

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ДОЛЖАНСКИЙ РАЙОН**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

Об утверждении муниципальной программы  
«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2023-2033 г.г.»

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения Должанского района Орловской области на 2023 -2033 г.г.» (прилагается).
2. Администрации сельского поселения при планировании бюджета сельского поселения на очередной календарный год учитывать объемы финансирования программных мероприятий.
3. Постановление администрации Успенского сельского поселения от 30 октября 2023г. № 31 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2023-2033 г.г.» отменить.
4. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке, разместить на официальном сайте Должанского района.

Глава сельского поселения

В.И.Корнеев

**Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2023-2033 годы»**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

1. Паспорт Программы
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.
3. Перспективы развития Успенского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.
4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.
5. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения
6. Социально –экономические последствия от выполнения программы
7. Управление программой

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2023-2033годы»**

**1. Паспорт Программы**

Наименование Программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Успенского сельского поселения на 2023-2033 годы» (далее по тексту также – Программа)
Муниципальный заказчик Программы	Администрация Успенского сельского поселения
Основной разработчик Программы	Администрация Успенского сельского поселения
Основная цель Программы	Развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства в Успенском сельском поселении с 2023 по 2033 годы.
Основные задачи Программы	Определение перспективной потребности населения Успенского сельского поселения Должанского района, объектов нового строительства в коммунальных ресурсах

Важнейшие целевые показатели программы	Определение критериев доступности для населения коммунальных услуг, показателей спроса на коммунальные ресурсы и перспективных нагрузок, величин новых нагрузок, показателей качества поставляемого коммунального ресурса, показателей степени охвата потребителей приборами учета, показателей надежности по каждой системе ресурсоснабжения, показателей эффективности производства и транспортировки ресурсов, показателей эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса
Сроки и этапы реализации Программы	2023-2033 года
Объемы и источники финансирования Программы	Бюджетные средства, финансовые средства инвесторов

## **2. Характеристика существующего состояния и проблем коммунальной инфраструктуры поселения**

Количество организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории Успенского сельского поселения по производству товаров, оказанию услуг в сферах:

Электроснабжения -1 ( ООО « Орловский энергосбыт»)

Газоснабжения – 1 ( ООО « Газпром межрегионгаз Орёл», ОАО « Орелоблгаз» филиал МГТ « Ливмежрайгаз» Должанский газовый участок

Водоснабжения – 1 (ОАО« Должанское»)

Водоотведения - 0

Теплоснабжения – автономно

Жилищный фонд Успенского сельского поселения (2023) – Жилищный фонд поселения составляет 17.000 тыс.м2 общей площади. В пересчёте на душу населения это равняется 23,3 м2, при среднерайонном показателе жилищной обеспеченности 23, 98 м2.

В четырех н. п. функционирует водопровод.

Система канализации в сельском поселении отсутствует. Канализование зданий, имеющих внутреннюю канализацию, происходит в индивидуальные выгребы с последующим вывозом специальной техникой. На данном этапе развития поселения назрела острая необходимость в системе централизованной канализации. Сейчас вопрос вывоза сточных вод решается с помощью наемной техники, а именно путем вывоза за пределы поселения ассенизаторскими машинами, что значительно удорожает стоимость коммунальных услуг. Поскольку отсутствует система санитарной очистки территории на перспективу необходимо устройство усовершенствованной свалки твердых бытовых отходов, единой для всей территории сельских поселений Должанского района.

Электроснабжение потребителей Успенского сельского поселения осуществляется по распределительным линиям ВЛ 10 кВ от подстанций ПС 35/10-6 кВ « дер.Выгон». Электроснабжение бытовых потребителей и промышленных предприятий поселения осуществляется на напряжении 10, 6 кВ и 0,4 кВ с шин распределительных понижающих подстанций (ПС) через трансформаторные подстанции (ТПП) 10/6/0,4 кВ (в количестве 21 шт, присоединенной мощностью- 2478 тыс.кВа)

В Успенском сельском поселении теплоснабжение социально-значимых объектов осуществляется в основном на твердом топливе и электричестве. Основная масса потребителей имеет индивидуальные котлы на газовом топливе. Кроме этого имеется и печное отопление.

