

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
БОЛЬШЕАКСИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДРОЖЖАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Улица Октябрьская, дом 47,
село Большая Акса, 422482

Тел.: (84375) 32-1-17, 32-1-45, факс: (84375) 32-1-45, e-mail:Baks.drz@tatar.ru

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЧУПРӨЛЕ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ЗҮР АКСУ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Октябрь урамы, 47 нче йорт,
Зур Аксу авылы, 422482

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

с. Большая Акса

06 апреля 2018 года

№6

Об утверждении программы комплексного развития системы транспортной инфраструктуры Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан до 2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12. 2014 № 456-ФЗ « О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Поручением Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова от 6 июня 2016 года № 326661 -МР «О разработке программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры муниципальных образований», исполнительный комитет Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу комплексного развития системы транспортной инфраструктуры Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан до 2030 года.
2. Настоящее постановление обнародовать на информационных стендах Большеаксинского сельского поселения и на официальном сайте Дрожжановского муниципального района в сети Интернет.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Большеаксинского
сельского поселения:



A.B.Xramov

Программа
комплексного развития транспортной инфраструктуры
Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского
муниципального района Республики Татарстан до 2030 года

Содержание

1. Паспорт программы
2. Общее сведения
3. Общественный транспорт
4. Улично-дорожная сеть
5. Приоритеты развития транспортного комплекса
6. Оптимизация улично-дорожной сети
7. Организация мест стоянок и долговременного хранения транспорта
8. Создание систем пешеходных улиц и велосипедных дорожек: обеспечение
без барьерной среды для лиц с ограниченными возможностями

Паспорт

Программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры
Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района
Республики Татарстан

Наименование

Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан до 2030 года.

Муниципальный заказчик

Исполнительный комитет Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

Местонахождения программы

Россия, Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, с.Большая Акса, ул.Октябрьская, д. 47.

Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Большеаксинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на период до 2030 года разработана на основании следующих документов:

- в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Поручение Президента Республики Татарстан от 06.06. 2016 № 326661-МР «О разработке программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры муниципальных образований».

Программа включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию транспортной инфраструктуры, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Большеаксинском сельском поселении Дрожжановского муниципального района.

Общие сведения

Расположено данное муниципальное образование в юго-западной части Республики Татарстан административным центром его является село Большая Акса. Большеаксинское сельское поселение граничит с Городищенским, Старочукалинским, Чувашско-Дрожжановским, Нижнечекурским и Марсовским сельскими поселениями Дрожжановского муниципального района РТ.

Транспортный комплекс.

Внешний транспорт.

Внешний транспорт на территории поселения представлен одним видом – автомобильным. В населенном пункте внешний транспорт не имеет больших объемов. Автомобильная дорога «Казань-Ульяновск-Татарские Шатрашаны» связывает Большеаксинское сельское поселение со столицей Республики Татарстан г. Казань. Протяженность автомобильной дороги в границах Большеаксинского сельского поселения составляет около 23 км. Автомобильная дорога проходит около населенных пунктов село Большая Акса и село Чувашская Бездна.

Таким образом, мероприятиями Программы в части развития внешнего транспорта будут следующие:

1. Учет в территориальном планировании муниципального образования мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог регионального и местного значения (весь период).
2. Обеспечение резервирования коридоров перспективного строительства автомобильных дорог (весь период).
3. Оказание содействия в выделении земельных участков для развития автомобильных дорог федерального и регионального значения в границах муниципального образования (весь период).
4. Обеспечение соблюдения режима использования полос отвода и охранных зон автомобильных дорог федерального и регионального значения (весь период).

Общественный транспорт.

Транспорт – важнейшая составная часть инфраструктуры поселения, удовлетворяющая потребности всех отраслей экономики и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающая различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения. Устойчивое и эффективное функционирование транспорта является необходимым условием для полного удовлетворения потребностей населения в перевозках и успешной работы поселения.

Автотранспортные предприятия на территории Большеаксинского сельского поселения отсутствуют.

