

Приложение 1 к постановлению
администрации Ливенского района
от 16 ноября 2017г. № 408

**ПРОГРАММА
«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
БЕЛОМЕСТНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛИВЕНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2018-2028 гг.»**

г. Ливны

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Ливенского района Орловской области.

2.Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозов грузов на территории Беломестненского сельского поселения Ливенского района Орловской области

3.Принципиальные варианты развития и оценка по целевым показателям развития транспортной инфраструктуры.

4.Перечень и очередность реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры поселения.

5.Оценка объемов и источников финансирования мероприятий развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Ливенского района Орловской области

6.Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры на территории Беломестненского сельского поселения.

7.Предложение по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории Беломестненского сельского поселения.

ПАСПОРТ
Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры
Беломестненского сельского
поселения Ливенского района Орловской области на 2018 - 2028 гг.

Наименование Программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Ливенского района Орловской области на 2018 - 2028 г.г.
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»; - постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик программы, местонахождение	Администрация Ливенского района Орловской области. Орловская область, г. Ливны, ул. Курская, 14
Разработчик Программы	управление по строительству, архитектуре и ЖКХ администрации Ливенского района
Цель и задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Беломестненского сельского поселения; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Беломестненского сельского поселения; - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории Беломестненского сельского поселения; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	<p>Технико-экономические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, % - доля муниципальных автомобильных дорог, в отношении которых проводились мероприятия по зимнему и летнему содержанию дорог, %; - количество километров отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, км <p>Финансовые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение расходов на ремонт и содержание автомобильных дорог <p>Социально-экономические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспеченность населения поселения доступными и

	<p>качественными круглогодичными услугами транспорта %;</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество дорожно-транспортных происшествий, произошедших на территории поселения, ед.; - количество погибших и тяжело пострадавших в результате ДТП на территории поселения, чел.
Сроки и этапы реализации Программы	<p>2018 - 2028 годы, в том числе:</p> <p>I этап - 2018 - 2023 годы;</p> <p>II этап - 2023 - 2028 годы</p>
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры (групп мероприятий, подпрограмм, инвестиционных проектов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта: Автомобильный транспорт: <ul style="list-style-type: none"> - проведение инвентаризации автомобильных дорог общего пользования местного значения; - мероприятия по разработке технической, проектно-сметной документации; - мероприятия по ремонту, капитальному ремонту и реконструкции автомобильных дорог. - мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции мостовых сооружений; - проведение мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения 2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования: <ul style="list-style-type: none"> - оборудование остановок общественного транспорта; - увеличение парка общественного транспорта путем внедрения транспортных средств средней вместимости. - устройство заездных «карманов» 3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства: <ul style="list-style-type: none"> - размещение индивидуальных однобоковых гаражей; - размещение парковочных площадок у всех вновь проектируемых и существующих общественных зданий и сооружений 4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения: <ul style="list-style-type: none"> - организация велопарковок вблизи объектов притяжения. - ремонт и устройство пешеходных дорожек и пешеходных переходов 5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб: <ul style="list-style-type: none"> - организация доступа автомобилей коммунальных и дорожных служб к местам их деятельности 6. Мероприятия по развитию сети дорог: <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция автодорог местного значения; - создание на территории района улиц и автодорог с усовершенствованным покрытием 7. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения: <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение сохранности тротуаров, пешеходных дорожек и поддержание их в нормативно-техническом состоянии, - проведение профилактических мероприятий по БДД в образовательных учреждениях в рамках уроков ОБЖ и внеклассных

	мероприятий
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы на 2018 - 2028 годы (в ценах соответствующих лет) составляет 1051,6 тыс. руб.</p> <p>1 этап</p> <p>2018 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2019 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2023 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2 этап</p> <p>2024 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2025 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2026 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2027 - 95,6 тыс. руб.;</p> <p>2028 - 95,6 тыс. руб.</p>

I. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения Ливенского района Орловской области

1.1. Анализ Положения Беломестненского сельского поселения в структуре пространственной организации Российской Федерации, а также положения в структуре пространственной организации субъектов Российской Федерации

Беломестненское сельское поселение расположено в центральной части Ливенского муниципального района Орловской области. Поселение граничит с пятью сельскими поселениями Ливенского района, одним городским округом, а именно: на севере - с городским округом — город Ливны, северо-востоке — с Галическим сельским поселением, на востоке — с Сергиевским сельским поселением, на юго-востоке — с Никольским сельским поселением, на юго-западе — с Вахновским сельским поселением, на западе - с Коротышским сельским поселением.

Сложившаяся планировочная структура Беломестненского сельского поселения представляет собой пять населенных пунктов — с. Беломестное, п. Ямской, с. Троицкое, д. Горностаевка, д. Барково.

Общая площадь территории муниципального образования составляет — 6000 га.

Общая численность населения сельского поселения составляет 3672 человека по состоянию на 01.01.2017 г.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения всего – 35,1 км, из них: с твердым покрытием общего пользования – 26,2 км. Ширина проезжей части, в основном, составляет 3-4 м. Пропускная способность сети автомобильных дорог местного значения до 100 автомобилей в сутки.

На автомобильных дорогах местного значения Беломестненского сельского поселения мостов нет.

Зимних переправ на территории Беломестненского сельского поселения нет.

Сл. Беломестное является административным центром Беломестненского сельского поселения. Расстояние до административно-территориального центра района - г. Ливны составляет 4,5 км.

1.2. Социально-экономическая характеристика, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценку транспортного спроса.

Численность населения Беломестненского сельского поселения по состоянию на 01.01.2017 года составила 3672 человека. Основная часть населения проживает в сл. Беломестное. Численность населения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 1

Таблица 1. Численность населения Беломестненского сельского поселения в разрезе населенных пунктов на 01.01.2017 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Население, количество человек
1	сл. Беломестное	1929
2	с. Троицкое	654
3	д. Барково	539
4	д. Горностаевка	334
5	п. Ямской	216
6		
	ИТОГО	3672

Таблица 2. Динамика численности населения Беломестненского сельского поселения

Показатели	2013	2014	2015	2016
Родилось (чел)	20	19	21	22
Умерло (чел)	34	31	35	33
Естественный прирост(+)/убыль(-) (чел)	-	-	-	-
Миграционный прирост/убыль (чел)	прирост - 4	прирост - 6	прирост - 11	прирост - 23

За период с 2013 по 2016 годы наблюдается увеличение рождаемости. Незначительное увеличение численности населения связано с переездом молодых семей, приобретающих жильё за счёт средств материнского капитала.