В настоящее время газоснабжение Успенского сельского поселения развивается на базе природного газа от АГРС . Газифицированы 7 населённых пунктов, 2 н.п.имеет печное отопление. На территории поселения проходят сети высокого, среднего и низкого давления. Протяженности газопроводов составляют:

низкое давление- 28.0 км;

среднее давление- 1.5 км;

высокое давление-15.0 км

### **3 Перспективы развития Успенского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

Успенское сельское поселение расположено в юго-восточной части Должанского муниципального района Орловской области. Поселение граничит с тремя сельскими поселениями , а именно: на востоке – с Козьма-Демьяновским с/п, на юго-востоке и юго-западе-- с Курской областью, на северо-западе -с Урыновским с/п, на севере-востоке – с поселком Долгое Должанского района.

Сложившаяся планировочная структура Успенского сельского поселения представляет собой 9 населенных пунктов. Общая площадь территории муниципального образования составляет – 9564 га. Общая численность населения по состоянию 01.01.2023 года составляет 490 человека. По территории поселения проходит одна автомобильная дорога общего пользования регионального значения. Через южную границу проходит автомобильная дорога Долгое – Черемисиново Курской области..

Административным центром Успенского сельского поселения является д. Выгон. Расстояние до административно-территориального центра района – пгт Долгое – 11.5 км

В планировочном отношении населенный пункт имеет достаточно-упорядоченную структуру.

В центре населенного пункта сформировался общественный центр, где разместились: здание администрации, почтовое отделение, магазин Райпо.

Жилая застройка представлена большинством усадебных многоквартирных домов.

Благоустройство территории недостаточное, дороги имеют грунтовое покрытие.

Санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Система инженерного обеспечения достаточно развита, за исключением отсутствующей централизованной канализации

### **4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.**

#### **Население и демографический потенциал**

Численность населения, его возрастная структура – важнейшие социально-экономические показатели, характеризующие состояние рынка труда, устойчивость развития поселения.

Численность населения в целом по сельскому поселению по данным статистики на 2023 год составляет 490 человек.

#### **Сложившаяся миграция в границах Успенского сельского поселения**

**Таблица № 1**

показатели	2020	2021	2022
Численность населения на 1.01.	664	606	587
Родилось «+»	2	3	2
Умерло «-»	12	14	15
Естественный прирост населения (+), убыль(-)	-10	-11	-13
Прибыло «+»	5	7	5
Убыло «-»	2	18	3

Миграционный прирост (+), убыль(-)	1.36	1.96	1.97
Общий прирост (убыль) населения	2.84	3.69	2.43
Общий коэффициент рождаемости, промилле	0.80	1.04	0.70
Общий коэффициент смертности, промилле	2.05	1.39	1.97

Общие тенденции сложившейся демографической ситуации, характеризующиеся спадом рождаемости и увеличением смертности с 1990 годы, привели к резкому падению естественного прироста и к депопуляции населения (уровень смертности превысил уровень рождаемости). За период с 2018 г по 2022 г численность населения уменьшилось на 82 человека

На перспективу уровень естественного прироста во многом будет зависеть от выполнения различных программ. Программа Президента по материальному стимулированию рождаемости (материнский капитал) призвана повысить уровень рождаемости. Современная демографическая ситуация в Успенском сельском поселении характеризуется хроническими процессами естественной убыли, с показателями воспроизводства, не обеспечивающими простого воспроизводства населения, старением населения, утратой демографического потенциала. Для улучшения демографической ситуации в Успенском сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социально-экономических мероприятий, которые определяют демографическое развитие.

Создание условий для ведения здорового образа жизни

Укрепление репродуктивного здоровья населения, детей подростков, сокращения уровня смертности.

Повышение уровня рождаемости

Укрепление института семьи, поддержка материнства и детства

Механическое движение населения характеризуется отрицательным сальдо. Следует отметить не только мгновенный, но и отложенный эффект миграционного оттока. Миграционная активность в основном свойственна трудоспособному населению. В настоящее время продолжается убыль сельского населения за счет миграции сельской молодежи в Москву. Основные причины этого- экономически неблагоприятные условия жизни и отсутствие возможности для большинства сельской молодежи решать вопросы трудоустройства, жилищные и бытовые проблемы. Доступность многих бытовых благ в городе и более высокие доходы делают непривлекательным сельский образ жизни. При этом без привлечения молодежи в сельском поселении нельзя устойчиво развивать сельские территории. Сложившаяся в поселении демографическая модель воспроизводства населения является крайне неблагоприятной для дальнейшего развития территории.

**Показатели естественного и миграционного движения населения в расчете на 100 жителей ( по состоянию на 2019г)**

**Таблица.№2**

Сельское поселение	рождаемость	Смертность	Естественный прирост	Миграционное сальдо
Успенское	0.69	1.97	-1.28	0.81

## Трудовые ресурсы

Миграционные процессы за последние 5 лет отразились на структуре населения, в связи с чем трудоспособное население в настоящее время составляет 57 % от общей численности населения Успенского сельского поселения.