Автобусный транспорт, связывающий Большеаксинское сельское поселение с районным центром в настоящее время ездит регулярно.

Улично-дорожная сеть.

Улично-дорожная сеть является основным образующим элементом транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры населенных пунктов. Развитие дорожной сети и инфраструктурных объектов в комплексном развитии поселения является одним из наиболее социально-значимых вопросов.

Значительная часть автомобильных дорог в поселении грунтовая дорога.

Характеристика улично-дорожной сети Большешаксинского сельского поселения

№ п./п	Наименование улицы	Протяженность, км	Ширина проезжей части, м	Объекты, которые на улице расположены
	село Большая Акса			
1	ул. Пролетарская	1,95	7	Машино-тракторный парк, автозаправка ООО АК Барс-Дрожжаное, жилой сектор
2	ул.Калинина	0,50	7	жилой сектор
3	ул.К.Маркса	1,80	7	магазин, жилой сектор
4	ул.Пионерская	0,40	7	жилой сектор
5	ул.Советская	0,45	7	жилой сектор
6	ул. Мира	0,20	7	жилой сектор
7	ул.Октябрьская	2,1	7	жилой сектор, 3 магазина, здание средней школы, где размещены сельская администрация, ФАП, детский сад, здание церкви
8	ул.Комсомольская	0,30	7	жилой сектор
9	ул.Горького	0,38	7	жилой сектор
10	ул.Ленина	1,9	7	жилой сектор
11	ул.Кирова	0,32	7	СДК, библиотека, административно-жилой комплекс

				УУП, магазин, жилой сектор
12	ул.Лермонтова	0,45	7	жилой сектор
13	ул.Толстого		7	Административное здание ООО «АК Барс-Дрожжаное», где размещено отделение почтовой связи, здание столовой ООО «АК Барс-Дрожжаное»
	Село Чувашская Бездна			
10	ул.Московская	1,0	7	магазин, жилой сектор
11	ул.К.Маркса	0,9	7	магазин, жилой сектор
12	пер.Колхозный	0,15	7	жилой сектор
13	ул.Фрунзе	0,30	7	магазин, жилой сектор
14	ул.Чапаева	0,30	7	магазин, жилой сектор
15	ул.1 Мая	0,75	7	жилой сектор
16	ул.Горького	0,65	7	МФЦ, где расположены школа-сад, сельская библиотека, сельский клуб, здание ФАП, жилой сектор
17	ул.Заря	0,25	7	жилой сектор

Приоритеты развития транспортного комплекса.

Основными приоритетами развития транспортного комплекса муниципального образования должны стать:

- ремонт и реконструкция дорожного покрытия существующей улично-дорожной сети;
- строительство дорог с твердым покрытием на существующих грунтовых дорогах.

Развитие транспорта на территории муниципального образования должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных. При планировании развития транспортной системы сельского поселения необходимо учитывать перспективное развитие транспортной системы района и региона в целом. Транспортная система сельского поселения является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования. Данные в Программе предложения по развитию транспортной инфраструктуры предлагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений для органов местного самоуправления Дрожжановского района и органов государственной власти Республики Татарстан по развитию транспортной инфраструктуры.

Основные направления развития транспортной инфраструктуры на федеральном уровне определены транспортной стратегией Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 22 ноября 2008 г. № 1734-р.

Стратегическая цель развития транспортной системы в соответствии с Транспортной стратегией – удовлетворение потребностей инновационного социально ориентированного развития экономики и общества в конкурентоспособных качественных транспортных услугах.

Для создания эффективной конкурентоспособной транспортной системы необходимы три основные составляющие:

- конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- высокопроизводительные безопасные транспортная инфраструктура и транспортные средства, которые необходимы в той мере, в которой они обеспечивают конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- создание условий для превышения уровня предложения транспортных услуг над спросом (в противном случае конкурентной среды не будет).

