



**Администрация Приволжского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2016 № 958 - п

**О внесении изменений в постановление администрации Приволжского муниципального района от 31.08.2015 № 740-п  
«Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство территории Приволжского муниципального района на 2016-2018 годы»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ивановской области от 29.12.2015 №148-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год», в целях приведения нормативных правовых актов администрации Приволжского муниципального района в соответствие с действующим законодательством администрация Приволжского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации Приволжского муниципального района от 31.08.2015 № 740-п «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство территории Приволжского муниципального района на 2016-2018 годы» (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению «Муниципальная программа «Благоустройство территории Приволжского муниципального района на 2016-2018 годы» изложить в новой редакции (прилагается);

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте администрации Приволжского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене «Вестник Совета и Администрации Приволжского муниципального района».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя комитета инфраструктуры и жизнеобеспечения администрации Приволжского района по вопросам ЖКХ и строительства.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

**ВРИП Главы Приволжского  
муниципального района,  
заместитель главы администрации  
по управлению муниципальным  
имуществом и архитектуре**

**И.В. Мельникова**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**"Благоустройство территории Приволжского муниципального района**  
**на 2016-2018 годы"**

1. ПАСПОРТ  
муниципальной программы  
"Благоустройство территории Приволжского муниципального района  
на 2016-2018 годы"

Наименование программы и срок её реализации	"Благоустройство территории Приволжского муниципального района на 2016-2018 годы"
Администратор программы	Заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства
Перечень исполнителей муниципальной программы	Администрация Приволжского муниципального района
Исполнители основных мероприятий муниципальной программы	Структурные подразделения администрации Приволжского муниципального района, организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов
Наименование подпрограмм муниципальной программы	1.«Дорожное хозяйство». 2. «Организация обезвреживания и размещения отходов». 3. «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения».

Цель муниципальной программы	1. Развитие улично-дорожной сети района, повышение качества и технической оснащённости выполняемых работ по ремонту и содержанию дорог в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей района; 2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков улично-дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий; 3. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий; 4. Создание комфортных условий проживания граждан. 5. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания; 6. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии			
Сроки (этапы) реализации муниципальной программы	2016-2018 гг.			
Объемы ассигнований муниципальной программы (по годам реализации и в разрезе источников финансирования)	Наименование подпрограммы/ источник ресурсного обеспечения	2016	2017	2018
	Программа, всего:	<b>14166815,12</b>	<b>47084316,26</b>	<b>55797886,87</b>
	- областной бюджет	11680739,0	4590629,0	4596629,0
	- районный бюджет	2486076,12	42493687,26	51201257,87

## 2. Анализ текущей ситуации в сфере реализации муниципальной программы.

Разработка муниципальной программы «Благоустройства территории Приволжского муниципального района на 2016-2017 годы» (далее Программа) направлена на улучшение условий проживания на территории района.

Необходимо своевременно и качественно содержать и ремонтировать дороги общего пользования.

Жизнь постоянно требует совершенствования и развития благоустройства. Наиболее важным элементом в благоустройстве территорий является дорожная сеть, которая включает в себя многообразие функционального назначения. Состояние дорог имеет большое значение для организации движения транспорта и пешеходов. Экономическая природа дорог характеризуется тем, что при одной и той же материальной форме они выступают одновременно и как основные производственные фонды, и как основные фонды потребительского назначения. Такое сочетание двух противоположных экономических категорий обусловлено многообразием оказываемых ими услуг.

Основанием разработки программы являются Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

- использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности.

Увеличение количества автомобилей на дорогах с каждым годом приводит к усложнению транспортной ситуации. Темпы роста численности автотранспорта на дорогах опережают темпы развития дорожной сети.

Рост интенсивности движения на дорогах привел к возрастанию изнашивающего и разрушающего воздействия автомобилей на дорожно-транспортное полотно, следствием чего явилось увеличение потребности в объемах ремонтно-восстановительных работ. Эта тенденция с каждым годом будет неизменно возрастать.

В рамках работ по капитальному ремонту дорог проводится комплекс работ по восстановлению объектов дорожного хозяйства. Учитывая важность ремонтно-восстановительных работ на дорожных объектах, расходы бюджета на указанные цели ежегодно возрастают. Для поддержания улично-дорожной сети района в состоянии, которое отвечает требованиям безопасности дорожного движения, необходим качественный и своевременный ремонт покрытия проезжей части. Отраслевые нормы, определяющие сроки службы дорожных одежд и покрытий, предписывают следующие сроки проведения ремонтных работ:

- капитальный ремонт, при котором обеспечивается восстановление несущей способности и уровня надежности дороги - через 10 лет;

- средний ремонт, при котором обеспечивается восстановление износа и сцепных свойств покрытия проезжей части дороги - рекомендуется через 2-5 лет;

- ямочный (текущий) ремонт, который проводится по мере необходимости и обеспечивает восстановление сцепных свойств и покрытий проезжей части.

## 2.1. Организация функционирования автомобильных дорог общего пользования и ремонт дорожной сети района

Общая протяженность дорожной сети района в 2015 году составила 87,8 км. Текущее техническое состояние автодорожной сети по состоянию

на начало 2015 года:

не отвечает нормативным требованиям значительная часть дорожного покрытия;

отмечено превышение межремонтных сроков в отношении автодорожной сети.

Основным фактором, сдерживающим проведение ремонтных работ, является дефицит средств, выделяемых на эти цели. В 2016г. планируется ремонт 18345 кв. м дорог. Фактический прирост протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции а/дорог в 2016 г. составит 0,2 км, в результате ремонта – 1,3 км, в 2017 г. ремонт 1,0 км, в 2018 г. ремонт 1,0 км. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в 2016 г. составит 47,0 км (54%), в 2017 г. – 48,0 (55%), в 2018 г. – 49,0 (56%). Соответствие транспортно-эксплуатационного состояния автодорог нормативным требованиям является одним из ключевых факторов в снижении аварийности на дорогах.

