
д. Кочева	3	2	1
п. Красная	47	43	39
п. Красный Бор	331	302	272
д. Круча	12	11	10
с. Крыжино	297	271	244
п. Латыши	407	371	335
д. Леденёво	328	299	270
д. Лелятино	0	0	0
д. Летошники	692	631	569
д. Логвани	0	0	0
д. Матрёновка	0	0	0
п. Меловка	237	216	195
д. Мосток	200	183	165
п. Небольсинский	82	75	68
д. Неготино	22	21	19
д. Нешковичи	74	68	61
д. Никитенка	8	7	6
д. Николаевка	2	1	1
д. Никольская Слобода	989	901	812
д. Новая Буда	6	5	4
д. Новоселье	18	17	15
д. Новые Месковичи	106	97	88
с. Овстуг	654	596	537
п. Озерище	6	5	4
п. Олсуфьево	524	478	431
д. Ольховка	1	0	0
д. Орловка	56	51	46
д. Остров	31	27	24
п. Первомайский	10	9	8
д. Песочня	39	36	33
д. Петуховка	332	303	273
х. Поляковка	229	209	189
п. Похвальный	23	20	18
д. Приютино	23	18	16
с. Речица	407	371	335
с. Ржаница	4629	4215	3801
д. Саково	39	36	33
д. Сельцо-Рудное	2	1	1
д. Сидоровка	66	60	54
д. Силеевка	10	9	8
п. Слободской	13	12	11
д. Старое Лавшино	0	0	0
д. Старые Месковичи	65	60	54
д. Стибково	27	24	22
д. Сума	1	0	0
п. Тенешево	32	30	27
д. Титовка	7	6	5
с. Токарёво	0	0	0
п. Томиловичи	0	0	0
п. Тросна	1461	1328	1200

Название населенного пункта	Числ. населения, чел Существующее положение	Числ. населения, чел. Первая очередь	Числ. населения, чел. Расчетный срок
д. Трубачи	0	0	0
п. Угость	4	3	2
д. Упрусы	52	48	43
с. Фошня	8	7	6
д. Ходиловичи	311	281	254
п. Цветники	77	71	64
д. Шамордино	582	530	478
Итого по сельским населенным пунктам Жуковского муниципального округа	16577	15220	13725
Итого по Жуковскому муниципальному округу	32710	29780	26560

3.2 Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Основными задачами по развитию и размещению объектов капитального строительства регионального и местного значения - объектов транспортной инфраструктуры, - являются следующие:

Внешний транспорт

1. Формирование распространенной сети дорог муниципального округа, связывающей между собой населенные пункты и обеспечивающей связанность с транспортной системой Брянской области.

2. Обеспечение надежной связи Жуковского муниципального округа с внешней сетью автодорог регионального значения путём формирования единой транспортной сети муниципального округа в составе улично-дорожных сетей населенных пунктов муниципального округа и сети внешних дорог.

3. Обеспечение выделения территории для развития сети региональных дорог, их пересечений и инфраструктуры в соответствии с положениями Схемы территориального планирования Жуковского муниципального округа.

Пассажирский транспорт

Организация качественного маршрутного сообщения для связи населенных пунктов муниципального округа между собой и с г. Жуковка.

Улично-дорожная сеть

- формирование улично-дорожной сети населенных пунктов муниципального округа с учетом существующей сети внешних дорог и увеличением уровня автомобилизации населения;

- формирование системы транспортных связей районов жилой застройки с общепоселковыми центрами, объектами социального обслуживания, рекреационными территориями.

3.3 Прогноз транспортного спроса поселения, городского округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения, городского округа

Жилые улицы обеспечивают транспортную и пешеходную связь между жилыми кварталами и местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, местами отдыха, остановочными павильонами общественного транспорта.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры должны способствовать обеспечению освоения новых площадок строительства жилья, разгрузке наиболее загруженных участков уличной сети, вывода части потоков грузового автотранспорта за пределы жилых территорий.

3.4 Прогноз развития дорожной сети

Реализация Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры позволит сохранить существующую сеть автомобильных дорог за счет качественного содержания, осуществления контроля за перевозкой грузов, диагностике технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, повысить качественные характеристики дорожных покрытий и безопасность дорожного движения за счет проведения целевых мероприятий по ремонту, реконструкции автомобильных дорог, применения новых технологий и материалов, разработки и обновлению проектов организации дорожного движения.