Мероприятия в части развития транспортного комплекса муниципального образования

Разработка и принятие муниципальной целевой программы поэтапного строительства и реконструкции улиц в населенных пунктах муниципального образования на основе решений программы	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Утверждение перечня автодорог местного значения в соответствии с классификацией автодорог.	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Разработка и осуществление комплекса мероприятий по безопасности дорожного движения, решаемых в комплексе с разработкой документации по планировке территорий	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030

Реконструкция, ремонт, устройство твердого покрытия на улицах населенных пунктов	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Комплексное строительство дорог и тротуаров	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Оборудование остановочных площадок и установка павильонов для общественного транспорта	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Проведение паспортизации инвентаризации автомобильных дорог местного значения, определение полос отвода, регистрация земельных участков, занятых автодорогами местного значения	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030
Инвентаризация с оценкой технического состояния всех инженерных сооружений на автомобильных дорогах и улицах поселения определение сроков и объемов необходимой реконструкции или нового строительства	Большеаксинское сельское поселение	2018-2030

Оптимизация улично-дорожной сети

В соответствии с определенными выше приоритетами развития транспортного комплекса сельского поселения проектом Программой предусмотрены нижеописанные мероприятия по оптимизации улично-дорожной сети.

Программой даются предложения по формированию сети магистральной улично-дорожной сети в соответствии с нормативами.

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения принимаются в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселение».

В основу построения улично-дорожной сети положена идея увеличения числа связей между существующими и планируемыми районами села и включение улично-дорожной сети села в автодорожную систему региона.

В соответствии с уровнем в иерархии улиц должен быть выполнен поперечный профиль каждой из них.

В проекте генерального плана приведены проектируемые поперечные профили улиц и дорог населенного пункта. Поперечные профили, приведенные в составе текстовых материалов, и схемы развязок, приведенные на основном чертеже, рассматриваются как регламентирующие положения при проведении дальнейших работ по планировке территории, проектированию дорог и могут уточняться. Неизменными должны оставаться ширина проезжих частей, типы развязок и основные направления движения. При подготовке комплексной транспортной схемы муниципального образования эти поперечные профили и схемы развязок могут быть откорректированы.

Классификация сельских улиц и дорог отображена в графической части проекта («Карта развития транспортной инфраструктуры» материалов по обоснованию). Маркировка поперечных профилей приведена на той же схеме.

При проектировании улиц и дорог в районах нового жилищного строительства необходимо соблюдать проектную ширину улиц в красных линиях, что позволит избежать в дальнейшем реализации дорогостоящих мероприятий по изъятию земельных участков и сноса объектов капитального строительства с целью расширения улиц. Проектируемые улицы должны размещаться таким образом на рельфе, чтобы было выполнено требование соблюдения нормативных уклонов. Необходимо уделять особое внимание проектированию и строительству основных улиц в условиях наличия сложных геоморфологических факторов.

Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта.

Хранение автотранспорта на территории сельского поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения.

Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет.

В дальнейшем необходимо предусматривать организацию мест стоянок автомобилей возле зданий общественного назначения с учетом прогнозируемого увеличения уровня автомобилизации населения.

Предполагается, что ведомственные и грузовые автомобили будут находиться на хранении в коммунально-складской и агропромышленной зоне поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков.

Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу:

1. Обеспечение административными мерами устройства необходимого количества парковочных мест в соответствии с проектной вместимостью зданий общественного назначения на участках, отводимых для их строительства (весь период);
2. Строительство автостоянок около объектов обслуживания (весь период);
3. Организация общественных стоянок.

Создание системы пешеходных улиц: обеспечение без барьерной среды для лиц с ограниченными возможностями.

Для поддержки экологически чистой среды, при небольших отрезках для корреспонденции, на территории населенных пунктов Программой предусматривается система пешеходных улиц.

Программой поселения предусматривается создание без барьерной среды для мало мобильных групп населения. С этой целью при проектировании общественных зданий должны предъявляться требования по устройству пандусов с нормативными уклонами, усовершенствованных покрытий тротуаров и всех необходимых требований, отнесенных к созданию без барьерной среды.

Мероприятия по данному разделу:

1. Формирование системы улиц с преимущественно пешеходным движением (расчетный срок – перспектива);
2. Обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию без барьерной среды (весь период).