Таблица 1. Показатели, характеризующие организацию функционирования автомобильных дорог общего пользования и ремонт улично-дорожной сети города

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2013	2014	2015
1	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	82,903	82,903	87,833
2	Содержание дорог	руб.	-	500000,0	501669,98
3	Капитальный ремонт и ремонт дорог	руб.	-	20601670,0	15468500,0
4	Разработка ПСД (д.Василево)	руб.	-	596120,0	-

В среднесрочной перспективе, на фоне значительного увеличения парка автомобильного транспорта и интенсивности автотранспортных потоков на автомобильных магистралях, основными проблемами, стоящими перед органами местного самоуправления в части организации функционирования автомобильных дорог общего пользования будут являться:

рост требований, как к техническому состоянию, так и к пропускной способности дорог;

увеличение износа дорожного покрытия дорог, и, как следствие, увеличение доли дорог, не соответствующих нормативным требованиям.



	живаемого населения								
3	Мощность полигона по захоронению ТБО	тыс. тонн/год		8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78

Постановлением главы администрации Приволжского района № 372 от 01.07.1994 г. земельный участок площадью 4 га передан в бессрочное (постоянное) пользование МУП «Приволжское МПО ЖКХ» - для обслуживания. Городская свалка расположена севернее деревни Васькин Поток в приграничной части Ивановской и Костромской областей, на правобережном склоне долины реки Шача в 0.5 км от ее русла. По периметру свалки прорыта траншея, организована обваловка территории грунтом. Доставленные мусоровозами и другими транспортными средствами отходы складироваться слоями и уплотняются трактором, пересыпаются слоями инертных материалов (грунт, гипс, стеклобой, шлак). В летний пожароопасный период производится увлажнение отходов с целью предупреждения самовозгорания. Вместимость свалки 1000000 м<sup>3</sup> (Материалы экологического обоснования деятельности по обращению с опасными отходами для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»). На свалке накоплено ориентировочно – 300000 м<sup>3</sup> ТБО. На основании заключения «Об оценке размещения по площади и объемам накопительных отходов на свалке ТБО г. Приволжска», выданного ТЦ «Ивановогеомониторинг» филиал ФГУГП «Геоцентр-Москва» – исх. № 117 от 07.06.2007 г., срок эксплуатации составит около 17 лет при среднегодовом вывозе ТБО на свалку - 20 тыс. м<sup>3</sup>/год. Размещаемые на свалке отходы, относятся к 4 и 5 классам опасности. На объекте размещаются (из числа, включенных в лицензируемый вид деятельности): отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – 9140010001004; отходы подобные, коммунальным (смет уличный) - 9120000000004; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 9120040001004; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений) – 9430000000004; золошлаки от сжигания углей – 3130000000004; отходы рубероида – 1872040101014; песок, загрязненный маслами (содержание масла – менее 15%) – 3140230301034; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) – 5490270101034; покрышки отработанные – 5750020213004. Захоронение отходов происходит по примитивной технологии разгрузки отходов с машин – мусоросборников, с последующим разравниваем и уплотнением отходов тяжелой техникой (тракторами). Место захоронения твердых бытовых отходов (ТБО) является источником распространения загрязняющих веществ в компоненты природной среды, оказывая вредное воздействие в течение длительного периода времени. С существованием опасности

бесконтрольного загрязнения окружающей среды связано понятие экологического риска. Возможный ущерб окружающей среде от действующей свалки - полигона твердых бытовых отходов (ТБО), связан с образованием фильтрата и биогаза в толще свалочного тела. Фильтрат, проникая в породы зоны аэрации и грунтовые воды, загрязняет их. Стекающие поверхностные воды с полигона на рельеф местности загрязняют почвы. С поверхностным и грунтовым стоком фильтрат поступает в водные объекты, загрязняет и их. В результате биохимических процессов в свалочных грунтах образуется биогаз, который при выходе на поверхность загрязняет атмосферный воздух - это приводит к возгоранию отходов на свалках. Пожары на свалках и полигонах отравляют атмосферный воздух. Газ, образующийся в толще свалочного тела при складировании твердых бытовых отходов (ТБО), в своем составе содержит множество загрязнений. На 98% он состоит из метана и диоксида углерода. Биогаз обладает выраженным токсичным действием и неприятным раздражающим запахом. При неблагоприятных погодных условиях и соответствующем направлении ветра, запах гари ощущается в отдельных населенных пунктах. Принимаемые, обслуживающими свалку - полигон службами меры по тушению горящих участков - не всегда имеют эффект из-за глубинного расположения очагов возгорания отходов. Для тушения пожаров используют огнетушители и другие, предусмотренные нормативами, средства противопожарной безопасности. Для предотвращения размножения болезнетворных микробов и простейших микроорганизмов, в захороненных отходах запрещено производить захоронение больничных, ветеринарных и биологических отходов. Доступ лиц на свалку-полигон ограничен, но местные обитатели - люди, собирающие мусор, нарушают данный запрет и используют полигон для сбора отходов, пригодных для применения. Ими зачастую разводятся костры. Сотрудники, обслуживающие объект, не имеют возможности принять меры по предотвращению несанкционированного доступа людей на свалку. На объекте ведется мониторинг состояния окружающей среды. Он осуществляется за состоянием атмосферного воздуха, почвы, подземных вод. Отходы, размещенные на почвенном покрове свалки, выводят из оборота значительную часть земель, заноса в них загрязняющие вещества. Самоочищение почв от загрязнения не происходит, или происходит очень медленно. Токсичные вещества накапливаются, это способствует постепенному изменению химического состава почв, нарушению единства среды и живых организмов. Загрязняющие вещества вызывают гибель живых организмов, которые вырабатывают гумус, снижается плодородие почв. Необходимо проводить работу по ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов, по обустройству существующей свалки, что позволит снизить уровень загрязнения окружающей среды и создания экологически чистой территории, обеспечит комфортные условия проживания населения. Содержание свалки - полигона в соответствии с существующими требованиями - исключит или значительно снизит влияние загрязняющих



веществ на окружающую среду. Будет полностью исключено попадание сточных и грунтовых вод в реку Шачу (приток р. Волги) и как следствие в реку Волгу.