3.5 Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

На расчётный срок 2041 год парк индивидуальных автомобилей составит около 7970 автомобилей при принятой норме 300 автомобилей на 1000 жителей.

Хранение индивидуальных автомобилей предполагается осуществлять на приусадебных участках. Также размещение автомобильных стоянок для временного хранения легковых автомобилей предусматривается у объектов соцкультбыта, в общественных центрах, в зонах отдыха и в местах приложения труда.

3.6 Прогноз показателей безопасности дорожного движения

При условии выполнения мероприятий программы по улучшению качества автомобильных дорог, увеличению обеспеченности пешеходными тротуарами и реконструкции автомобильных дорог, должно наблюдаться снижение аварийности. Также факторами, влияющими на снижение аварийности, станут обеспечение контроля за выполнением

мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие систем видеофиксации нарушений правил дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

3.7 Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Рост негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду возможен в связи с прогнозируемым увеличением автомобилизации.

4. УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИНЦИПАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В рамках программы предложено три варианта развития транспортной инфраструктуры.

Вариант 1 (базовый). Развитие Программы предусматривает сохранение существующих тенденций в транспортной инфраструктуре, то есть, содержание и ремонт только отдельных приоритетных объектов. Финансирование предполагается только из средств местного бюджета.

Вариант 2 (умеренно-оптимистичный). Развитие Программы предусматривает выполнение мероприятий программы в полном соответствии с положениями генерального плана, так же предусматривает выполнение всех необходимых мероприятий для повышения безопасности движения и улучшения комфортности жизни населения. Дополнительно, данный вариант предполагает демографический рост населения, то есть требует строительства новых объектов социальной инфраструктуры и жилых объектов, соответственно влечёт за собой развитие транспортной инфраструктуры. Финансирование предполагается из средств местного бюджета и средств муниципального дорожного фонда.

Вариант 3 (экономически обоснованный). Развитие Программы предусматривает выполнение мероприятий программы в полном соответствии с положениями генерального плана, так же предусматривает выполнение всех необходимых мероприятий для повышения безопасности движения и улучшения комфортности жизни населения. Финансирование предполагается из средств местного бюджета и средств муниципального дорожного фонда.

При условии того, что демографическая ситуация в муниципальном образовании не показывает роста, так же при условии необходимости улучшения качества объектов транспортной инфраструктуры в части:

- доведения параметров автомобильных дорог до нормативных в части покрытия
- необходимости повышения безопасности и комфортности пешеходного движения

В рамках реализации данной Программы, принимается второй вариант развития, как наиболее вероятный в сложившейся ситуации.

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

5.1 Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Основным видом транспорта остается автомобильный и железнодорожный. Основным видом общественного транспорта остается автобус. Изменения в структуре транспортной инфраструктуры не намечаются.

5.2 Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Предлагаются следующие изменения по развитию транспорта общего пользования:

- Организация системы маршрутного сообщения для связи внутри Жуковского муниципального округа, в т.ч. районов нового жилищного строительства между собой, с соседними муниципальными образованиями, а также с г. Брянск
- Размещение остановочных пунктов общественного транспорта с учётом соблюдения современных требований к техническим характеристикам подобных сооружений, с учётом соблюдения правил безопасности дорожного движения, а также радиуса пешеходной доступности указанных объектов для населения, в т.ч. для маломобильных групп населения – 600 м.

5.3 Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Хранение автотранспорта на территории муниципального образования осуществляется, в основном, на территории придомовых участках. Специализированных гаражных комплексов и отдельных парковочных пространств Программой не предусмотрено.

5.4 Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Мероприятий по развитию пешеходного и велосипедного передвижения Программой не предусмотрено.

5.5 Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб не планируются.