Таблица 3. Возрастная структура населения Беломестненского сельского поселения на 01.01.2017 года

Население	Количество человек	%
Дети от 0 до 15	558	15
Население трудоспособного возраста	2228	60
Население пенсионного возраста	886	25

В целом демографическая ситуация характеризуется процессом роста населения.

Здравоохранение

Первичную медико-санитарную помощь на территории поселения оказывают 3 фельдшерско-акушерских пунктов. Стационарную, неотложную помощь жителям Беломестненского сельского поселения оказывает БУЗ Орловской области «Ливенская ЦРБ».

Образование

В сфере образования в настоящее время в Беломестненском сельском поселении функционирует 1 школа, 1 дошкольная группа. Численность детей в группе дневного пребывания с января по декабрь 2016 года составила 28 чел.

Численность обучающихся в общеобразовательном учреждении с января по декабрь 2016 года составила 78 чел.

Культура

Сеть учреждений культуры Беломестненского сельского поселения представлена следующими объектами:

- Троицкий СДК,
- Библиотека в с.Троицкое

Производство

На территории Беломестненского сельского поселения зарегистрировано 11 обществ с ограниченной ответственностью, 39 индивидуальных предпринимателей, 1366 личных подворий. Мелкие сельхозпроизводители занимаются зернопроизводством. На личных подворьях выращиваются КРС, свиньи, птица.

Социальная сфера

По состоянию на 1 января 2016 года на территории Беломестненского сельского поселения в учреждениях и в организациях работают 2163 человека. Большая часть занятых работает в учреждениях социальной сферы – образовании, культуре, здравоохранении, в сфере сельского хозяйства, отраслях жилищно-коммунальных услуг, промышленности. Прочее трудоспособное население занято в личных подсобных хозяйствах, часть трудоспособного населения работает вахтовым методом. Поселение имеет возможности для сбора грибов и ягод.

Сведения о существующей градостроительной деятельности на территории Беломестненского сельского поселения

Общая площадь жилых помещений в Беломестненском сельском поселении по данным за 2016 год составляет 87,1 тыс. м.кв. Всего домов – 1098, из них: многоквартирных домов- 2. Материал стен: кирпичные, деревянные, панельные и прочие дома. По проценту износа в основном от 30% до 65%. В поселении существуют сети инженерного обеспечения, это: электро-, водо-, газоснабжения.

Жилой фонд обеспечен централизованными системами водоснабжения на 100%. На территории расположены 8 водонапорных башен, производительностью до 20 куб.м. в сутки. Водопроводные сети протяженностью 35 км. находятся в неудовлетворительном состоянии, что приводит к частым авариям. Физический износ сетей составляет 70 %. Электроснабжение потребителей поселения осуществляется на 100 % от питающих центров электрических сетей ПАО «МРСК-Центра» «Орелэнерго».

Теплоснабжение социальных объектов осуществляется от индивидуальных котельных.

Характеристика деятельности в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

Транспортные предприятия на территории поселения отсутствуют. На территории поселения действуют три пассажирских автотранспортных маршрута. В населенных пунктах регулярный внутрипоселковый транспорт отсутствует. Большинство передвижений в поселении приходится на личный транспорт и пешеходные сообщения.

В основе оценки транспортного спроса лежит анализ передвижения населения к объектам тяготения.

Можно выделить основные группы объектов тяготения:

- объекты социальной сферы;
- объекты трудовой деятельности
- узловые объекты транспортной инфраструктуры.

1.3 Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта, имеющегося на территории Беломестненского сельского поселения

Развитие транспортной системы Беломестненского сельского поселения (далее – Поселение) является необходимым условием для улучшения качества жизни жителей в поселении. Недооценка проблемы несоответствия состояния дорог и инфраструктуры местного значения социально-экономическим потребностям общества является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов.

Основными структурными элементами транспортной инфраструктуры поселения являются: сеть улиц и дорог и сопряженная с ней сеть пассажирского транспорта. В настоящее время на территории Беломестненского сельского поселения транспортные связи осуществляются железнодорожным, пассажирским и автомобильным транспортом.

Воздушные перевозки не осуществляются.

Водного транспорта на территории поселения нет.

Железнодорожный транспорт

По северо-западной границе поселения проходит однопутная неэлектрифицированная железнодорожная ветка Ливны - Мармыжи.

Железнодорожное пассажирское сообщение развито слабо, так как захватывает только часть населенных пунктов района и имеет слабую интенсивность. Данная железная дорога является ответвлением Московское железной дороги соединительной линией «Верховье – Мармыжи».

Пассажирский транспорт

В границах Беломестненского поселения перевозка пассажиров и багажа пассажирским транспортом осуществляется по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок, которые входят в единую маршрутную сеть регулярных перевозок Орловской области.

Автомобильный транспорт

Автомобильный парк сельского поселения преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих частным лицам. Также имеются легкие и средние грузовые автомобили, которые используются с/х и промышленными предприятиями для перевозки продукции.

1.4. Характеристика сети дорог поселения, параметры дорожного движения, оценка качества содержания дорог

Дорожно-транспортная сеть поселения состоит из дорог V категории, предназначенных не для скоростного движения. В таблице 4 приведен перечень и характеристика дорог местного значения. Большинство дорог общего пользования местного значения имеют твердое покрытие.

В условиях ограниченного финансирования дорожных работ с каждым годом увеличивается протяженность дорог, требующих ремонта.