## 2.3. Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения

### 2.3.1. Отлов и содержание безнадзорных животных.

Большинство безнадзорных животных являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию безнадзорных животных относятся к санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мерам в области защиты населения от болезней, общих для человека и животных, предупреждения и ликвидации болезней животных.

Ежегодно в администрацию Приволжского муниципального района поступает большое количество заявок на отлов безнадзорных животных, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

В целях недопущения распространения болезней и увеличения количества брошенных, безнадзорных животных организуется работа по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Работа осуществляется в соответствии с переданными полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных. Финансирование мероприятия осуществляется за счет субвенции, предоставляемой в соответствии с законом Ивановской области от 16.04.2013 № 21-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ивановской области отдельными государственными полномочиями в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» («Субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по организации проведения на территории Ивановской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных»). Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение переданного полномочия по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Таблица 2. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план
1	Число отловленных безнадзорных животных	особей	84	57	55	18	62	64

### 2.3.2. Текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы,

водоперекачивающие станции).

В целях обеспечения безопасности проживания граждан Приволжского муниципального района, для защиты пониженных мест проживания, для улучшения санитарно-гигиенических и экологических условий проживания, создания комфортных условий проживания граждан.

Содержание инженерной защиты осуществляется за счет субсидий из областного бюджета, предоставляемых Приволжскому муниципальному району в соответствии с законом Ивановской области от 26.12.2014 №116-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

Программно-целевой метод в решении проблем благоустройства Приволжского муниципального района необходим, так как без создания устойчивой системы благоустройства невозможно добиться каких-либо значимых результатов в обеспечении комфортных условий для деятельности и отдыха жителей города.

### **3. Цели и ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

#### **3.1. Цели и целевые показатели муниципальной программы.**

Основными целями и задачами программы является обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорожной сети района, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ по ремонту и содержанию дорог.

Повышение доступности территорий района и транспортных услуг для населения и хозяйствующих субъектов. Сохранить дорожные покрытия на территории района(текущий и капитальный ремонт, содержание автомобильных дорог общего пользования). Приведение дорог в соответствие с требованиями, предъявляемыми к уровню дорожного покрытия общего пользования. Указанные требования содержатся в СНИП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги».

Программа реализуется администраций Приволжского муниципального района, которая несет ответственность за решение задач путем реализации программы и за обеспечение утвержденных значений показателей.

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется главой администрации Приволжского муниципального района. Использование финансовых ресурсов будет осуществляться на основании размещения муниципальных заказов с соответствии с действием Федерального закона от 05.05.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд."

Целью реализации Программы является обеспечение условий комфортного проживания в Приволжском муниципальном районе.

Реализация Программы направлена на решение следующих задач:

1. Поддержание в удовлетворительном состоянии дорожной сети района, в условиях повышения требований как к техническому состоянию, так и к пропускной способности дорог.

2. Сокращение доли автомобильных дорог, не соответствующих нормативным требованиям.

3. Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Приволжского муниципального района Ивановской области.

4. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии.

Механизм реализации Программы включает в себя:

- организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, реализацию, корректировку и контроль исполнения предусмотренных Программой работ;

- методические и информационные мероприятия.

Контроль за ходом реализации Программы и целевым использованием средств будет осуществляться:

- Главой администрации Приволжского муниципального района;

- заместителем главы администрации по вопросам ЖКХ и строительства;

- заместителем главы администрации по финансовым вопросам;

-отделом по благоустройству и дорожному хозяйству администрации Приволжского муниципального района.

**Таблица 3. Целевые индикаторы оценки эффективности реализации Программы**

№ п/п	Индикаторы	Ед. измерения	2014	2015	2016	2017	2018
1	доля финансовых средств местного бюджета в сумме затрат на благоустройство территорий муниципального образования	%	15,1	100	100	100	100
2	доля финансовых средств из областного бюджета в сумме затрат на благоустройство территорий муниципального образования	%	84,9	-	-	-	-

Программа реализуется посредством подпрограммы.

Подпрограмма предполагает выполнение установленных муниципальными правовыми актами обязательств и функций органов местного самоуправления.

### 3.2. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации Программы будет ежегодно производиться на основе системы целевых показателей, которая обеспечит мониторинг динамики изменений за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий. Оценка эффективности реализации Программы будет производиться путем сравнения текущих фактических значений показателей с их целевым значением. При необходимости значения целевых показателей будут уточняться. Результативность программного мероприятия будет оцениваться ежегодно исходя из соответствия его ожидаемых результатов поставленной цели, степени приближения к этой цели и косвенных позитивных воздействий на социальную ситуацию, а также на параметры экономического развития территории района.

Выполнение Программы позволит решить ключевые задачи, приведение дорог в соответствии с технико-эксплуатационными характеристиками, четкая и бесперебойная работа транспортного комплекса, создание безопасных и комфортных условий для проживания населения.

### 3.3. Задачи муниципальной программы.

В рамках реализации муниципальной Программы в 2016-2018 гг. планируется решить следующие основные задачи:

1. Развитие дорожного комплекса города;
2. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения;
3. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков улично-дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий;
4. Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Приволжского муниципального района Ивановской области;
5. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии;
6. Комфортные условия проживания граждан.