5.6 Мероприятия по развитию сети дорог

С целью развития сети дорог на территории муниципального образования, Программой предусмотрены следующие мероприятия:

1. Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Брянск-Смоленск» - Речица IV технической категории повышением качества и технических параметров дорожного полотна
2. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Молотино IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
3. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
4. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Овстуг IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
5. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
6. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Овстуг - Неготино – Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
7. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
8. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Нешковичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

9. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Быковичи-Упрусы IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
10. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Дятьковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
11. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Белоголовль IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
12. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Летошники-Первомайский IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
13. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка III-IV технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
14. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка» - Меловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
15. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Никольская Слобода - Вышковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
16. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Ржаница IV технической категории протяженностью 17,5 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
17. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Поляковка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
18. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Тросна IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
19. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к в/ч 42732 V технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

20. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Ржаница – Небольсинский IV технической категории протяженностью 5,386 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
21. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Небольсинский-станция Эдазия IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
22. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Станция Эдазия-Красный Бор IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
23. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к санаторию "Жуковский" IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
24. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
25. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово» - Красный Мосток IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
26. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Орловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
27. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
28. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Ходиловичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
29. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к п.Латыши IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
30. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Гришина Слобода-Велея IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна

31. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Гришина Слобода-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
32. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Заречье-Семеновка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
33. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Заречье-Семеновка»-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
34. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Саково-Александровка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
35. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Приютино-Бережки IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
36. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Ким IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
37. реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Сельцо – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна
38. строительство автодороги регионального значения Тросна - Похвальный
39. строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Ржаница» - Новые Месковичи
40. строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Косилово» - Орловка» - Сидоровка
41. строительство автодороги регионального значения Мосток-Глинки

6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Объём и источники финансирования по реализуемым проектам транспортной инфраструктуры формируются частично за счёт местного бюджета и частично за счет средств муниципального дорожного фонда

Стоимость реализации запланированных мероприятий объектов транспортной инфраструктуры поселения представлена в таблице.

Методика определения стоимости реализации мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагает несколько вариантов:

- расчет по сборнику Государственные сметные нормативы. НЦС 81-02-09-2022 Часть 9. Мосты и путепроводы, НЦС 81-02-08-2022 Часть 8. Автомобильные дороги.
- определение на основе объектов-аналогов.

Стоимость реализации мероприятий, согласно данной программы, определена на основании расчетов и на основании объектов-аналогов.

Таблица 6 - Оценка объемов и источников финансирования мероприятий

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.						Всего	
							2022	2023	2024	2025	2026	2027		в период 2028-2041
1	Реконструкция автомобильной дороги регионального значения «Брянск-Смоленск» - Речица IV технической категории повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	3,6	15 ОП МЗ 15Н-804	на расчетный срок реализации генерального плана	2025	0	0	0	54 000	0	0	0	54 000
2	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Молотино IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,51	15 ОП МЗ 15Н-834	на расчетный срок реализации генерального плана	2026	0	0	0	0	22 650	0	0	22 650
3	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Новоселки - Демьяничи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	11,5	15 ОП РЗ 15К-833	на расчетный срок реализации генерального плана	2027	0	0	0	0	0	172 500	0	172 500
4	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Овстуг IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,9	15 ОП РЗ 15К-805	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	43 500	43 500
5	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	6,595	15 ОП РЗ 15К-822	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	98 925	98 925
6	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Овстуг - Неготино – Вщиж IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	9,5	15 ОП РЗ 15К-825	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	142 500	142 500
7	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Высокое на уч. до Тарасово IV технической	протяженность, км	19,6	15 ОП РЗ 15К-802	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	294 000	294 000

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.							Всего
							2022	2023	2024	2025	2026	2027	в период 2028-2041	
	категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна													
8	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Нешковичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	3,3	15 ОП МЗ 15Н-820	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	49 500	49 500
9	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Крыжино-Быковичи-Упрусы IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	7,5	15 ОП МЗ 15Н-809	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	112 500	112 500
10	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Дятьковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	8	15 ОП МЗ 15Н-807	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	120 000	120 000
11	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Белоголовль IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	7,2	15 ОП МЗ 15Н-806	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	108 000	108 000
12	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Летошники-Первомайский IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	4,64	15 ОП МЗ 15Н-824	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	69 600	69 600
13	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка III-IV технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	11,1	15 ОП РЗ 15К-801	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	166 500	166 500
14	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Брянск – Смоленск» - Жуковка» -	протяженность, км	2,8	15 ОП МЗ 15Н-808	на расчетный срок реализации генерального плана	в период	0	0	0	0	0	0	42 000	42 000

