

АДМИНИСТРАЦИЯ

ФИЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

БОГУЧАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» февраля 2017 г. № 10

с. Филоново

Об утверждении муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры Филоновского сельского

поселения Богучарского муниципального

района на 2017-2022 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Филоновского сельского поселения от 03.02.2014 № 4 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района Воронежской области», администрация Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района Воронежской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района Воронежской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района на 2017-2022 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 01.01.2017.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Филоновского сельского поселения |  | С.Н. Булах |

Приложение

к постановлению администрации

Филоновского сельского поселения

от 15.02.2017 № 10

Муниципальная программа

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры

Филоновского сельского поселения

Богучарского муниципального района

на 2017-2022 годы»

# Паспорт

# муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в РФ»  Решение совета народных депутатов Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района от 25.12.2015 № 94 «Об утверждении Положения о принципах организации и функционирования системы документов стратегического планирования в Филоновском сельском поселении Богучарского муниципального района».  Постановление администрации Филоновского сельского поселения от 03.02.2014 №5 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района Воронежской области».  Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».  Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации». |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области |
| Основные разработчики Программы | Администрация Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области |
| Цели Программы | 1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области.  2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения, в целях:  - повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;  - обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации,  - обеспечения доступности коммунальных услуг для потребителей. |
| Задачи Программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.  2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем.  3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.  4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.  5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры сельского поселения.  6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения.  7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Срок реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» - 2017-2022 годы. |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы (в действующих ценах каждого года реализации программы) | Объем финансирования Программы составляет 92500 тыс. руб.,   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Годы | Всего | в том числе | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | другие источники | | 2017 | 47485 | 0 | 47352,6 | 132,4 | 0 | | 2018 | 2385 | 0 | 2297,7 | 87,3 | 0 | | 2019 | 27520 | 0 | 27472,5 | 47,5 | 0 | | 2020 | 15030 | 0 | 14985 | 45 | 0 | | 2021 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | | 2022 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | | Всего: | 92500 | 0 | 92107,8 | 392,2 | 0 |   в т.ч. по видам коммунальных услуг:  - электроснабжение – 0 тыс. руб.  - газоснабжение – 0 тыс. руб.  - теплоснабжение – 8500 тыс. руб.  - водоснабжение – 83820 тыс. руб.  - водоотведение – 0 тыс. руб.  - захоронение и утилизации ТБО – 90 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Повышение надежности и качества теплоснабжения, установка блочно-модульных котельных- 1 котельная.  Уровень износа коммунальной инфраструктуры – 40 %.  Наличие несанкционированных свалок – 0 единиц.  Качественные показатели реализации.  Установление оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.  Предложения по созданию эффективной системы контроля исполнением инвестиционных и производственных программ организации коммунального комплекса.  Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры.  Прогноз стоимости всех коммунальных ресурсов.  Определение затрат на реализацию мероприятий программы, эффекты, возникающие в результате реализации мероприятий программы и источники инвестиций для реализации мероприятий программы. |

Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

1.1. Характеристика Филоновского сельского поселения

Филоновское сельское поселение расположено в северной части Богучарского муниципального района. Административным центром поселения является с.Филоново. Территория поселения граничит с Подколодновским, Залимановским, Твердохлебовским сельскими поселениями Богучарского муниципального района и Верхнемамонским муниципальным районом.

Расстояние от центра поселения до районного центра – г.Богучар составляет 17км., до областного центра – г. Воронежа 226 км.

По территории Филоновского сельского поселения в меридиональном направлении проходит автомобильная дорога М-4 «Дон», разделяя территорию поселения на две почти равные по площади части.

В состав Филоновского сельского поселения входит четыре населенных пункта: с. Филоново, с. Свобода, х. Перещепное, х. Тихий Дон. с общей численностью населения - 951 человек. Общая площадь поселения - 9,5 тыс.га.

Экономико-географическое положение Филоновского сельского поселения выгодное. Оно характеризуется близостью к районному центру – г. Богучар, прохождением по территории сельского поселения федеральной автотрассы М-4 «Дон», благоприятными для сельскохозяйственной деятельности природно-климатическими ресурсами, а также наличием на территории поселении месторождений нерудных полезных ископаемых, которые в настоящее время активно эксплуатируются.