**Таблица 4. Ресурсное обеспечение программы.**

№ п/п	Наименование подпрограммы/источник ресурсного обеспечения	руб.		
		2016	2017	2018
1	Программа, всего:	<b>14166815,12</b>	<b>47084316,26</b>	<b>55797886,87</b>
	- областной бюджет	11680739,0	4590629,0	4596629,0
	- районный бюджет	2486076,12	42493687,26	51201257,87

2	Подпрограмма «Дорожное хозяйство»	9663681,89	39037000,0	49000000,0
	- районный бюджет	2328138,89	39037000,0	49000000,0
	- областной бюджет	7335543,0	-	-
3	Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»	114410,0	3410590,0	2155100,0
	- районный бюджет	114410,0	3410590,0	2155100,0
	- областной бюджет	-	-	-
4	Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»	4388723,23	4636726,26	4642786,87
	- районный бюджет	43527,23	46097,26	46157,87
	- областной бюджет	4345196,0	4590629,0	4596629,0

Примечание к таблице: реализация программы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований, которых, будет уточняться после подведения результатов ежегодного проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

- Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в 2016-2018 гг. подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района и выделения субсидий из федерального и регионального бюджета.

- Общий объем финансирования программы на 2016-2018 гг. имеет справочный (прогнозный) характер.

В ходе реализации подпрограмм могут вноситься изменения и дополнения.

## Подпрограмма «Дорожное хозяйство»

### 1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Дорожное хозяйство»			
Срок реализации подпрограммы	2016-2018 гг.			
Перечень исполнителей подпрограммы	Структурные подразделения администрации Приволжского муниципального района, организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов			
Формулировка цели (целей) подпрограммы	<p>1. Развитие дорожной сети района, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ по содержанию дорог в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей района;</p> <p>2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>3. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>4. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения;</p> <p>5. Создание комфортных условий проживания граждан.</p>			
Объёмы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам её реализации в разрезе источников финансирования	Года реализации	2016	2017	2018
	Подпрограмма «Дорожное хозяйство»	<b>9663681,89</b>	<b>39037000,0</b>	<b>49000000,0</b>
	- районный бюджет	2328138,89	39037000,0	49000000,0
	-областной бюджет	7335543,00	-	-

### 2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Общая протяженность дорожной сети района в 2015 году составила 87,8 км. Текущее техническое состояние автодорожной сети по состоянию

на начало 2015 года:

не отвечает нормативным требованиям значительная часть дорожного покрытия;

отмечено превышение межремонтных сроков в отношении автодорожной сети.

Основным фактором, сдерживающим проведение ремонтных работ, является дефицит средств, выделяемых на эти цели. В 2016г. планируется ремонт 18345 кв. м дорог. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог в 2015 г. составил 1,003 км. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог в 2015 г. составил 1,3 км. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31.12.2015 составляет 59,1 км. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31.12.2015 – 67%.

Фактический прирост протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции а/дорог в 2016 г. составит 0,2 км, в результате ремонта – 1,3 км. Соответствие транспортно-эксплуатационного состояния автодорог нормативным требованиям является одним из ключевых факторов в снижении аварийности на дорогах.

Таблица 1. Показатели, характеризующие организацию функционирования автомобильных дорог общего пользования и ремонт

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016	План 2017	План 2018
1	Общая протяженность дорожной сети	км	82,903	82,903	82,903	87,833	87,833	87,833
2	Содержание дорог	руб.	-	500000,0	501700,0	884732,89	1120000,0	1270000,0
3	Капитальный ремонт и ремонт дорог	руб.	-	20601670,0	32500000,0	8754640,0	37917000,0	47730000,0
4	Разработка ПСД (д.Василево)	руб.	-	596120,0	-	-	-	-

В среднесрочной перспективе, на фоне значительного увеличения парка автомобильного транспорта и интенсивности автотранспортных

потоков на автомобильных магистралях, основными проблемами, стоящими перед органами местного самоуправления в части организации функционирования автомобильных дорог общего пользования будут являться:

- рост требований, как к техническому состоянию, так и к пропускной способности дорог;
- увеличение износа дорожного покрытия дорог, и, как следствие, увеличение доли дорог, не соответствующих нормативным требованиям.

### 3. Основные цели и задачи

- 3.1. Развитие дорожной сети района, повышение качества и технической оснащенности выполняемых работ по содержанию дорог в целях обеспечения наилучших условий и качества жизни жителей района;
- 3.2. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан и их имущества путем создания безопасных условий движения на дорогах. Ликвидация и профилактика возникновения опасных участков дорожной сети, являющихся местами концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- 3.3. Сокращение количества дорожно-транспортных происшествий;
- 3.4. Предупреждение опасного поведения участников дорожного движения;
- 3.5. Создание комфортных условий проживания граждан.

### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит ежегодно:

- обеспечить содержание дорожной сети города, включая уборку;
- произвести ремонтные работы, включая работы капитального характера дорожного полотна, что к концу 2018 года обеспечит сокращение доли дорожного покрытия, не соответствующего нормативным требованиям;
- повысить уровень транспортно-эксплуатационных характеристик и увеличить пропускную способность автомобильных дорог Приволжского муниципального района.

В рамках подпрограммы будет обеспечен текущий ремонт дорожного покрытия автомобильных дорог.