Таблица 4. Характеристика автомобильных дорог

№ п/ п	Наименование автомобильной дороги общего пользования	Идентификационн ый номер автомобильной дороги общего пользования	Протяженно сть автомобиль ной дороги общего пользования , м	в т.ч. с твердым покрытием		
				асфа льт	щебе нь	грунт
д. Барково						
1	ул. Молодежная	54229 ОП МП 001	700		700	
2	ул. Комсомольская	54229 ОП МП 002	300		300	
3	ул. Полевая	54229 ОП МП 003	1300		1300	
п. Ямской						
4	ул. Северная	54229 ОП МП 004	1400	1400		
5	ул. Заречная	54229 ОП МП 005	1450	1450		
6	пер. Заречный	54229 ОП МП 006	650		650	
д. Горностаевка						
7	ул. Овражная	54229 ОП МП 007	4400		4400	
8	ул. Горная	54229 ОП МП 008	850		850	
9	ул. Железнодорожная	54229 ОП МП 009	500		500	
10	ул. Мостовая	54229 ОП МП 010	500		500	
11	пл. Центральная	54229 ОП МП 011	2000		2000	
12	ул. Сахалинская	54229 ОП МП 012	600		600	
с. Троицкое						
13	ул. Панафидская	54229 ОП МП 013	1000			1000
14	пер. Хомичевский	54229 ОП МП 014	600			600
15	пер. Бородинский	54229 ОП МП 015	500			500
16	пер. Торговый	54229 ОП МП 016	300		300	
17	пер. Школьный	54229 ОП МП 017	300		300	
18	ул. Крестьянская	54229 ОП МП 018	1100			1100
19	ул. Зеленая	54229 ОП МП 019	500			500
20	ул. Быкова	54229 ОП МП 020	600	350	250	
21	ул. Садовая	54229 ОП МП 021	1000		1000	

22	ул. Полевая	54229 ОП МП 022	1500			1500
23	ул. Коротышская	54229 ОП МП 023	800			800
24	пер. Барковский	54229 ОП МП 024	400			400
25	пер. Запрудный	54229 ОП МП 025	400			400
26	ул. Бутуровская	54229 ОП МП 026	2100			2100
сл. Беломестное						
27	ул. Садовая	54229 ОП МП 027	800		800	
28	пер. Садовый	54229 ОП МП 028	150		150	
29	ул. 2-я Молодежная	54229 ОП МП 029	250		250	
30	ул. Молодежная	54229 ОП МП 030	700	700		
31	пер. Воронежский	54229 ОП МП 031	150		150	
32	ул. Леонова	54229 ОП МП 032	600	600		
33	ул. Тимирязева	54229 ОП МП 033	500		500	
34	ул. Лермонтова	54229 ОП МП 034	450	450		
35	1-й пер. Челпанова	54229 ОП МП 035	650		650	
36	2-й пер. Челпанова	54229 ОП МП 036	700		700	
37	ул. 9 Мая	54229 ОП МП 037	400		400	
38	ул. Сиреневая	54229 ОП МП 038	250		250	
39	ул. Пухова	54229 ОП МП 039	200		200	
40	пер. Лескова	54229 ОП МП 040	200		200	
41	ул. Славянская	54229 ОП МП 041	1000		1000	
42	пер. Курский	54229 ОП МП 042	500	500		
43	ул. Лескова	54229 ОП МП 043	500	500		
44	пер. Дачный	54229 ОП МП 044	350		350	
45	ул. Лесная	54229 ОП МП 045	500		500	
46	ул. Спортивная	54229 ОП МП 046	500		500	

Обслуживание дорог осуществляется частными лицами, юридическими организациями на основании заключенных с ними договоров на выполнение комплекса работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения. Прием и оценка качества выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог производится комиссией с целью определения соответствия полноты и качества выполненных работ условиям договора. По результатам оценки выполненных работ составляется акт о выполненных работах. Однако, учитывая ограниченные бюджетные средства и малое количество специализированных организаций осуществлять, полный перечень мероприятий, предусмотренный в рамках содержания автодорог, не представляется возможным, в связи с этим качество содержания дорог находится на удовлетворительном уровне.

1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации сельского поселения, обеспеченность парковками (парковочными местами).

Разделение транспортных средств в общем потоке по видам представлено в таблице 5.

Таблица 5 - Разделение транспортных средств в общем потоке по видам

№ п/п	Вид ТС	Процент ТС в общем потоке, % в итоге должно получиться 100%
1	Легковые автомобили	80
2	Легкие грузовые автомобили	5
3	Средние грузовые автомобили	6
4	Тяжелые грузовые автомобили	1
5	Очень тяжелые грузовые автомобили	1
6	Автопоезда	1
7	Автобусы и общественный транспорт	6

За период 2014 - 2016 годы отмечается рост транспортных средств и уровня автомобилизации населения, в связи с чем можно сделать вывод о увеличении уровня автомобилизации населения на территории Беломестненского сельского поселения. Хранение транспортных средств осуществляется на придомовых территориях. Парковочные места имеются у всех объектов социальной инфраструктуры и у административных зданий хозяйствующих организаций. Хранение индивидуальных автомобилей осуществляется на придомовых участках и в гаражных кооперативах. Открытых площадок для хранения индивидуального транспорта нет. Также нет специально оборудованных площадок для временной парковки автотранспорта перед общественными зданиями. Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями на 1000 жителей составляет 175 единиц.

1.6 Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Передвижение по территории населенных пунктов сельского поселения осуществляется с использованием личного транспорта либо в пешем порядке. Автобусное движение между населенными пунктами организовано в соответствии с расписанием. Информация об объемах пассажирских перевозок, необходимая для анализа пассажиропотока отсутствует.

Причины, усложняющие работу транспорта:

- неудовлетворительное техническое состояние улиц и дорог;
- недостаточность ширины проезжей части (3-4 м);
- значительная протяженность грунтовых дорог;
- отсутствие искусственного освещения.

1.7. Характеристика пешеходного и велосипедного передвижения

Для передвижения пешеходов тротуары имеются в недостаточном количестве. Пешеходные направления привязаны к местам с высокой плотностью населения. Специализированные дорожки для велосипедного передвижения на территории поселения не предусмотрены. Движение велосипедистов осуществляется по дорогам

общего пользования.