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.						Всего	
							2022	2023	2024	2025	2026	2027		в период 2028-2041
	Меловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна					2028-2041								
15	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Никольская Слобода - Вышковичи IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2	15 ОП МЗ 15Н-828	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	30 000	30 000
16	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Ржаница IV технической категории протяженностью 17,5 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	17,15	15 ОП РЗ 15К-826	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	257 250	257 250
17	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Поляковка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,7	15 ОП МЗ 15Н-814	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	25 500	25 500
18	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Ржаница» - Тросна IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,3	15 ОП РЗ 15К-821	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	19 500	19 500
19	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к в/ч 42732 V технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,88	15 ОП МЗ 15Н-830	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	43 200	43 200
20	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Ржаница – Небольсинский IV технической категории протяженностью 5,386 км с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	5,386	15 ОП РЗ 15К-837	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	80 790	80 790

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.						Всего	
							2022	2023	2024	2025	2026	2027		в период 2028-2041
21	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Небольсинский- станция Эдазия IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,979	15 ОП РЗ 15К-838	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	29 685	29 685
22	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Станция Эдазия-Красный Бор IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,396	15 ОП РЗ 15К-839	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	20 940	20 940
23	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к санаторию "Жуковский" IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,954	15 ОП РЗ 15К-835	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	44 310	44 310
24	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	22,7	15 ОП РЗ 15К-810	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	340 500	340 500
25	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово» - Красный Мосток IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	0,68	15 ОП МЗ 15Н-823	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	10 200	10 200
26	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Орловка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,7	15 ОП МЗ 15Н-811	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	40 500	40 500
27	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Жуковка-Косилово»-Старые Месковичи IV технической категории с повышением качества и	протяженность, км	0,7	15 ОП МЗ 15Н-819	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	10 500	10 500

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.							Всего
							2022	2023	2024	2025	2026	2027	в период 2028-2041	
	технических параметров дорожного полотна													
28	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Жуковка-Косилово»-Ходиловичи IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	1,27	15 ОП МЗ 15Н-817	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	19 050	19 050
29	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Подъезд к п.Латыши IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,511	15 ОП МЗ 15Н-832	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	37 665	37 665
30	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Гришина Слобода-Велея IV-V технических категорий с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	4,64	15 ОП МЗ 15Н-827	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	69 600	69 600
31	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Гришина Слобода-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	11,9	15 ОП РЗ 15К-813	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	178 500	178 500
32	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Заречье-Семеновка IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	12,8	15 ОП РЗ 15К-803	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	192 000	192 000
33	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Заречье-Семеновка»-Олсуфьево IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	8,1	15 ОП МЗ 15Н-818	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	121 500	121 500
34	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Саково-Александровка IV технической категории с повышением	протяженность, км	6	15 ОП МЗ 15Н-812	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	90 000	90 000

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.							Всего
							2022	2023	2024	2025	2026	2027	в период 2028-2041	
	качества и технических параметров дорожного полотна													
35	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Приютино-Бережки IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	6,9	15 ОП М3 15Н-816	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	103 500	103 500
36	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Косилово-Ким IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	2,8	15 ОП М3 15Н-815	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	42 000	42 000
37	реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Сельцо – Косилово IV технической категории с повышением качества и технических параметров дорожного полотна	протяженность, км	13,46	15 ОП Р3 15К6-602	на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	201 900	201 900
38	строительство автодороги регионального значения Тросна - Похвальный	протяженность, км	2,5		на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	37 500	37 500
39	строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Ржаница» - Новые Месковичи	протяженность, км	18,2		на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	273 000	273 000
40	строительство автодороги регионального значения «Жуковка – Косилово» - Орловка» - Сидоровка	протяженность, км	9		на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	135 000	135 000
41	строительство автодороги регионального значения Мосток-Глинки	протяженность, км	1,9		на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	28 500	28 500
42	реконструкция мостового перехода через реку Десна на км 6+681 автомобильной дороги «Брянск-Смоленск»-Жуковка	-			на расчетный срок реализации генерального плана	в период 2028-2041	0	0	0	0	0	0	35 000	35 000
43	строительство Путепровода через ж/д магистраль на а/д «Брянск – Смоленск» - Жуковка	-			на расчетный срок реализации генерального плана	в период	0	0	0	0	0	0	75 000	75 000