Таблица 2. Сведения о целевых показателях подпрограммы

N п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2016- 2022 гг.	В том числе						
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Ивановской области	км		375,1	375, 1	375,1	375,1	375,1	375,1	375,1
	в том числе:									
1.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км		115,1	115, 1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
1.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		260,0	260, 0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0
2.	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции	км	9,9	7,9	1,6	0	0,2	0,2	0	0

	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения									
	в том числе:									
2.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км								
2.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	9,9	7,9	1,6	0	0,2	0,2	0	0
3.	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Ивановской области в результате строительства новых автомобильных дорог	км	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:									
3.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального)	км								

	значения									
3.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км								
4.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Ивановской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км	9,9	7,9	1,6	0	0,2	0,2	0	0
	в том числе:									
4.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км								
4.2	сети автомобильных	км	9,9	7,9	1,6	0	0,2	0,2	0	0

	дорог общего пользования местного значения									
5.	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Ивановской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог	км	43,2	6,8	6,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	в том числе:									
5.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км								
5.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного	км	43,2	6,8	6,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

	значения **									
6.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года	км	-	337,3	338,7	342,0	345,2	347,7	349,4	352,2
	в том числе:									
6.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	км	-	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
6.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения **	км	-	222,2	223,6	226,9	230,1	232,6	234,3	237,1
7.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения,	%	-	90	90,3	91,2	92,1	92,7	93,2	93,9

	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года									
	в том числе:									
7.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	-	100	100	100	100	100	100	100
7.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения **	%	-	85,5	86,0	87,3	88,5	89,5	90,2	91,2

Таблица 2.1 Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план
1.	Показатели, характеризующие объем оказания муниципальной услуги							
1.1.	Протяженность дорог	км	82,903	82,903	82,903	87,833	87,833	87,833
1.2.	Сумма финансовых средств на зимнее содержание дорог	руб.	-	500000,00	501700,00	884732,89	1120000,00	1270000,00

Капитальный ремонт и ремонт дорожной сети Приволжского муниципального района.

Таблица 3. Показатели, характеризующие организацию функционирования автомобильных дорог общего пользования и ремонт улично-дорожной сети города

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2013	2014	2015
1	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	82,903	82,903	87,833
2	Содержание дорог	руб.	-	500000,00	501669,98
3	Капитальный ремонт и ремонт дорог	руб.	-	20601670,00	15468500,00
4	Разработка (д.Василево)	ПСД руб.	-	596120,00	-

#### 5. Мероприятия подпрограммы

Подпрограммой предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- 1.Оказание муниципальной услуги «Организация функционирования автомобильных дорог общего пользования».
- 2.Капитальный ремонт и ремонт дорог. В течение всего срока реализации мероприятия (2016-2018 годы) будет проведен ремонт дорожного полотна.
- 3.Строительный контроль за выполнением работ по ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

Перечень автомобильных дорог общего пользования Приволжского муниципального района, в отношении которых планируется проводить капитальный ремонт ежегодно, определяется Администрацией района.

Ремонтные работы проводятся организациями, заключившими соответствующий муниципальный контракт с ответственным исполнителем подпрограммы, которым выступает Администрация.

Финансирование строительного контроля проводится за счет бюджетных ассигнований городского бюджета.

Объемы оказания муниципальной услуги устанавливаются целевыми показателями реализации подпрограммы, размер бюджетных ассигнований определяется на основе нормативных затрат. Приобретение работ и услуг, связанных с оказанием услуги, осуществляется посредством размещения муниципального заказа и заключения муниципальных контрактов.

Срок выполнения мероприятия – 2016-2018 годы. Ответственным исполнителем мероприятия является заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства.

Таблица 4. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

	(руб.)		
Наименование мероприятия	2016	2017	2018
Подпрограмма, всего:	9663681,89	39037000,0	49000000,0
зимнее содержание (по заявкам)	884732,89	1120000,0	1270000,0
Ремонт а/дорог	8754640,0	37917000,0	47730000,0
Проектирование организации дорожного движения	24309,00	-	-
- районный бюджет	2328138,89	39037000,0	49000000,0
- областной бюджет	7335543,0	-	-

Примечание к таблице:

- реализация подпрограммы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований, которых, будет уточняться после подведения результатов ежегодного проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

- Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в 2016-2018 гг. подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района и выделения субсидий из федерального и регионального бюджета.

- В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

- Общий объем финансирования подпрограммы на 2016-2018 гг. имеет справочный (прогнозный) характер.

**Ремонт автомобильных дорог Приволжского района в 2016 – 2018 гг.**



Наименование объекта	Площадь ремонта м <sup>2</sup>	Сумма руб.	Год
<b>Дороги (реконструкция)</b>			
Подъезд к с.Ингарь	4564	-	2017
Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к Василево в Приволжском районе Ивановской области	1596/ 0,228 км	7409640,00	2016
<b>Дороги (асфальтирование)</b>			
Подъезд к Толпыгино	2000	3316000,00	2018
Подъезд к д.Дудкино	944	-	-
Борисково –Рогачево (от д.Тарханово)	3000	-	-
<b>Дороги ( подсыпка ПГС)</b>			
Горки-Чириковы-Курочкино	1305	-	-
Горки-Чириковы- Котельницы	1650	908000,00	2017
Ремонт а/дороги подъезд к Полутиха	2000	300000,00	2016
Подъезд к Мальцево	1500	825000,00	-
Подъезд к Парушево	844	464000,00	2017
Подъезд к Данилково	900	495000,00	2017
Подъезд к Стафилово	1200	660000,00	2017
Ремонт а/дороги подъезд к д. Лещево	2500	1000000,00	2016
Федорищи-Благино	4350	-	-
Внутрихозяйственная дорога Ковалево-Коровино	21000	11550000,00	2017
Хлебокомбинат- Карбушево	13550	7378903	2018
Плес - Выголово	6264	3445000,00	2018
с.Кунестино	27000	14850000,00	2017
Карбушево-Благино	11850	6518000,00	2017
Антоново-Горки	30000	16500000,00	2018
Ингарь-Неданки	30000	16500000,00	2018
Утес-Кочергино	3655	2010000,00	2017
Подъезд к д.Климово	1150	-	-

Строительный контроль (руб.)		
2016	2017	2018
45000,00	462000,00	516000,00

Примечание к таблице: реализация подпрограммы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств федерального, областного бюджетов и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований, которых, будет уточняться после подведения результатов ежегодного проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации, а также по результатам инвестиционных проектов. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

- В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

- Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в 2016-2018 гг. подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района.

