

Муниципальная программа

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кудиновского сельского поселения на 2024-2034 годы»

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт Программы
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.
3. Перспективы развития Кудиновского 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 Кудиновского
сельского поселения на 2024-2034 годы»

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Кудиновского сельского поселения на 2024-2034 годы»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»

Муниципальный заказчик Программы	Администрация Кудиновского сельского поселения
Основной разработчик Программы	Администрация Кудиновского сельского поселения
Основная цель Программы	Развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства в Кудиновском сельском поселении с 2024 по 2034 годы.
Основные задачи Программы	Определение перспективной потребности населения Кудиновского 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	2024-2034 года
Объемы и источники финансирования Программы	Федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет района, местный бюджет поселений, финансовые средства инвесторов

2. Характеристика существующего состояния и проблем коммунальной инфраструктуры поселения

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

Электроснабжения - (Филиал «ПАО Россети Центр – Орелэнерго»)

Газоснабжения - (АО «Газпром Газораспределение Орел филиал в г.Ливны Должанский газовый участок.

Водоснабжения - 1 (ОАО« Должанское»)

Водоотведения - 0

Теплоснабжения - автономно

Жилищный фонд Кудиновского сельского поселения (2024) - Жилищный фонд поселения составляет 39,1 тыс. м² общей площади. В перерасчете на душу населения это равняется 27,2 м², при среднерайонном показателе жилищной обеспеченности 24,98 м².

Жилищный фонд Кудиновского сельского поселения представлен многоквартирными и

частными домовладениями. Многоквартирные дома имеются:

с. Никольское- 2 ед., в том числе дома блокированной застройки- 9 ед.

д. Новосергеевка дома блокированной застройки- 8 ед. , д. Марьино дома блокированной застройки -5 ед., д. Новотроицкое дома блокированной застройки -5 ед. , д. Евланово дома блокированной застройки -7 ед., . д. Зябрево дома блокированной застройки -2 ед. с Кривцово-Плота дома блокированной застройки - 24ед. п. Шлях дома блокированной застройки 3 ед.

В восьми 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 Кудиновского сельского поселения осуществляется по распределительным линиям ВЛ 10 кВ от подстанций ПС 35/10-6 кВ п «Никольское». 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 39 шт, присоединенной мощностью- 3901 тыс. кВа)

В Кудиновского сельском поселении теплоснабжение социально-значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроено-пристроенных котельных. В качестве топлива используется в основном газ. Основная масса потребителей имеет индивидуальные котлы на газовом топливе. Кроме этого имеется и печное отопление.

В настоящее время газоснабжение Кудиновского сельского поселения развивается на базе природного газа от АГРС «Долгое». Газифицированы 11 населённых пунктов, 5 н.п. имеют печное отопление. На территории поселения проходят сети высокого, среднего и низкого давления. Протяженности газопроводов составляют:

----- низкое давление- 9,450 км;

----- среднее давление- 21.048км;

----- высокое давление-0,267км

3. Перспективы развития Кудиновского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Кудиновское сельское поселение расположено в центральной части Должанского муниципального района Орловской области. Поселение граничит с шестью сельскими поселениями

а именно: на севере - с Вахновским с\п, на востоке - с В-Ольшанским с\п ,на юго- восточной - с К-Демьяновским с\п и п.г.т. Долгое ,на западе -с Урыновским с\п, на северо-западе с Дубровским с/п.

Сложившаяся планировочная структура Кудиновского сельского поселения представляет собой 16 населенных пунктов. Общая площадь территории муниципального образования составляет -21200 га. Общая численность населения по состоянию 01.01.2024 года составляет 1242 человека. Территория поселения изрезана руслами рек, их притоками и оврагами. По территории поселения проходят дорога общего пользования регионального значения. С восточной стороны на границе с В- Ольшанским с/п проходит железная дорога « Ливны - Мармыжи »

Административным центром Кудиновского сельского поселения является с Никольское. Расстояние до административно-территориального центра района - пгт Долгое - 7 км

В планировочном отношении населенный пункт имеет достаточно-упорядоченную структуру.

В центре населенного пункта сформировался общественный центр, где разместились: здание администрации, БОУ « Никольская СОШ» с количеством учащихся - 90, узел связи, сельский дом культуры на 90 мест, 2 магазина, здание ФАП.

Жилая застройка представлена большинством усадебных многоквартирных домов, а также 2 дома двухэтажных многоквартирных.

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 2024 год составляет 1242 человек.

Сложившаяся миграция

в границах Кудиновского сельского поселения

Таблица № 1

показатели	2020	2021	2022

Численность населения на 1.01.	1374	1577	1468
Родилось «+»	9	7	6
Умерло «-»	23	28	26
Естественный прирост населения (+), убыль(-)	-14	-21	-20
Прибыло «+»	4	6	8
Убыло «-»	6	7	10
Миграционный прирост (+), убыль(-)	-2	1	-2
Общий прирост (убыль) населения	-16	-22	-22

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 81 человек.