Надо отметить, что в поселении, как и во всем районе, существует так называемая «скрытая занятость». Оценить количество работников работающих без оформления трудовых отношений с работодателем достаточно сложно. Тем не менее, теневой рынок трудовых ресурсов объективно существует в отраслях торговли и обслуживании, в сельском поселении

**Таблица № 3**

Показатели	Численность чел.
Трудовые ресурсы	200
Из них занято:	
- в сельском хозяйстве	26
- предприятия торговли, общественного питания, сбыта и заготовки	2
- здравоохранение	1
- образование	20
- культурно-бытовое обслуживание	0
- административные и финансовые учреждения	6
<b>ИТОГО: занятых трудовой деятельностью</b>	<b>55</b>
Трудоспособное население, не занятое в производстве	113
Учащиеся студенты	15
Трудоспособное население, выезжающее на работу в город	26

На территории Успенского сельского поселения действуют сельскохозяйственные организации ООО « Луганское»; ЗАО АПК « Юность»; 9 крестьянско - фермерских хозяйств, занимающиеся растениеводством. Действующие сельскохозяйственные предприятия располагают необходимой техникой для сельскохозяйственного производства, однако главной проблемой развития производства остается существенный износ основных фондов. данная проблема может быть решена путем реализации федеральных, областных, ведомственных и муниципальных программ по развитию АПК. Главной проблемой является безработица внутри поселения, что стимулирует поиск трудоспособным населением за пределами муниципального образования. В целом территория поселения может быть использована для производства как растениеводства так и животноводства.

Сельхозугодия располагаются в основном на землях содержащих повышенное содержание чернозема- более 85%, при этом наряду с выщелоченными черноземами большой удельный вес занимают типичные черноземы, что выделяет эту зону в качестве наиболее ценной по свойствам почвы(содержание гумуса от 5,5-8%) что предопределяет ее сельскохозяйственный профиль. При внедрении технологий основанных на минимальном использовании ручного труда сельскохозяйственные производства на территории поселения могут быть обеспечены собственными трудовыми ресурсами.

На территории поселения имеются объекты социальной инфраструктуры. К учреждениям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, учреждения культуры, предприятия торговли, предприятия связи. В систему образования Успенского сельского поселения входит БОУ « Алексеевка оош», с количеством обучающихся – 18 человек. Для школьных учреждений принят радиус доступности -7 км

(в соответствии с СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

К основным объектам здравоохранения в Успенском сельском поселении относятся ФАП. На территории поселения имеются один ФАП: Алексеевский ФАП. Оценка обеспеченности учреждений здравоохранения требует специального и достаточно специализированного медицинского исследования. Доступность амбулаторно-поликлинических учреждений в сельском поселении принимается в пределах 1000 м.

К первому уровню обслуживания товарами повседневного спроса в Успенском сельском поселении относятся магазины. На территории функционируют 2 магазина продовольственных товаров на центральной усадьбе, в дер.Выгон, с.Алексеевка. По территориальному принципу для данных учреждений обслуживания в сельских поселениях следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 минут (2,5-3км)

На территории поселения функционирует 1 библиотека. К периодическому уровню относятся библиотека при школе.

Из проведенного анализа видно, что емкость большинства объектов культурно-бытового назначения превышает нормативную. Темпы роста общей площади жилищного фонда в поселении низкие.

### Система водоснабжения

Проектные решения водоснабжения Успенского сельского поселения базируется на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности и на основе разрабатываемого генерального плана, с учетом фактического состояния сетей и сооружений.

Система водоснабжения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая противопожарная- по назначению, кольцевая-по конструкции. Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технические нужды производственных мероприятий, на пожаротушение.

#### Расходы воды питьевого качества в существующем жилом секторе Таблица№4

Наименование потребителей	Население тыс. чел	Норма водопотребления л/сут.чел	Расходы воды м3/сут	
			Среднесуточные	Максимально-суточные К=1.2
Успенское с/п	- 0.729	128.0 230	- 167,67	- 201,20
Поливочные нужды	0.729	70	51,03	61,23

#### Суммарный расход воды .Расчетный срок Таблица№5

Наименование потребителей	Среднесуточный расход воды м3/сут	Максимальный суточный расход воды м3/сут
Успенское сельское поселение, население 0.490 чел	167,67	201,20
Поливочные нужды	51,03	61,23
Коммунально-бытовые предприятия, промышленность обслуживающая население, прочие расходы (10%)	57.5	69
<b>ИТОГО:</b>	<b>276,2</b>	<b>331,5</b>