- Общий объем финансирования подпрограммы на 2016-2018 гг. имеет справочный (прогнозный) характер.

## Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»

### 1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Организация обезвреживания и размещения отходов»			
Срок реализации подпрограммы	2016-2018 гг.			
Перечень исполнителей подпрограммы	Структурные подразделения администрации Приволжского муниципального района, организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов			
Формулировка цели (целей) подпрограммы	1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан; 2. Создание комфортных условий проживания граждан; 3. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания.			
Объёмы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам её реализации в разрезе источников финансирования	Года реализации	2016	2017	2018
	<b>Подпрограмма «Организация обезвреживания и размещения отходов»</b>	114410,0	3410590,0	2155100,0
	- районный бюджет	114410,0	3410590,0	2155100,0
	- областной бюджет	-	-	-

### 2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом.

Одной из проблем, связанных с ухудшением качества окружающей природной среды, является нерациональное, экологически опасное и неорганизованное размещение отходов.

В настоящее время производство отходов во всем мире возрастает и опережает их переработку, обезвреживание и размещение на полигонах и свалках. Дальнейшее накопление отходов - опасно негативными

последствиями, как для населения, так и для окружающей среды. Поэтому во всех развитых странах вопросам по сокращению, размещению, хранению и захоронению отходов производства и потребления уделяется повышенное внимание.

На данное время в Приволжском муниципальном районе существует объект размещения отходов свалка - полигон для захоронения твердых бытовых отходов, расположенный за пределами жилых объектов Приволжского района Ивановской области, на расстоянии 0.5 километра от реки Шача. Год ввода объекта в эксплуатацию – 1960 г. Площадь объекта – 4 га. Разрешенный годовой объем захоронения – 8542.78 т. С момента начала эксплуатации объекта прошло более 50 лет, задолго до действующих сейчас экологических норм. Свалка-полигон предназначена для размещения и захоронения твердых бытовых отходов, образующихся от жилого фонда, учреждений и организаций Приволжского муниципального района. Эксплуатацию полигона осуществляет МУП «Приволжское МПО ЖКХ».

Таблица 1. Показатели, характеризующие организацию функционирования подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016	План 2017	План 2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем, размещенных отходов в т.ч.:	т	6465	6788	7127	7484	7841	8198	8555
2	Количество обслуживаемого населения	тыс. чел.	25905	25905	25905	25905	25905	25905	25905
3	Мощность полигона по захоронению ТБО	тыс. тонн/год		8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78

Постановлением главы администрации Приволжского района № 372 от 01.07.1994 г. земельный участок площадью 4 га передан в бессрочное (постоянное) пользование МУП «Приволжское МПО ЖКХ» - для обслуживания. Городская свалка расположена севернее деревни Васькин Поток в приграничной части Ивановской и Костромской областей, на правобережном склоне долины реки Шача в 0.5 км от ее русла. По периметру свалки прорыта траншея, организована обваловка территории грунтом. Доставленные мусоровозами и другими транспортными средствами отходы складываются слоями и уплотняются трактором, пересыпаются слоями инертных материалов (грунт, гипс, стеклобой, шлак). В летний пожароопасный период производится увлажнение отходов с целью предупреждения самовозгорания. Вместимость свалки 1000000 м<sup>3</sup>

(Материалы экологического обоснования деятельности по обращению с опасными отходами для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»). На свалке накоплено ориентировочно – 300000 м<sup>3</sup> ТБО. На основании заключения «Об оценке размещения по площади и объемам накопительных отходов на свалке ТБО г. Приволжска», выданного ТЦ «Ивановогеомониторинг» филиал ФГУГП «Геоцентр-Москва» – исх. № 117 от 07.06.2007 г., срок эксплуатации составит около 17 лет при среднегодовом вывозе ТБО на свалку - 20 тыс. м<sup>3</sup>/год. Размещаемые на свалке отходы, относятся к 4 и 5 классам опасности. На объекте размещаются (из числа, включенных в лицензируемый вид деятельности): отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – 9140010001004; отходы подобные, коммунальным (смет уличный) - 9120000000004; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 9120040001004; мусор строительный от разборки зданий 9120060101004; отходы при механической и биологической очистке сточных вод (осадок очистных сооружений) – 9430000000004; золошлаки от сжигания углей – 3130000000004; отходы рубероида – 1872040101014; песок, загрязненный маслами (содержание масла – менее 15%) – 3140230301034; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) – 5490270101034; покрышки отработанные – 5750020213004. Захоронение отходов происходит по примитивной технологии разгрузки отходов с машин – мусоросборников, с последующим разравниванием и уплотнением отходов тяжелой техникой (тракторами). Место захоронения твердых бытовых отходов (ТБО) является источником распространения загрязняющих веществ в компоненты природной среды, оказывая вредное воздействие в течение длительного периода времени. С существованием опасности неконтролируемого загрязнения окружающей среды связано понятие экологического риска. Возможный ущерб окружающей среде от действующей свалки - полигона твердых бытовых отходов (ТБО), связан с образованием фильтрата и биогаза в толще свалочного тела. Фильтрат, проникая в породы зоны аэрации и грунтовые воды, загрязняет их. Стекающие поверхностные воды с полигона на рельеф местности загрязняют почвы. С поверхностным и грунтовым стоком фильтрат поступает в водные объекты, загрязняет и их. В результате биохимических процессов в свалочных грунтах образуется биогаз, который при выходе на поверхность загрязняет атмосферный воздух - это приводит к возгоранию отходов на свалках. Пожары на свалках и полигонах отравляют атмосферный воздух. Газ, образующийся в толще свалочного тела при складировании твердых бытовых отходов (ТБО), в своем составе содержит множество загрязнений. На 98% он состоит из метана и диоксида углерода. Биогаз обладает выраженным токсичным действием и неприятным раздражающим запахом. При неблагоприятных погодных условиях и соответствующем направлении ветра, запах гари ощущается в отдельных населенных пунктах. Принимаемые, обслуживающими свалку - полигон службами меры по тушению горящих участков - не всегда имеют эффект из-за глубинного расположения очагов возгорания отходов. Для тушения