1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояние инфраструктуры для данных транспортных средств

Осуществление грузовых перевозок на территории сельского поселения осуществляют индивидуальные предприниматели, сельхозпроизводители. В большей массе грузопотока, с целью доставки сельхозпродукции на предприятия сельхозпереработки, движение грузового транспорта осуществляется по автомобильным дорогам местного значения с выездом на региональные автодороги, проходящие по территории поселения.

В районе осуществляют деятельность организации коммунальных и дорожных служб, перечень которых представлен в таблице 6. Данные организации располагают 20 ед. подвижного состава, однако по результатам опроса существует необходимость в дополнительной технике, перечень которой представлен в таблице 7.

Таблица 6 - Перечень организаций коммунальных и дорожных служб

Наименование предприятия	Сфера обслуживания
ООО «Жилком»	управляющая компания
ООО «Теплосервис»	сети теплоснабжения
ООО «Водсервис»	сети водопровода и канализации
Ливенский дорожный отдел ГУП ОО «Дорожная служба»	содержание и ремонт автодорог

Таблица 7. Имеющийся подвижной состав коммунальных и дорожных служб и его дефицит

Наименование технического средства	Существующее количество единиц техники	Необходимое количество единиц техники
Коммунальная техника	8	10
Легковой транспорт	5	7
Грузовой транспорт	3	4
Специализированная дорожная техника	9	11

Для оценки работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб был проведен социальный опрос. Усредненная оценка показателей социального опроса представлена в таблице 8.

Таблица 8. Оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб

№ п/п	Наименование параметра	Оценка работы по пятибалльной шкале
1	Уборка и сезонное содержание УДС	3
2	Уборка мусора	3
3	Работы по устранению дорожных неровностей	3

Исходя из данных социального опроса, большая часть населения оценивает работу коммунальных и дорожных служб как удовлетворительную.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения. Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов с выбросом (выливом) опасных химических веществ, взрывом горючих жидкостей и сжиженных газов в большей степени возможны в той части поселения, где проходят автомобильные дороги регионального значения.

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима, из-за неудовлетворительного качества дорожных покрытий, погодных условий и др. В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. Учитывая, что статистические данные по поселению отсутствуют в качестве исходных данных для анализа статистики аварийности была использована статистическая информация, предоставленная ОГИБДД МО МВД России «Ливенский» по Ливенскому муниципальному району Орловской области (Таблица 9).

Таблица 9. Статистика ДТП на территории Ливенского муниципального района за период с 2014 г. по 2016 г.

Вид показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Всего ДТП с пострадавшими, шт.	86	56	43
Ранено, чел.	112	82	69
Погибло, чел.	20	10	12
Ранено детей, чел.	19	5	7
Погибло детей, чел.	2	1	0
Тяжесть последствий ДТП, %	15,15	10,86	14,81
Число погибших на 100 тыс. населения, чел.	421,17	298,41	266

В таблице 10 представлено распределение ДТП по видам в 2014 - 2016 году.

Таблица 10. Распределение ДТП по видам

Вид ДТП	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Столкновение, шт.	37	33	24

Опрокидывание, шт.	20	9	6
Наезд на пешехода, шт.	14	4	8
Наезд на велосипедиста, шт.	3	0	0
Наезд на препятствие, шт.	6	4	3
Наезд на стоящее ТС, шт.	2	1	0
Съезд с дороги, шт.	1	2	2
Иной вид ДТП, шт.	1	0	0

Анализ данных представленных в таблице, показывает, что в сравнении с 2014 годом число погибших в ДТП в 2015 сократилось в два раза, а в 2016 по сравнению с 2015 увеличилось в 1,2 раза, хотя общее количество ДТП снизилось, что говорит об увеличении тяжести последствий ДТП.

1.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека

Рассмотрим характерные факторы, неблагоприятно влияющие на окружающую среду и здоровье.

Загрязнение атмосферы. Выброс в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксин азота и серы, озон) приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Воздействие шума. Приблизительно 30% населения России подвергается воздействию шума от автомобильного транспорта с уровнем выше 55дБ. Это приводит к росту сердечно-сосудистых и эндокринных заболеваний. Воздействие шума влияет на познавательные способности людей, вызывает раздражительность.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру сельского поселения и характер дорожно-транспортной сети, отсутствие дорог с интенсивным движением в районах жилой застройки, можно сделать вывод о сравнительно благополучной экологической ситуации в части воздействия транспортно инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье человека.

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения

Существующее состояние транспортной инфраструктуры не имеет инвестиционной привлекательности. Так как в поселении невысокий уровень коммунальной, социальной, транспортной инфраструктуры, отдельные участки улично-дорожной сети не обеспечивают необходимой пропускной способности, безопасного и быстрого передвижения автотранспорта и пешеходов из-за узких проезжих частей и недостаточного благоустройства улиц. На основании перечисленного можно сделать вывод, что высоких темпов развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения на период до 2028 года не ожидается.

Однако развитие транспортной инфраструктуры поселения является первоочередной социальной и градостроительно-инженерной задачей. Разрешение транспортных проблем возможно только при комплексном подходе к реконструкции и развитию всех элементов транспортной инфраструктуры.

Генеральным планом Беломестненского сельского поселения развитие улично-дорожной сети предлагается осуществлять за счет реконструкции существующих улиц и строительства, новых дорог.

Генеральным планом сохраняется существующая система обслуживания населения общественным пассажирским транспортом, при этом предлагается

развитие сети автобусных маршрутов. При реконструкции существующих магистралей предусматривается их благоустройство с устройством усовершенствованного покрытия, локальных мероприятий по совершенствованию геометрии пересечений улиц и дорог в одном уровне, устройство «карманов» для остановки общественного транспорта, а также уширение проезжей части улиц перед перекрестками. Это позволит при сравнительно небольших затратах добиться увеличения пропускной способности на 10-15%.