К недостаткам географического положения Филоновского сельского поселения относится значительная его удалённость от областного центра, а также значительное расстояние между отдельными населёнными пунктами, входящими в состав поселения.

1.2. Природные условия и ресурсы

Климат. Климат Филоновского сельского поселения умеренно-континентальный с жарким и сухим летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами. Территория Филоновского поселения относится к агроклиматическому району III (наиболее засушливому).

Рельеф. Территория Филоновского сельского поселения в геоморфологическом отношении приурочено к водораздельному пространству рек Дона и Богучара, характеризуется холмистым расчленённым рельефом.

Минерально-сырьевые ресурсы. На территории сельского поселения имеются месторождения полезных ископаемых – гранита в х.Тихий Дон и песка в х.Перещепное. На территории поселения есть площади, перспективные для постановки поисковых геологоразведочных работ на пески строительные, глины бентонитовые, кирпичное сырьё, пески стекольные, глины огнеупорные, камни строительные, керамзитовое сырьё.

Гидрологическая характеристика. Обеспеченность поверхностными водами. Гидрографическая сеть территории Филоновского сельского поселения представлена рекой Дон, протекающей вдоль восточной границы 6-ти километровым участком.

Кроме реки Дон на территории поселения имеется большое количество больших и малых оврагов и балок. Наиболее крупными из них являются – овраги Глубокий, Сыровачино, Плоский и балка Гончариха.

## Почвенные ресурсы Филоновского сельского поселения представлены в основном черноземами обыкновенными, южными и карбонатными. На небольших площадях распространены черноземно-луговые почвы, почвы балочных склонов и другие почвы разной степени смытости.

Ландшафтно-рекреационный потенциал. Территория поселения характеризуется овражно-балочной расчлененностью. В целом водоразделам свойственно однообразие, связанное с высокой освоенностью территории. Наибольшей рекреационной ценностью обладают территория долины реки Дон и участки с лесной растительностью.

Развитию рекреации способствуют следующие факторы:

наличие водоемов, привлекающих рекреантов для отдыха выходного дня;

купальный период с температурами массового купания 20-220С продолжается в среднем 75-85дней;

близость районного центра.

Основными лимитирующими факторами развития рекреации являются следующие:

овражно-балочный рельеф;

низкий уровень развития рекреационной инфраструктуры и сервиса.

высокая освоенность территории

Состояние воздушного бассейна. Расположение сельского поселения в степной зоне и отсутствие крупных стационарных источников загрязнения обуславливает достаточно благоприятную экологическую обстановку. Источником негативного воздействия на качество атмосферного воздуха является автомобильный транспорт. Повышенный фон загрязнения воздуха пылью возможен в засушливый период.

1.3. Анализ численности населения сельского поселения

Численность Филоновского сельского поселения на 01.01.2016г. составила 951 чел., что составляет 2,7% от общей численности населения Богучарского муниципального района. Общая численность населения сельского поселения за период с 2010 по 2015 гг. уменьшилась на 118 человек (на 11%).

Динамика изменения численности населения Филоновского сельского поселения за период 2010-2015 гг. представлена в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Динамика изменения численности населения за 2010-2015гг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. |
| Общая численность населения на конец года, человек | 1069 | 1033 | 997 | 961 | 935 | 951 |
| Темп прироста по отношению к предыдущему году, % | +6,9 | -3,4 | -3,5 | -3,6 | -2,7 | +1,7 |

Анализ данных показывает, что в 2010-2014 гг. происходит снижение численности населения, в 2015 году отмечен рост к уровню 2014 года на 16 человек. Сокращение численности населения в первую очередь связано со снижением рождаемости при одновременном росте смертности. На формирование численности населения отразился механический отток населения. Наибольший отток населения произошел в 2011-2014гг. и составил 73 человека.

Закономерным следствием перечисленных выше процессов является демографическое старение населения, т.е. повышение среднего возраста жителей и доли лиц старших возрастов в структуре населения, что приводит к сокращению трудовых ресурсов Филоновского сельского поселения и росту социальной нагрузки на муниципальный бюджет.