пожаров используют огнетушители и другие, предусмотренные нормативами, средства противопожарной безопасности. Для предотвращения размножения болезнетворных микробов и простейших микроорганизмов, в захороненных отходах запрещено производить захоронение больничных, ветеринарных и биологических отходов. Доступ лиц на свалку-полигон ограничен, но местные обитатели - люди, собирающие мусор, нарушают данный запрет и используют полигон для сбора отходов, пригодных для применения. Ими зачастую разводятся костры. Сотрудники, обслуживающие объект, не имеют возможности принять меры по предотвращению несанкционированного доступа людей на свалку. На объекте ведется мониторинг состояния окружающей среды. Он осуществляется за состоянием атмосферного воздуха, почвы, подземных вод. Отходы, размещенные на почвенном покрове свалки, выводят из оборота значительную часть земель, заноса в них загрязняющие вещества. Самоочищение почв от загрязнения не происходит, или происходит очень медленно. Токсичные вещества накапливаются, это способствует постепенному изменению химического состава почв, нарушению единства среды и живых организмов. Загрязняющие вещества вызывают гибель живых организмов, которые вырабатывают гумус, снижается плодородие почв. Необходимо проводить работу по ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов, по обустройству существующей свалки, что позволит снизить уровень загрязнения окружающей среды и создания экологически чистой территории, обеспечит комфортные условия проживания населения. Содержание свалки – полигона в соответствии с существующими требованиями - исключит или значительно снизит влияние загрязняющих веществ на окружающую среду. Будет полностью исключено попадание сточных и грунтовых вод в реку Шачу (приток р. Волги) и как следствие в реку Волгу.

### 3. Основные цели

- 2.1. Обеспечение охраны жизни и здоровья граждан;
- 2.2. Создание комфортных условий проживания граждан;
- 2.3. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания.

### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит:

- обеспечение более комфортных условий проживания жителей Приволжского муниципального района Ивановской области;
- улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Приволжского муниципального района Ивановской области.

Таблицы 2.3. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт 2012	Факт 2013	Факт 2014	Факт 2015	Факт 2016	План 2017	План 2018
1	2	3	7	8	9	10	9	10	11
1	Объем, размещенных отходов в т.ч.:	т	6465	6788	7127	7484	7841	8198	8555
2	Количество обслуживаемого населения	тыс. чел	25905	25905	25905	25905	25905	25905	25905
3	Мощность полигона по захоронению ТБО	тыс. тонн/год		8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78	8542,78

Целевые индикаторы оценки эффективности реализации Программы	Плановое значение целевого индикатора,% (по годам)			
	2015	2016	2017	2018
- Приведение объекта по размещению твердых бытовых отходов (свалки у д. Васькин Поток) в соответствие с санитарными правилами и гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов	23,12%	53,54%	100%	100%
- Снижение общего уровня загрязнения окружающей среды за счет ликвидации попадания свалочных вод и продуктов разложения отходов в р. Шачу, а также сокращение выбросов парниковых газов в атмосферу				
- Достижение плановых показателей целевой программы, с учетом эффективности бюджетных расходов на реализацию мероприятий программы				

### 5. Мероприятия подпрограммы

Подпрограммой предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- Контроль за соблюдением нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ)
- Анализ подземных вод
- Анализ почвы
- Анализ состава биогаза
- Определение степени уплотнения отходов
- Измерение акустического воздействия
- Разработка проекта реконструкции свалки бытовых отходов МУП «Приволжское МПО ЖКХ» в полигон твердых бытовых отходов
- Проведения госэкспертизы проектной документации
- Разработка проекта рекультивации свалки для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»

Срок выполнения мероприятия – 2016-2018 годы.

Ответственным исполнителем мероприятия является заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства

Таблица 4. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

(руб.)

Наименование мероприятия	2016	2017	2018
Подпрограмма, всего:	114410,00	3410590,00	2155100,00



Наименование мероприятия	2016	2017	2018
Проведение проб и анализов		195128,00	215100,00
Разработка проекта реконструкции свалки бытовых отходов МУП «Приволжское МПО ЖКХ» в полигон твердых бытовых отходов			
Проведения госэкспертизы проектной документации			
Разработка проекта рекультивации свалки для МУП «Приволжское МПО ЖКХ»			
Проект нормативов образования и лимитов размещения отходов			
Проект предельно допустимых выбросов			1635000,00
Дорога к полигону			305000,00
Полигон ТБО (устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка)		1455462,00	
Строительство металлического ограждения и формирование рва		1485000,00	
Приобретение техники		275000,00	
Непредвиденные расходы			
Субсидия на реализацию мер по обеспечению экологической безопасности использования, обезвреживания и размещения отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций Приволжского муниципального района			
Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов их размещения	98000,00		
Выполнение работ по обоснованию границ полигона	16410,00		
- районный бюджет	114410,00	3410590,00	2155100,00
- областной бюджет	-	-	-

Примечание к таблице:

- Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в 2016-2018 гг. подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района.
- Общий объем финансирования подпрограммы на 2016-2018 гг. имеет справочный (прогнозный) характер.
- В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

## Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»

### 1. Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	«Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»			
Срок реализации подпрограммы	2016-2018 гг.			
Перечень исполнителей подпрограммы	Структурные подразделения администрации Приволжского муниципального района, организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов			
Формулировка цели (целей) подпрограммы	1. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания; 2. Обеспечение безопасного проживания граждан 3. Создание комфортных условий проживания граждан. 4. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии			
Объемы ресурсного обеспечения подпрограммы по годам её реализации в разрезе источников финансирования	Года реализации	2016	2017	2018
	Подпрограмма «Санитарно-эпидемиологическое, экологическое и безопасное благосостояние населения»	<b>4388723,23</b>	<b>4636726,26</b>	<b>4642786,87</b>
	- областной бюджет	4345196,00	4590629,0	4596629,0
	- районный бюджет	43527,23	46097,26	46157,87

### 2. Краткая характеристика сферы реализации подпрограммы

#### 2.1. Отлов и содержание безнадзорных животных

Большинство безнадзорных животных являются переносчиками заболеваний, общих для человека и животного, в связи с чем мероприятия по отлову и содержанию безнадзорных животных относятся к санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мерам в области защиты

населения от болезней, общих для человека и животных, предупреждения и ликвидации болезней животных.