1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения на 2018 – 2028 гг. подготовлена на основании:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2015);
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения»;
- Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа позволит обеспечить:

- а) безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность;
- б) доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;
- в) развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселка;
- г) развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью;
- д) условия для управления транспортным спросом;
- е) создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- ж) условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
- з) эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

1.13 Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

В таблице 11, представлены данные по объемам финансирования мероприятий по содержанию улично-дорожной сети поселения.

Таблица 11. Объем финансирования

№ п/п	Мероприятие	Объем финансирования тыс. руб.			
		2015	2016	2017	2018 (план)
1.	Содержание улично-дорожной сети				
1.1.	бюджет поселения	95,6	145,6	145,6	95,6
2.	Ремонт дорог	-	-		-
2.1.	средства Дорожного фонда Ливенского района	4036,8	1576,8	1737,4	-

Содержание и ремонт муниципальных дорог осуществляется по договорам, ремонт дорог выполняется в плановом порядке на основании договоров, заключенных по результатам проведения аукционов в объеме выделенных денежных средств. В целом из представленных данных видно, что уровень финансовой обеспеченности находится на низком уровне.

II. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

При анализе показателей текущего уровня социально-экономического и градостроительного развития Беломестненского сельского поселения, отмечается следующее:

- транспортная доступность населенных пунктов поселения обеспечена;
- доходы населения – ниже среднего. Средняя заработная плата населения за 2016 год составила 10000 руб.

Демографический прогноз

Причинами низкого естественного прироста численности населения являются многие факторы, в том числе низкий уровень жизни, не занятость, не обеспеченность школами, детскими дошкольными учреждениями, низкое качество предоставления медицинских услуг, дорогами и др.

Население Беломестненского сельского поселения, в большей своей массе, сосредоточено в трех более крупных населенных пунктах – сл. Беломестное, д.Троицкое, д. Барково.

Увеличение рождаемости предполагается за счет: - предоставления материнского (семейного) капитала при рождении второго и последующих детей. Денежные средства можно будет направить либо на образование ребенка, либо на приобретение жилья, либо на формирование накопительной части пенсии матери.

В период реализации программы прогнозируется тенденция небольшого роста численности населения, обусловленная созданием комфортных социальных условий для проживания граждан, в том числе молодых семей, что в свою очередь будет способствовать восстановлению процессов естественного прироста населения.

На расчетный срок существенных изменений в демографической ситуации поселения не предполагается.

Экономический прогноз

Развитие Беломестненского сельского поселения по вероятностному сценарию учитывает развитие следующих приоритетных секторов экономики:

- сельского хозяйства;
- инфраструктуры, прежде всего, в сетевых отраслях: ЖКХ, дорожной сети, транспорте,

Устойчивое экономическое развитие Беломестненского сельского поселения, в перспективе, может быть достигнуто за счет развития малого предпринимательства и сельского хозяйства.

Мероприятия по направлению развития малого предпринимательства:

- оказание организационной и консультативной помощи начинающим предпринимателям;
- расширение информационно-консультационного поля в сфере предпринимательства. По итоговой характеристике социально-экономического развития поселения можно рассматривать как: - перспективное для частных инвестиций, что обосновывается небольшим ростом экономики, средним уровнем доходов населения; - имеющее потенциал социально-экономического развития, способное самостоятельно и с привлечением средств вышестоящих бюджетов обеспечить минимальные стандарты жизни населения, что приведет в будущем к повышению инвестиционной привлекательности территории. Одним из важных направлений специализации экономики поселения является сельское хозяйство. В перспективе возрастет доля таких направлений как транспортные услуги, торговля, социальное обслуживание, малое предпринимательство.

Градостроительная деятельность

Генеральным планом Беломестненского сельского поселения предлагается:

1. Изменение границы д. Горностаевка путем включения двух участков из земель сельскохозяйственного назначения для возведения индивидуальной жилой застройки:

- Участок № 1 – 3, 5 га - первая очередь,
- Участок № 2 – 2,7 га – первая очередь;

2. Изменение границ с. Троицкое путем включения участка из земель сельскохозяйственного назначения для возведения индивидуальной жилой застройки:

- Участок № 1 – 9, 6 га - первая очередь;

3. Изменение границ п. Ямской путем включения двух участков из земель сельскохозяйственного назначения для возведения индивидуальной жилой застройки:

- Участок № 1 – 1,7 га,
- Участок № 2 – 64 га;

4. Изменение границ д. Барково путем включения двух участков из земель сельскохозяйственного назначения для возведения индивидуальной жилой застройки:

- Участок № 1 – 4,8 га,
- Участок № 2 – 27 га;

5. Изменение границ сл. Беломестное путем включения двух участков из земель сельскохозяйственного назначения для возведения индивидуальной жилой застройки:

- Участок № 1 – 47,2 га,
- Участок № 2 – 62,8 га;

6. Проведение комплекса мероприятий по установлению (изменению) границы населенных пунктов, в порядке, определенном действующим законодательством в соответствии с отображением на схеме генерального плана - первая очередь.

7. Завершение формирования жилой зоны на участках с исторически сложившейся застройкой на землях сельскохозяйственного назначения путем вовлечения данных участков в границы населенных пунктов — первая очередь;

8. Новое жилищное строительство за счет размещения преимущественно индивидуальных домов усадебного типа с полным комплексом социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры на территориях, планируемых к выведению из земель сельскохозяйственного назначения (с. Троицкое, д. Барково, д. Горностаевка, п. Ямской, сл. Беломестное)— первая очередь;

2.2 Прогноз транспортного спроса Беломестненского сельского поселения, объемов и характера передвижения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

Демографическая ситуация в поселении позволяет сделать вывод, что значительного изменения транспортного спроса, объемов и характера передвижения населения на территории Беломестненского сельского поселения не планируется.

Интенсивность грузового потока и объем перевозок в перспективе увеличиться, в случае увеличения показателей производства в сельском хозяйстве, причем движение грузового транспорта будет осуществляться в направлениях предприятий переработки. Учитывая, что уровень автомобилизации населения в настоящее время находится на высоком уровне, можно предположить, что в перспективе снижение данного показателя, даже при условии уменьшения численности населения, будет незначительным, а в отдельных населенных пунктах будет расти.