Расходы воды на поливку улиц, проездов, площадей и зеленых насаждений определены по норме 70 л/сут.чел. на расчетный срок. Расходы воды питьевого качества для предприятий местной промышленности, прочие расходы приняты в размере 10% от расходов воды на нужды населения. Расходы воды для нужд наружного пожаротушения, принимаются в соответствии со СНиП 2.04.02-84. На расчетный срок принято 2 одновременных пожара с расходом по 25 л/с каждый, с учетом расхода на внутреннее пожаротушение из внутренних пожарных кранов  $g=2,5$ л/с. Расходы на внутреннее пожаротушение приняты 10л/с. Продолжительность тушения пожара согласно СНиП 2.04.02-84 составляет 3 часа расход воды в сутки будет 567 куб.м/сут. Противопожарный запас хранится в резервуарах запаса воды водозаборных сооружений. На территории необходимо устраивать противопожарные резервуары запаса воды. Источником водоснабжения, являются подземные воды. В связи с увеличением жилого фонда и ростом населения необходимо будет реконструировать и расширять существующие водозаборные сооружения. Изношенность водопроводных сетей в настоящее время достигает 90 %, поэтому для нормального водоснабжения необходимо провести реконструкцию существующих сетей, с использованием новых технологий, а с ростом увеличения жилого фонда проложены новые водопроводные сети, в первую очередь в дер. Выгон, дер.Плотки. При выполнении комплекса мероприятий, а именно, реконструкция водопроводных сетей, замена арматуры и санитарно-технического оборудования, установка водомеров и др возможно снижение удельной нормы водопотребления на человека порядка 20-30%

#### Проектные предложения

- 1.Обустройство санитарной зоны водозаборов
- 2.Сети водопровода рекомендуется принять из стальных, чугунных труб из шаровидного графита, либо из пластмассовых труб
- 3.Установка водомеров на вводах водопровода
- 4.Реконструкция существующих водоводов с использованием новых современных технологий.
- 5.Все объекты водоснабжения оборудовать системой автоматического управления и регулирования
- 6.Произвести реконструкцию существующих Водонасосных станций и существующих водозаборов, с учетом увеличения их производительности.
- 7.Рекомендуется осуществлять прокладку новых водопроводов

#### Электроснабжение

Электрические нагрузки коммунально-бытовых потребителей на перспективу определены по удаленным показателям в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей» РД 34.185-94 с учетом пищевого приготовления на газовых плитах. Распределение суммарного потребления электроэнергии населением при составе семьи 3 человека составляет 421 кВт.ч год на одного человека. Рост электрических нагрузок по промышленным и сельскохозяйственным предприятиям принят из расчета прироста 2 % в год

**Таблица №6**

Наименование потребителей	Численность населения (тыс.чел.)			Годовое потребление электроэнергии (кВт. час)
	Всего:	Сохраняемый ж/ фонд	Новое строительство	
Жилищно-коммунальный сектор	2.5	0,729		306908
с/х предприятия, прочие потребители	-	-	-	Нет данных



и соцкультбыт				
Неучтенные нагрузки, потери в сетях, собственные нужды подстанций(20%)	-	-	-	51207
Всего по населению	-	-	-	358 115
С учетом коэф совмещения максимум нагрузок $K=0,8$	-	-	-	286 492

Годовое потребление электроэнергии составляет 306,9 тыс кВт.час. Потребность в электроэнергии объектов располагаемых на перспективных площадях строительства, необходимо принимать , по мере реализации на них инвестиционных проектов При возникновении прироста потребления электроэнергии в случаях:

- 1.Роста производственных мощностей промышленных и сельскохозяйственных предприятий или их переоборудования и переоборудования
- 2.переоборудования систем электроснабжения жилого фонда в связи с использованием более энергопотребляющей бытовой техники
- 3.Для обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения, возможно развитие сетевых объектов путем реконструкции существующих подстанций с заменой трансформаторов на более мощные

#### **Теплоснабжение**

Для создания условий комфортного проживания жителей в сельских населенных пунктах и уменьшения потерь тепла в тепловых сетях необходимо предусмотреть мероприятия по реконструкции , построена новая котельная в « Алексеевской оош»

#### **Газоснабжение**

#### **Проектные решения.**

Проектными решениями сохраняются направления использования газа при этом значительно увеличивается доля его использования.

Новое строительство включает усадебную застройку, а также социально значимые объекты.