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 Кудиновском 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 Кудиновском сельском поселении требуется осуществить комплекс мер, включающих широкий круг социальноэкономических 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 **2019**г) Таблица №2

Сельское поселение	рождаемость	Смертность	Естественный прирост	Миграционное сальдо
Кудиновское	0.50	1,70	-1.20	0.20

Трудовые ресурсы

Миграционные процессы за последние 5 лет отразились на структуре населения, в связи с чем трудоспособное население в настоящее время составляет 68 % от общей численности населения Кудиновского 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	638
Из них занято:	
— в сельском хозяйстве	42
— предприятия торговли, общественного питания, сбыта и заготовки	21
— здравоохранение	6
— образование	36
— культурно-бытовое обслуживание	1

	административные и финансовые учреждения	5
	ИТОГО: занятых трудовой деятельностью	111
	Трудоспособное население, не занятое в производстве	388
	Учащиеся студенты	24
	Трудоспособное население, выезжающее на работу в город	115

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 Кудиновского сельского поселения входит БОУ « Никольская СОШ», с количеством обучающихся - 90 человека. Для школьных учреждений принят радиус доступности - 4,5км (в соответствии с СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»).

К основным объектам здравоохранения в Кудиновском сельском поселении относятся ФАПы. На территории поселения имеются четыре ФАПа: Никольский ФАП, Кудиновский ФАП, Кривцово- Плотский ФАП. Оценка обеспеченности учреждений здравоохранения требует специального и достаточно специализированного медицинского исследования. Доступность амбулаторно-поликлинических учреждений в сельском поселении принимается в среднем в пределах 2500 м.

К первому уровню обслуживания товарами повседневного спроса в Кудиновском сельском поселении относятся магазины. На территории функционируют 5 магазинов продовольственных товаров. 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 функционируют учреждения культуры клубного типа и филиалы

библиотек. К периодическому уровню относятся библиотека при школе и Никольском сельском Доме культуры с фактической загрузкой -983, число посещений за одну смену - 37. Здания требуют капитального ремонта.

Из проведенного анализа видно, что емкость большинства объектов культурно-бытового назначения превышает нормативную. Желательны физкультурно-оздоровительный комплексы в населённых пунктах муниципального образования.

Темпы роста общей площади жилищного фонда в поселении низкие.

Система водоснабжения

Проектные решения водоснабжения Кудиновского 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	
			Средне суточные	Максимально-суточные K=1.2
Кудиновского с/п	1.798	120	215.76	258.92
Поливочные нужды	1.798	70	125.86	151.03
		190	341.62	409.95

Наименование потребителей	Среднесуточный расход воды м3/сут	Максимальный суточный расход воды м3/сут
Кудиновского сельское поселение , население (2.5 тыс. чел)	539,4	647,3
Поливочные нужды	314,65	377,5
Коммунально-бытовые предприятия, промышленность обслуживающая население, прочие расходы (10%)	53,94	64,73
ИТОГО:	907,99	1089,53

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 $d=2,5$ л/с. Расходы на внутреннее пожаротушение приняты 10л/с. Продолжительность тушения пожара согласно СНиП 2.04.02-84 со 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 проложить новые водопроводные сети, в первую очередь в с. Никольское. Созрела необходимость построить новый водопровод в с. Кривцово- Плата. 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.

Система водоотведения

В связи с отсутствием на территории сельского поселения системы централизованного водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, канализационную систему поселения рекомендуется предусматривать отдельной, при которой хозяйственно-бытовые, производственные и коммунальные стоки собираются и отводятся на очистные сооружения, а дождевой и талой воды стоки собираются и отводятся отдельной системой, на собственные очистные сооружения. Расчетные расходы сточных вод как и расход воды, определены исходя из степени благоустройства жилой застройки и сохраняемого жилого фонда. При этом, в соответствии со СНиП 2.04.03.-85, удельные нормы водоотведения принимаются равными нормами водопотребления, без учета полива. Расход стоков от промышленных предприятий, поступающий в систему канализации, принят с ростом на 10% от существующего стока

Проектные предложения

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 пищи 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	1.798	0.71	1052500
с/х предприятия, прочие потребители и соцкультбыт				Нет данных
Неучтенные нагрузки, потери в сетях, собственные нужды подстанций(20%)				Нет данных
Всего по населению				1052500

С учетом коэф со- вмещения максимумов нагрузок K=0,8				842000
--	--	--	--	--------

Годовое потребление электроэнергии составляет 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 перепрофилирования 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

Газоснабжение

Проектные решения.

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

Новое строительство включает усадьбную 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 на- селения	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		
ИТОГО:		750 тыс.м.3/год	375 м3/час.

Распределение осуществляется через газорегуляторные пункты (ГРП, ШРП) Всего в поселении насчитывается 15 ШРП. В систему основных мероприятий по дальнейшему развитию

инфраструктуры газового хозяйства входят следующие положения:

- строительство ШРП для проектируемых газовых котельных
- осуществить строительство и реконструкцию котельных на природном газе с заменой устаревшего оборудования на более новое, экономичное и энергоэффективное с КПД >90%

поэтапная перекладка ветхих газопроводов с использованием для подземной прокладки полиэтиленовых труб.

поэтапный переход на использование сетевого газа объектов потребляющих сжиженный углеводородный газ (СУГ)

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

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 ФАПов в зависимости от класса опасности предъявляются различные требования к сбору, хранению, транспортированию. Наиболее опасные отходы класса А, Б должны быть подвергнуты термическому обезвреживанию. К сельскохозяйственным отходам относятся органические отходы животноводства и полеводства, удобрения. Для захоронения биологических отходов отведены специальные места, которые должны иметь несколько биотермических ям. На территории поселения для захоронения животных имеется скотомогильник. 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 планомерно 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. Грейдирование 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 Кудиновском 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 доленое 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 Кудиновского 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 «Кудиновское 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 муниципального образования «Кудиновское сельское поселение»

Общее руководство реализацией Программы осуществляется Главой муниципального образования. Контроль за реализацией Программы осуществляют органы исполнительной власти и представительный орган муниципального образования «Кудиновское сельское поселение» 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.