Прогноз транспортного спроса объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов, представлен в таблице 12.

Таблица 12. Прогноз транспортного спроса объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 г.	2023 г.	2028 г.
Транспорт (автомобильный, железнодорожный, электрический)					
1	Объем перевозок грузов	тыс. т	125,5	130	150
2	Грузооборот	тыс. т км	28521,4	29000	30000
3	Перевезено пассажиров	тыс. чел.	6370	6400	6600
4	Пассажиروоборот	тыс. пасс. км	45864	46000	47000
5	Загрузка УДС	%	6,2	10	15

2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта остается автомобильный транспорт.

Транспортная связь с районным, областным центром и населенными пунктами будет осуществляться общественным транспортом (автобусное сообщение) и

личным транспортом, внутри населенных пунктов личным транспортом и пешеходное сообщение.

Прогноз развития железнодорожного транспорта сделать не представляется возможным, так как данная отрасль не отнесена к вопросам местного значения.

Прогноз развития объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта представлен в таблице 13.

Таблица 13. Прогноз развития объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта

№ п/п	Наименование объекта транспортной инфраструктуры	Ед. изм.	2016 г.	2023 г.	2028 г.
1	АЗС	ед.	-	-	-
2	СТО	ед.	3	4	5
3	Автовокзалы (используется г.Ливны)	ед.	1	1	1
4	Аэропорт	ед.	-	-	-

2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будет являться сохранение и увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям, за счет ремонта и капитального ремонта, поддержание автомобильных дорог на уровне соответствующем категории дороги, путем нормативного содержания дорог, повышения качества и безопасности дорожной сети.

Прогноз развития дорожной сети представлен в таблице 14.

Таблица 14. Прогноз развития дорожной сети

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2016 г.	2023 г.	2028 г.
1	Протяженность улично-дорожной сети:	км	35,1	35,1	35,1
2	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям	%	61	70	75

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При сохранившейся тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения, с учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории Беломестненского сельского поселения представлен в таблице 15.

Таблица 15 Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории Беломестненского сельского поселения

№	Показатели	2016 год	2023 год	2028 год
1	Общая численность населения, тыс. чел.	3672	3690	3715
2	Количество автомобилей у населения, ед.	620	660	670

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Рост аварийности не предполагается.

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.

Учитывая, что статистические данные по поселению отсутствуют в качестве исходных данных для прогноза использована статистическая информация, предоставленная ОГИБДД МО МВД России «Ливенский» по Ливенскому муниципальному району Орловской области Прогноз показателей безопасности дорожного движения представлен в таблице 16.

Таблица 16. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2016 г.	2023 г.	2028 г.
1	Количество ДТП с пострадавшими	ед.	43	38	34
2	Число погибших в ДТП	случаев на 100 тыс. населения	266	240	227

2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека

В период действия программы, не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Причиной увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, станет рост автомобилизации населения в совокупности с ростом его численности в связи с чем, усилится загрязнение атмосферы выбросами в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ и увеличением воздействия шума на здоровье человека.

Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду представлен в таблице 17.

Таблица 17. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду

№ п/п	Наименование участка	Показатель			
		СО		NO2	
		Факт, мг/м ³	Норматив, мг/м ³	Факт, мг/м ³	Норматив, мг/м ³
1	2018 - 2023 гг.	0,01	3	0,009	0,06
2	2023 - 2028 гг.	0,003	3	0,006	0,06

III. Укрупненная оценка принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения

3.1. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры

Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры представлены в таблице 18.

Таблица 18. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры

Наименование мероприятий	Содержание мероприятий
Вариант № 1 (Базовый)	
1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Автомобильный транспорт - поддержание автодорог в нормативном состоянии - обустройство остановочных павильонов на сложившихся остановках общественного транспорта; - устройство парковок и автостоянок в общественных зонах населенных пунктов сельского поселения Воздушный транспорт - не запланированы Железнодорожный транспорт - не запланированы
2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования	- обустройство остановочных павильонов на сложившихся остановках общественного транспорта
3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства	не запланированы

4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения	не запланированы
5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб	не запланированы
6. Мероприятия по развитию сети дорог	содержание и ямочный ремонт автодорог
7. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения	по муниципальной программе «Обеспечение безопасности дорожного движения в Ливенском районе на 2016 - 2018 годы»: <ul style="list-style-type: none"> - проведение конкурсов-соревнований и олимпиады по безопасности дорожного движения. Организация подписки и приобретение наглядных пособий; - осуществление дорожной деятельности; - обеспечение безопасного участия детей в дорожном движении; - развитие системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения; - развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий
Вариант № 2 (Оптимальный)	
1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	Автомобильный транспорт: <ul style="list-style-type: none"> - устройство асфальтового покрытия автодорог и ремонт существующего покрытия автодорог. Воздушный транспорт - не запланированы Железнодорожный транспорт - не запланированы
2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования	<ul style="list-style-type: none"> - оборудование остановок общественного транспорта; - устройство заездных карманов и подходов к остановкам
3. Мероприятия по развитию инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - размещение индивидуальных гаражей; - размещение парковочных площадок у всех вновь проектируемых и существующих общественных зданий и сооружений;

для автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства	- создание разветвленной сети стоянок для временного и длительного хранения автомобилей
4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения	- устройство пешеходных тротуаров по улицам населенных пунктов сельского поселения; - организация велопарковок вблизи объектов притяжения
5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб	-организация доступа автомобилей коммунальных и дорожных служб к местам их деятельности
6. Мероприятия по развитию сети дорог	-строительство, реконструкция и ремонт существующих автодорог
7. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения	- обустройство пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений; - установка недостающих дорожных знаков; - нанесение дорожной разметки - проведение мероприятий по повышению БДД среди лиц школьного и дошкольного возраста

3.2. Укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры

Укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры представлена в таблице 19.