Ежегодно в администрацию Приволжского муниципального района поступает большое количество заявок на отлов безнадзорных животных, представляющих угрозу для жизни и здоровья населения.

В целях недопущения распространения болезней и увеличения количества брошенных, безнадзорных животных организуется работа по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Работа осуществляется в соответствии с переданными полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных. Финансирование мероприятия осуществляется за счет субвенции, предоставляемой в соответствии с законом Ивановской области от 16.04.2013 № 21-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ивановской области отдельными государственными полномочиями в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» («Субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по организации проведения на территории Ивановской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных»). Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение переданного полномочия по отлову и содержанию безнадзорных животных.

2.2. Текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы водоперекачивающие станции)

Данная подпрограмма необходима в целях обеспечения безопасности проживания граждан Приволжского муниципального района, для защиты пониженных мест проживания, для улучшения санитарно-гигиенических и экологических условий проживания, создания комфортных условий проживания граждан.

Содержание инженерной защиты осуществляется за счет субсидий из областного бюджета, предоставляемых Приволжскому муниципальному району в соответствии с законом Ивановской области от 26.12.2014 №116-ОЗ «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов».

Программно-целевой метод в решении проблем благоустройства Приволжского муниципального района необходим, так как без создания устойчивой системы благоустройства невозможно добиться каких-либо значимых результатов в обеспечении комфортных условий для деятельности и отдыха жителей города.

### 3. Основные цели и задачи

1. Улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания;
2. Обеспечение безопасного проживания граждан;
3. Создание комфортных условий проживания граждан;

4. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии.

#### 4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит обеспечить выполнение переданного городскому округу полномочия Ивановской области по отлову и содержанию безнадзорных животных. Ежегодный объем отлова и содержания безнадзорных животных оценивается на уровне 60 особей.

Таблица 1. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2013 факт	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 план	2018 план
1	Число отловленных безнадзорных животных	осо бей	84	57	55	18	62	64

Подпрограмма является продолжением работы по благоустройству и направлена на дальнейшее улучшение условий проживания и отдыха жителей города.

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечивает содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии.

Таблица 1. 1. Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Финансовые средства на текущее содержание инженерной защиты	руб.	3597014,0	3957070,71	4352723,23	4609726,26	4615786,87
2.	Необходимые финансовые средства на текущее содержание инженерной защиты	руб.	3597014,0	3957070,51	4352723,23	4736032,0	4830012,0

#### 5. Мероприятия подпрограммы

Подпрограммой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

##### 5.1. Отлов и содержание безнадзорных животных.

Мероприятие предполагает исполнение переданного полномочия Ивановской области по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных. Финансирование мероприятия

осуществляется за счет субвенции, предоставляемой в соответствии с законом Ивановской области от 16.04.2013 № 21-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ивановской области отдельными государственными полномочиями в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» («Субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по организации проведения на территории Ивановской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных»). Плановые объемы и нормативы финансирования на отлов и содержание 1 особи определяются в соответствии со значениями, установленными Службой ветеринарии Ивановской области. Срок выполнения мероприятия – 2016-2018 годы. Ответственным исполнителем мероприятия является заместитель главы администрации Приволжского муниципального района по вопросам ЖКХ и строительства.

*5.2. Содержание объектов инженерной защиты Приволжского муниципального района в нормативном состоянии*

Таблица 2. Бюджетные ассигнования на выполнение мероприятий подпрограммы

Наименование мероприятия	( руб.)					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Подпрограмма, всего:	3327600,0	3682514,0	4008370,71	4388723,23	4636726,26	4642786,87
Отлов и содержание безнадзорных животных	90000,0	85500,0	51300,0	36000,00	27000,0	27000,0
Необходимые финансовые средства на реализацию мероприятий	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0	100000,0
Текущее содержание инженерной защиты (дамбы, дренажные системы водоперекачивающие станции)	3237600,0	3597014,0	3957070,71	4352723,23	4609726,26	4615786,87
- районный бюджет	0,00	35614,0	39570,71	43527,23	46097,26	46157,87

Наименование мероприятия	2013	2014	2015	2016	2017	2018
- областной бюджет	3327600,0	3646900,0	3968800,0	4345196,0	4590629,0	4596629,0

Примечание к таблице: реализация подпрограммы предусматривает привлечение софинансирования за счет средств областного бюджета и бюджета Приволжского муниципального района, объем бюджетных ассигнований, которых, будет уточняться после подведения результатов ежегодного проводимого конкурсного отбора субъекта Российской Федерации. Уровень софинансирования бюджета Приволжского муниципального района будет определяться в каждом конкретном случае.

- В ходе реализации подпрограммы могут вноситься изменения и дополнения.

- Информация по объемам финансирования программ и подпрограмм в 2016-2018 гг. подлежит уточнению по мере формирования бюджета Приволжского муниципального района и выделения субсидий из федерального и регионального бюджетов.

- Общий объем финансирования подпрограммы на 2016-2018 гг. имеет справочный (прогнозный) характер.