Возрастная структура населения сельского поселения по данным на 01.01.2016г. характеризуется следующим распределением населения Филоновского сельского поселения по полу и возрасту:

моложе трудоспособного возраста – 14%, среднее значение по району – 17,7% (2010 г. в поселении – 14,7%,);

трудоспособного возраста – 27,3%, среднее значение по району – 55,3% (2010г. в поселении – 47,3%);

старше трудоспособного возраста – 58,7%, среднее значение по району – 27% (2010г. в поселении – 38%).

Произведенный выше анализ показывает:

демографическая ситуация, сложившаяся в настоящее время в Радченском сельском поселении крайне неблагоприятная;

наблюдается естественная убыль населения, смертность превышает рождаемость. Происходит механический отток населения;

доля населения в трудоспособном возрасте составляет 27,3%, в 2 раза ниже среднерайонного уровня, уменьшилась с 2010-2015 гг. в 1,7 раза. Численность населения старших возрастных групп превышает численность населения в трудоспособном возрасте, что приводит к большой демографической нагрузке на трудоспособное населения, которая в перспективе будет увеличиваться;

в перспективе, при сохранении существующих темпов естественного и механического движения, численность населения сельского поселения будет сокращаться. Для увеличения численности населения необходимо принятие административных мер, направленных на стимулирование рождаемости и привлечение в сельское поселение мигрантов молодых возрастов.

Численность трудовых ресурсов сельского поселения на 01.01.2016г. составила 265 чел. (27% численности населения поселения, средняя по району – 60,2%);

1.4. Анализ экономической ситуации

На территории Филоновского сельского поселения осуществляют деятельность хозяйственные субъекты: сельскохозяйственные предприятия, предприятия по добыче полезных ископаемых, крестьянско-фермерские хозяйства, индивидуальные предприниматели.

Территория Филоновского сельского поселения обладает минерально-сырьевыми ресурсами – месторождениями строительных материалов (гранита), что даёт возможность развития на его территории добывающей, а также обрабатывающей промышленности.

На территории сельского поселения осуществляют деятельность:

- сельскохозяйственное предприятие ООО «Тихий Дон»;

- предприятия по добыче полезных ископаемых (ООО «Строительные материалы-Тихий Дон», ООО «Тихий Дон»);

- 20 индивидуальных предпринимателей (в том числе 16 глав крестьянско-фермерских хозяйств);

Промышленные предприятия.

В 2016 году объем отгруженных товаров собственного производства на ООО «Строительные материалы - Тихий Дон» составил 110,4 млн. рублей, или 98,3% к уровню 2014 года. В январе-декабре 2015 года производство щебня составило 117,8 тыс. т (94,2% к уровню 2014 года), песчано-гравийных смесей - 107,9 тыс. т (51,2 % к уровню 2014 года). ООО «Тихий Дон»   произведено камня строительного 246,4 тыс. т, или 73,5% к уровню 2014года. Отгружено товаров собственного производства на сумму 37,9 млн рублей. В 2016 году планируется ликвидировать отставание по производству вскрышных работ, что позволит к концу 2016 года достичь безубыточности производства и создать перспективы для работы предприятия.

Предприятия по добыче полезных ископаемых в течении последних лет испытывали финансовые трудности. В 2014 году на предприятии изменился собственник. Необходимы финансовые средства на проведение вскрышных работ, модернизации производства с целью достижения максимальных объемов производства в соответствии с производственной мощностью предприятия.

В связи с тем, что ООО «Строительные материалы - Тихий Дон» является градообразующим предприятием на территории Филоновского сельского поселения, развитие его крайне важно для экономики сельского поселения. Увеличение производства на предприятии приведёт как к созданию новых рабочих мест, что, несомненно, окажет положительное влияние на рынок труда поселения, так и приведёт к увеличению налогооблагаемой базы, и, следовательно, поступлений в местный бюджет.

Помимо прочего, развитие добычи полезных ископаемых на территории Филоновского сельского поселения потребует создание соответствующей инженерной инфраструктуры, в том числе транспортной. Это в свою очередь может послужить импульсом для активного развития строительного комплекса.

Сельское хозяйство.