Таблица 19. Укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры

Вариант развития транспортной инфраструктуры	Значение показателя (индикатора)
Вариант № 1	Дорожная сеть:

(Базовый)	площадь отремонтированных дорог: - федеральных - 0 тыс. м ² , - региональных - 0 тыс. м ² , - местного значения – 92 137 м ² протяженность автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям, - 75 % остановочные павильоны- 10 шт.
Вариант № 2 (Оптимальный)	Дорожная сеть: площадь отремонтированных дорог: - федеральных - 0 тыс. м ² , - региональных - 0 тыс. м ² , - местного значения – 92 137 м ² протяженность автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям, - 75 % остановочные павильоны- 10 шт. заездные карманы и подходы к остановкам – 10 - парковочные площадки у всех вновь проектируемых и существующих общественных зданий и сооружений (в случае строительства определяются проектом) - стоянки для временного и длительного хранения автомобилей - 1 шт. - пешеходные тротуары - 5000 м.п. - пешеходные переходы вблизи образовательных учреждений- 1 шт.

3.3. Выбор предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Все два варианта развития транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения удовлетворяют потребностям поселения в настоящем времени, а также на перспективу до 2028 г. Однако, учитывая, что к решению проблемы по развитию транспортной инфраструктуры надо подходить комплексно, то наиболее эффективным и отвечающим насущным потребностям Беломестненского сельского поселения представляется реализация второго («Оптимального») варианта развития транспортной инфраструктуры.

IV. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры Беломестненского сельского поселения предлагаемого к реализации варианта развития

Перечень мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий представлен в таблице 20.

Таблица 20. Перечень мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Технико-экономические параметры	Очеред ность реализа
----------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------

			ции, год
4.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта			
Автомобильный транспорт			
4.1.1	Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения	площадь отремонтированных дорог: 2018 год – 8,376 тыс. м ² ; 2019 год - 8,376 тыс. м ² 2020 год - 8,376 тыс. м ² 2021 год - 8,376 тыс. м ² 2022 год - 8,376 тыс. м ² 2023 год - 8,376 тыс. м ² 2024 год - 8,376 тыс. м ² ; 2025 год - 8,376 тыс. м ² ; 2026 год - 8,376 тыс. м ² ; 2027 год - 8,376 тыс. м ² ; 2028 год - 8,376 тыс. м ²	2018 - 2028, ежегодн о
4.1.2	Проведение мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения	протяженность автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям в % по годам: 2018 год - 65%; 2019 год - 66%; 2020 год - 67%; 2021 год - 68%; 2022 год - 69%; 2023 год - 70%; 2024 год - 71%; 2025 год - 72%; 2026 год - 73%; 2027 год - 74%; 2028 год - 75%	2018 - 2028, ежегодн о
4.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования			
4.2.1	Оборудование остановок общественного транспорта	параметры определяются проектом	2025
4.2.2	Устройство заездных карманов и подходов к остановкам	параметры определяются проектом	2026
4.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства			
4.3.1	Размещение индивидуальных гаражей	параметры определяются проектом	2019
4.3.2	Размещение парковочных площадок у всех внонь	параметры определяются проектом	2025

	проектируемых и существующих общественных зданий и сооружений		
4.3.3	Создание разветвленной сети стоянок для временного и длительного хранения автомобилей	параметры определяются проектом	2027
4.4 Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения			
4.4.1	Устройство пешеходных тротуаров по улицам населенных пунктов сельского поселения	сл. Беломестное	2026
4.4.2	Организация велопарковок вблизи объектов притяжения	в районе школ	2024
4.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб			
4.5.1	Организация доступа автомобилей коммунальных и дорожных служб к местам их деятельности	согласно существующим и актуализируемым параметрам	2020
4.6. Мероприятия по развитию сети дорог			
4.6.1	Строительство, реконструкция, ремонт автодорог	параметры определяются проектом	2022
4.7. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения			
4.7.1	Обустройство пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений;	параметры определяются проектом	2018
4.7.2	Установка недостающих дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	по потребности	2018 - 2028 ежегодно
4.7.3	Проведение мероприятий по повышению БДД среди лиц школьного и дошкольного возраста	обеспечение проведения уроков безопасности в общеобразовательных учреждениях по годам в %: 2018 год - 100%; 2019 год - 100%; 2020 год - 100%; 2021 год - 100%; 2022 год - 100%; 2023 год - 100%; 2024 год - 100%;	2018 - 2028 ежегодно

		2025 год - 100%; 2026 год - 100%; 2027 год - 100%; 2028 год - 100%	
--	--	---	--

Перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации проекта увязать с объектами транспортной инфраструктуры регионального и федерального значения не представляется возможным в виду отсутствия информации по объектам транспортной инфраструктуры регионального и федерального значения.

V. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка объемов и источников финансирования мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры представлена в таблице 21.

Таблица 21. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Вид дорожного хозяйства	Укрупненная оценка необходимых инвестиций, тыс. руб.	Вид транспорта	Вид работ	Цель Программы	Задачи Программы	Источник финансирования
5.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта							
5.1.1	Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения	500 000	автом.	ремонт	безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Беломестненского сельского поселения	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	муниципальный бюджет областной бюджет
5.1.2	Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	5 000	автом.	содержание	безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности в соответствии с транспортным спросом	муниципальный бюджет

5.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования

5.2.1	Оборудование остановок общественного транспорта	70,0 за ед.	автом.	оборудование (установка)	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	муниципальный бюджет областной бюджет
5.2.2	Устройство заездных карманов и подходов к остановкам	500,0 за ед.	автом.	обустройство	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры социального развития	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	муниципальный бюджет областной бюджет

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

5.3.1	Размещение индивидуальных гаражей	500,0 за ед.	автом.	строительство	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	частные инвестиции
5.3.1	Размещение парковочных площадок у всех вновь проектируемых и существующих	500,0 за ед.	автом.	строительство	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	частные инвестиции

	общественных зданий и сооружений				развития муниципального образования		
5.3.2	Разветвленная сеть стоянок для временного и длительного хранения автомобилей	1000 за ед.	автом.	строительс тво	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	частные инвестиции