№ п/п	Наименование	Параметры объекта	Значение показателя	Идентификационные номера автомобильных дорог	Срок реализации	Год реализации	Инвестиции по годам, тыс. руб.						Всего	
							2022	2023	2024	2025	2026	2027		в период 2028-2041
						2028-2041								
44	Организация системы маршрутного сообщения для связи внутри Жуковского муниципального округа, в т.ч. районов нового жилищного строительства между собой, с соседними муниципальными образованиями, а также с г. Брянск	-			на расчетный срок реализации генерального плана	2023-2024	0	450	450	0	0	0	0	900
45	Размещение остановочных пунктов общественного транспорта с учётом соблюдения современных требований к техническим характеристикам подобных сооружений, с учётом соблюдения правил безопасности дорожного движения, а также радиуса пешеходной доступности указанных объектов для населения, в т.ч. для маломобильных групп населения – 600 м	-			на расчетный срок реализации генерального плана	2023-2024	0	1 700	1 700	0	0	0	0	3 400
ВСЕГО							0	2 150	2 150	54 000	22 650	172 500	3 839 615	4 093 065

* Объемы финансирования программных мероприятий носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при принятии бюджета на очередной год.

Общая потребность в капитальных вложениях для выполнения мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры составляет 4 093 065 тыс. руб.

Конкретные мероприятия Программы и объемы ее финансирования необходимо уточнять ежегодно при формировании проекта местного бюджета на соответствующий финансовый год.

7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры (далее — мероприятия) может осуществляться с использованием следующих критериев:

полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию мероприятий;

степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы.

7.1 Полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию мероприятий

$$P = (V_{\text{факт}} + u) / V_{\text{план}} * 100\%,$$

где:

P - полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию мероприятий

V_{факт} - фактический объем бюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий за отчетный год (освоенные средства за отчетный период);

V_{план} - плановый объем бюджетных средств на реализацию мероприятий муниципальной программы в отчетном году;

u - сумма «положительной экономии».

K «положительной экономии» относится: экономия средств бюджетов в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд.

7.2 Степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы

(S) осуществляется по формула:

$$S = \text{SUM } K_i / N, i = 1,$$

где:

S - степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы;

K_i - исполнение i планируемого значения показателя муниципальной программы за отчетный год в процентах;

N - число планируемых значений показателей муниципальной программы.

Исполнение по каждому показателю муниципальной программы за отчетный год осуществляется по формуле:

$K_i = A_i \text{ факт} / A_i \text{ план} * 100\%$, где:

$A_i \text{ факт}$ - фактическое значение i показателя за отчетный год;

$A_i \text{ план}$ - плановое значение i показателя на отчетный год.

7.3 Показатели, характеризующие цель и результаты реализации проекта

Предлагаем использовать показатели, характеризующие цель и результаты реализации проекта по отрасли «Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры», рекомендуемые постановлением Правительства РФ от 12 августа 2008 года № 590 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения»:

- количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы;
- объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно - км в год;
- пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро - км в год;
- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов;
- увеличение доли дорог с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования.

7.4 Показатели эффективности мероприятий

Также исходя из опыта субъектов РФ предлагаем показатели эффективности мероприятий:

- протяженность отремонтированных участков автомобильных дорог, км;
- количество адаптированных для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения объектов, единиц;
- количество оборудованных элементами повышения безопасности дорожного движения объектов, единиц;
- количество светофорных объектов, оборудованных адаптивной системой управления дорожным движением, единиц;
- удельный вес улиц, обеспеченных уличным освещением, процентов.

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВО- ВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬ- НОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРА- СТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОД- СКО О ОКРУГА

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры поселения являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры поселений в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов;
- разработка предложений для исполнительных органов власти по включению мероприятий, связанных с развитием объектов транспортной инфраструктуры Жуковского муниципального округа, в состав мобилизационного плана экономики поселения.