Территория Филоновского сельского поселения составляет 9,7 тыс.га или 4,5% Богучарского района. По степени сельскохозяйственной освоенности территория поселения является хорошо освоенной – сельхозугодия составляют – 71,9%. Земли сельскохозяйственного назначения составляют – 87,9% территории поселения.

В границах сельского поселения производством сельскохозяйственной продукции занимаются: ООО «Тихий Дон», 16 крестьянских (фермерских) хозяйств и 412 личных подсобных хозяйств.

В 2015 году валовая продукция ООО «Тихий Дон» составила 83,2 млн. рублей (133% к уровню 2014 года). Площадь сельхозугодий составляет 6,0 тыс.га, пашня – 4,2 тыс.га, Посевная площадь – 3,6 тыс.га, в т.ч. 2,1 тыс.га – зерновые и зернобобовые культуры, 1,3 тыс.га – подсолнечник, кормовые культуры – 0,3 тыс.га. Поголовье крупного рогатого скота составляет – 566 голов.

Предприятия розничной торговли.

На территории сельского поселения осуществляют розничную торговлю 4 магазина. Торговая площадь составляет 200,7 кв.м. В с. Филоново 2 магазина, по 1 магазину в с.Свобода и на х. Перещепное. В х. Тихий Дон магазин отсутствует.

1.5. Анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования

Институциональная структура

Энергоснабжение поселения обеспечивается организацией ПАО «ТНС ЭнергоВоронеж».

Характеристика системы электроснабжения

Электроснабжение. Электроснабжение Филоновского сельского поселения осуществляется от Воронежской энергосистемы через подстанцию: 110/35/10 кВ Богучар, на которой установлены два трансформатора мощностью по 16 МВА.

Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется по сетям 10 кВ через 17 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Суммарная мощность подстанций – 2429 кВА. Протяженность распределительных сетей – 70км.

Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет:

- население – 100%;

- объекты социально-культурного и бытового назначения – 100 %.

В настоящее время система электроснабжения Филоновского сельского поселения является устойчивой, на основных питающих источниках имеется резерв и дублирующие, аварийные устройства.

Качество поставляемого ресурса

Дефицита мощностей на сегодняшний день нет.

Обоснование требований к системе электроснабжения установленным стандартом качества. Данный стандарт определяет критерии качества услуги «Электроснабжение».

Качество электрической энергии определяется совокупностью ее характеристик, при которых электроприемники могут нормально работать и выполнять заложенные в них функции.

Показателями качества электроэнергии являются:

- отклонение напряжения от своего номинального значения;

- колебания напряжения от номинала;

- несинусоидальность напряжения;

- несимметрия напряжений;

- отклонение частоты от своего номинального значения;

- длительность провала напряжения;

- импульс напряжения;

- временное перенапряжение.

Требования к качеству электроэнергии:

- стандартное номинальное напряжение в сетях однофазного переменного тока должно составлять – 220 В, в трехфазных сетях – 380 В;

- допустимое отклонение напряжения должно составлять не более 10% от номинального напряжения электрической сети;

- допустимое отклонение частоты переменного тока в электрических сетях должно составлять не более 0,4 Гц от стандартного номинального значения 50 Гц;

- требования к непрерывности электроснабжения: электроэнергия должна предоставляться всем потребителям круглосуточно, кроме случаев плановых отключений, аварийных ситуаций или отключения потребителей за долги.

Качество поставляемого ресурса соответствует требованиям.

Воздействие на окружающую среду

Проведение мероприятий по строительству и реконструкции объектов системы электроснабжения должно осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов в сфере промышленной и экологической безопасности.

Вредное воздействие на экологию со стороны объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации дополняется воздействием при строительстве и воздействием при утилизации демонтированного оборудования и расходных материалов. При строительстве объектов энергетики происходит вырубка лесов (просеки под трассы ЛЭП), нарушение почв (земляные работы), нарушение естественной формы водоемов (отсыпки). Элементы системы электроснабжения, оказывающие воздействие на окружающую среду после истечения нормативного срока эксплуатации: масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели, аккумуляторные батареи, масляные кабели.

Для снижения площади лесов, уничтожаемых при строительстве объектов электроэнергетики, необходимо соблюдать нормативную ширину охранных зон ЛЭП при строительстве, либо занижать ее в допустимых пределах, принимая ее величину минимально допустимой для условий стесненной прокладки.