5.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения

5.4.1	Устройство пешеходных тротуаров по улицам населенных пунктов сельского поселения	1500 за 1 км	пеш.	организац я	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	муниципальный бюджет областной бюджет
5.4.2	Организация велопарковок вблизи объектов притяжения	50,0	вело.	организац я	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	частные инвестиции

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

6.1.1	Организация доступа	250,0	автом.	организац я	мероприятия по проектированию	обеспечение эффективности функционирования действующей	муниципальный бюджет
-------	------------------------	-------	--------	----------------	----------------------------------	---	-------------------------

	автомобилей коммунальных и дорожных служб к местам их деятельности				объектов транспортной инфраструктуры	транспортной инфраструктуры	областной бюджет
7. Мероприятия по развитию сети дорог							
7.1.1	Строительство, реконструкция, ремонт автодорог	стоимость мероприятия определяется по результатам составления проектов	автом.	ремонт	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры	-безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности; - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом; - обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	муниципальный бюджет областной бюджет
8. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения							
8.1.1	Обустройство пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений;	стоимость мероприятия определяется по результатам составления проектов	пешех.	содержание	мероприятия по содержанию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	муниципальный бюджет областной бюджет

8.2.2	Установка недостающих дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	стоимость мероприятий определяется по результатам составления проектов	пешех., вело, автом.	установка (строительство)	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные программой комплексного социального развития	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности на территории поселения; - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом; - обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	муниципальный бюджет областной бюджет
8.3.3	Профилактические мероприятия по БДД в образовательных учреждениях в рамках уроков ОБЖ и внеклассных мероприятий	не требует вложений	пешех.	проведение	профилактические мероприятия для объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные программой комплексного социального развития	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности на территории поселения; - обеспечение эффективности функционирования действующей инфраструктуры	не требует вложений

VI. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Оценка эффективности мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры представлена в таблице 22.

Основными параметрами интегральной оценки эффективности мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры являются время в пути и распределение средней скорости. Также для оценки эффективности использовались такие показатели как вероятность возникновения ДТП, экологическая нагрузка на окружающую среду и доступность объектов транспортной инфраструктуры.

Таблица 22. Оценка эффективности мероприятий предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Вид дорожног о хозяйства	Оценка социально- экономической эффективности	Вид трансп орта	Вид работ	Цель Программы	Задачи Программы	Нормативный документ градостроительного проектирования
6. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта							
6.1.2	Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения	увеличение скорости движения на 30%, снижение времени в пути на 30%, снижение вероятности ДТП на 20%	автом.	ремонт	безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность на территории Беломестненского сельского поселения	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
6.1.3	Содержание автомобильных дорог общего пользования местного	увеличение скорости движения на 30%, снижение времени в пути	автом.	ежегодное осуществление контроля	безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорож

	значения	на 30%, снижение вероятности ДТП на 20%			населения	населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	ной деятельности в Российской Федерации и о внесении изме нений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
6.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования							
6.2.1	Оборудование остановок общественного транспорта	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	автом.	оборудование (установка)	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
6.2.2	Устройство заездных карманов и подходов к остановкам	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	автом.	обустройство	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры социального развития	развитие тран спортной инфраст руктуры в соответ ствии с потребно стями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

6.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для автомобильного транспорта, включая развитие парковочного пространства

6.3.1	Размещение индивидуальных гаражей	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	автом.	строительство	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление № 250 от 01.08.11
6.3.2	Размещение парковочных площадок у всех вновь проектируемых и существующих общественных зданий и сооружений	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	автом.	строительство	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление № 250 от 01.08.11

6.3.3	Разветвленная сеть стоянок для временного и длительного хранения автомобилей	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	автом.	строительство	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление № 250 от 01.08.11
6.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения							
6.4.1	Устройство пешеходных тротуаров по улицам населенных пунктов сельского поселения	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания на 15%	пеш.	организация	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
6.4.2	Организация велопарковок вблизи объектов притяжения	увеличение доступности объектов транспортной инфраструктуры и качества обслуживания	VELO.	организация	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры	развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении,	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление N

		на 15%				субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом	250 от 01.08.11
6.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб							
6.5.1	Организация доступа автомобилей коммунальных и дорожных служб к местам их деятельности	улучшение качества обслуживания территорий на 15%	автом.	организация	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры	обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	-
6.6. Мероприятия по развитию сети дорог							
6.6.1	Строительство, реконструкция, ремонт автодорог	снижение времени в пути на 20%, снижение экологической нагрузки на ОС на 10%, снижение вероятности ДТП на 5%	автом.	ремонт	мероприятия по строительству объектов транспортной инфраструктуры	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности; - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление № 250 от 01.08.11

						экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом; - обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	
6.7. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения							
6.7.1	Обустройство пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений;	снижение вероятности ДТП 30%	пешех.	содержание	мероприятия по содержанию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные Генеральным планом развития муниципального образования	- обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление № 250 от 01.08.11 Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
6.7.2	Установка недостающих дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	снижение вероятности ДТП 20%	пешех., вело, автом.	установка (строительств о)	мероприятия по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической	региональные нормативы градостроительного проектирования Орловской области, постановление №

					е программой комплексного социального развития	деятельности на территории Бело местненского с/п; - развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в соответствии с транспортным спросом; - обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры	250 от 01.08.11 Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
6.7.3	Профилактические мероприятия по БДД в образовательных учреждениях в рамках уроков ОБЖ и внеклассных мероприятий	снижение вероятности ДТП 40%	пешех.	проведение	профилактические мероприятия для объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренные программой комплексного социального развития	- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности на территории Бело местненского с/п; - обеспечение эффективности функционирования действующей инфраструктуры	-

VII. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории Беломестненского сельского поселения

В рамках реализации настоящей программы не предполагается проведение институциональных преобразований, структура управления, а также характер взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предполагается оставить в неизменном виде.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1440 от 25.12.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа разрабатывается сроком на 10 лет. Последующая корректировка Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления транспортных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности услуг. Мониторинг выполнения Программы осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение Программы, а также состоянию транспортной инфраструктуры.