Обеспечение газом новых жилых районов застройки, необходимо предусмотреть от проектируемых газопроводов низкого давления подключаемых к существующим ШРП

**Годовые расходы газа на существующий и проектируемый фонд**  
**Таблица №7**

Потребители	Расчет	Годовой расход	
Бытовые нужды населения	2500 умн. 300 м3/год	750тыс м3/год	375 м3/час.
Предприятия соц-культбыта	Расходы определяются по мере реализации целевых и инвестиционных программ, на стадии проектирования		
<b>ИТОГО:</b>		750 тыс.м.3/год	375 м3/час.

Распределение осуществляется через газорегуляторные пункты (ГРП, ШРП) Всего в поселении насчитывается 5 ШРП. В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию инфраструктуры газового хозяйства входят следующие положения:

развитие системы газоснабжения следует осуществлять в увязке с перспективами градостроительного развития поселения и района

**Санитарная очистка территории**

На территории поселения необходима ликвидация несанкционированных свалок и устройство мусороперегрузочных станций с рекомендуемой санитарно-защитной зоной 100 м. Необходимо осуществлять постоянный контроль над состоянием почво-грунтов непосредственно на территории создаваемого участка компостирования, а так же прилегающих к ней территорий с целью предотвращения загрязнения окружающей среды. К отходам образующимся на территории ФАПа в зависимости от класса опасности предъявляются различные требования к сбору , хранению, транспортированию . Наиболее опасные отходы класса АиБ должны быть подвергнуты термическому обезвреживанию. К сельскохозяйственным отходам относятся органические отходы животноводства и полеводства, удобрения. Генеральным планом предлагается механизированная система сбора и вывоза мусора по утвержденному графику .Отходы транспортируются на полигон ТБО .

**Проектные решения**

Разработать генеральные схемы системы сбора и транспортировки бытовых отходов на территории поселения. Уборка и очистка территории от ТБО. Обустройство мест сбора мусора. Закрывать несанкционированные свалки

**Уборка территории от мусора, снега, мытье усовершенствованных покрытий**

На территории поселения в населенных пунктах необходимо организовать плано-регулярную механизированную уборку усовершенствованных покрытий в летнее и зимнее время. Летняя уборка предусматривает подметание, мойку и полив покрытий, уборку зеленых зон, очистку с последующим вывозом отходов. Грейдерование грунтовых дорог.

Зимняя уборка предусматривает чистку покрытий от снега, вывоз его и складирование на обочинах проезжей части, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований.

### **Потребность в коммунальной технике в Успенском сельском поселении**

- Трактор МТЗ 82 «Беларус» с тележкой
- мусоровоз КО -427 на базе КАМАЗ – 53213
- Экскаватор-бульдозер-погрузчик МТЗ -82
- Бульдозер мощностью кВт(л.с)70(95) на тракторе
- Вакуумная машина КО -503 на шасси ГАЗ -3307

## **5. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

В рамках Программы предусматривается финансирование мероприятий, направленных на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры, за счет средств областного и местного бюджетов, средств внебюджетных источников.

Организационно-финансовый механизм Программы – долевое финансирование строительства и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, средств местных бюджетов и внебюджетных средств.

Средства необходимые на реализацию программных мероприятий по годам подлежат уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год.

## **6. СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Выполнение программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения Успенского сельского поселения путем повышения качества предоставляемых услуг.

Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования

Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки услуг потребителю.

Обеспечить более рациональное использование ресурсов

Улучшить санитарно-эпидемиологическое состояние территории

создать предпосылки для поступления средств инвесторов в предприятия коммунального комплекса.

## **7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ**

Настоящая система управления разработана в целях обеспечения реализации Программы.

Система управления Программой включает организационную схему управления реализацией Программы, алгоритм мониторинга и внесения изменений в Программу.

**Структура системы управления Программой выглядит следующим образом:**

- система ответственности по основным направлениям реализации программы

- система мониторинга и индикативных показателей эффективности реализации Программы

Основным принципом реализации программы является принцип сбалансированности интересов муниципального образования Успенское сельское поселение, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы.

#### **Система ответственности**

Организационная структура управления Программой базируется на существующей системе местного самоуправления Успенского сельского поселения.

Общее руководство реализацией Программы осуществляется Главой муниципального образования. Контроль за реализацией Программы осуществляют администрация и представительный орган муниципального образования в рамках своих полномочий.

В качестве экспертов и консультантов для анализа и оценки мероприятий могут быть привлечены экспертные организации, а также представители федеральных и территориальных органов исполнительной власти, представители коммунального комплекса.