Для снижения вредного воздействия на почвы при строительстве требуется соблюдать технологию строительства, установленную нормативной документацией для данного климатического района.

Масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели несут опасность разлива масла и вероятность попадания его в почву и воду. Во избежание разливов требуется соблюдать все требования техники безопасности при осуществлении ремонтов, замены масла и т.д. Обязательна правильная утилизация масла и отработавших трансформаторов и выключателей.

Для исключения опасности нанесения ущерба окружающей среде предлагается применение сухих трансформаторов и вакуумных выключателей вместо масляных.

Масляные кабели по истечении срока эксплуатации остаются в земле, и при дальнейшем старении происходит разрушение изоляции и попадание масла в почву. Для предотвращения данного воздействия необходимо использовать кабели с пластмассовой изоляцией либо с изоляцией из сшитого полиэтилена

Действующие тарифы на услуги по передаче электрической энергии

В таблице 1.3 представлены сведения о единых тарифах на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям ПАО «ТНС ЭнергоВоронеж».

Таблица 1.3

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год

| №  п/п | Показатель | Ед. изм. | Цена (тариф) | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I полугодие | II полугодие |
| 1 | Группа «Население» | | | |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 2,26 | 2,38 |
| 1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток | | | |
|  | Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 2,60 | 2,74 |
|  | Ночная зона | руб./кВтч | 1,47 | 1,55 |
| 1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток | | | |
|  | Пиковая зона | руб./кВтч | 2,94 | 3,09 |
|  | Полупиковая зона | руб./кВтч | 2,26 | 2,38 |
|  | Ночная зона | руб./кВтч | 1,47 | 1,55 |

## 1.6. Анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования

Институциональная структура

Услуги по обеспечению население газом осуществляет организация:

- ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж».

Характеристика системы газоснабжения

Современное состояние

Газоснабжение Филоновского сельского поселения осуществляется, в равных долях сжиженным и природным газом. Природный газ подается в Филоновское сельское поселение по газопроводу высокого давления «Богучар – Осетровка». В Сельском поселении газифицированы природным газом с.Филоново, с. Свобода и х.Перещепное.

Система газовых сетей двухступенчатая – газопроводами высокого и низкого давления. Газоснабжение сельского поселения природным газом составляет 70%. Протяженность уличной газовой сети составляет 40,7 км.

Газифицировано природным газом по состоянии на 01.01.2016 - 264 домовладения, не газифицировано - 148 домовладений.

Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет:

- население – 100%;

- объекты социально-культурного и бытового назначения – 100 %.

Надежность работы системы

Нареканий по надёжности системы газоснабжения нет. Собственники газопроводов ежегодно заключают договоры на техническое обслуживание газораспределительных сетей и оборудования с лицензируемыми организациями.

Качество поставляемого ресурса

Качество оказания услуги по газоснабжению на территории Филоновского сельского поселения соответствует нормативному.

Обоснование требований к системе газоснабжения установлены стандартами качества (Государственный стандарт ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения», Государственный стандарт ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления»). Данные стандарты определяют критерии качества услуги «Газоснабжение».

Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление услуги:

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

постановление Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

Строительные нормы и правила СНиП 42-01-2002 «Газоснабжение» (актуализированная редакция от 20 мая 2011 года);

постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями от 22 августа 2004 г., 23 декабря 2005 г., 2 февраля, 18 декабря 2006 г., 26 июня 2007 г., 18 июля 2008 г., 30 декабря 2008 г., 18, 19 июля 2011 г., 7 ноября 2011 г.)

Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Воронежской области.

Требования к качеству газоснабжения, закрепляемые стандартом:

оптимальное давление газа от 0,0012 МПа до 0,003 МПа;

допустимое отклонение давления газа менее чем на 0,0005 МПа;

постоянное соответствие свойств подаваемого газа требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (ГОСТ 5542-87);

отклонение свойств подаваемого газа от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается;

газ должен предоставляться всем потребителям круглосуточно, кроме случаев плановых отключений, аварийных ситуаций или отключения потребителей за неуплату.

Воздействие на окружающую среду

Негативное воздействие объектов трубопроводного транспорта природного газа на окружающую среду начинается на этапе сооружения газопроводов и обусловлено следующими причинами:

авариями при сооружении и испытаниях линейной части, газоперекачивающих агрегатов и дополнительного оборудования;

техногенным воздействием при строительстве объектов транспорта газа (эрозия, солифлюкация, оползни, изменение водного режима, нарушение режима особо охраняемых природных территорий, воздействие на миграцию животных и т. п.).

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций необходимо использовать следующие технические решения:

- применение толстостенных труб с увеличенным запасом прочности;

- установка кранов для перекрытия газопроводов;

- антикоррозийная защита газопроводов.

Техногенное воздействие на почвенный покров выражается в:

- нарушении сложившихся форм естественного рельефа в результате земляных работ (рытье траншей и других выемок, отсыпка насыпей, планировочные работы и др.);

- нарушении микрорельефа, вызванном многократным прохождением тяжелой строительной техники;

- ухудшении физико-механических и химико-биологических свойств почвенного слоя;

- уничтожении и порчи посевов сельскохозяйственных культур и сенокосных угодий;

- захламлении почв отходами строительных материалов, порубочными остатками и т. п.

В процессе эксплуатации газопроводов, негативное воздействие на окружающую среду в виде загрязнения воздушного бассейна оказывают потери газа при его транспортировке по газопроводом.

Действующие тарифы на услуги газоснабжения

В таблице 1.4 представлены сведения о единых тарифах на услуги газоснабжения ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж».

Таблица 1.4

Тарифы на услуги по газоснабжения на 2016 год

| №  п/п | Показатель | Розничные цены за 1000 куб. м. (с учетом НДС) руб. |
| --- | --- | --- |
| 1 | На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) | 6600,68 |
| 2 | На нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) | 6600,68 |
| 3 | На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) | 6600,68 |
| 4 | На отопление (в отсутствие других направлений использования газа) при отсутствии приборов учета газа | 4527,88 |
| 5 | На отопление с одновременным использованием газа на другие цели (кроме отопления и (или) выработки электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах) при наличии приборов учета газа | 5194,59 |
| 6 | На отопление и (или) выработку электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах | 5291,18 |

Технические и технологические проблемы в системе газоснабжения

Аварийных участков газопроводов нет. Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них.

## 1.7. Анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования

Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора Филоновского сельского поселения децентрализовано и осуществляется от индивидуальных источников. Теплоснабжение общественной застройки (школ) осуществляется от мелких отопительных котельных суммарной мощностью 0,17Гкал/час.

Состояние муниципальных котельных удовлетворительное. Система теплоснабжения – открытая, тип прокладки сетей – надземная.

Горячим водоснабжением жилой фонд не обеспечивается.

## 1.8. Анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования

Характеристика системы водоснабжения

В настоящее время, в соответствии с паспортом сельского поселения, водопроводом оборудовано 81% жилищного фонда. Мощность водозаборных скважин – 1.5 тыс.м3/сут, фактический забор воды ~0,24 тыс.м3/сут. Протяженность водопроводных линий – 14,2 км, диаметры основной сети 100мм. Среднесуточный отпуск воды на 1 жителя составляет ~80 л/сут.

Протяженность уличной водопроводной сети – 11910 км, в том числе 100% водопроводной сети нуждается в замене.

Источники водоснабжения

Подземные воды. Территория относится к обеспеченной ресурсами пресных подземных вод. В настоящее время разведанных и утверждённых балансом запасов месторождений пресных подземных вод хозяйственно-питьевого назначения на территории поселения нет.

По химическому составу воды, в основном, гидрокарбонатно-кальциевые, хлоридно-гидрокарбонатно-кальциевые и смешанного типа. Минерализация изменяется в пределах 0,2-0,9г/л. Воды условно защищены от поверхностного загрязнения, которое может проникать по склонам балок и оврагов.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение населения и в значительной степени техническое водоснабжение сельскохозяйственных, промышленных предприятий, орошение сельхозугодий основано на использовании подземных вод.

Доля поставки ресурса по приборам учета

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет:

- население – 0 %;

- объекты социально-культурного и бытового назначения – 0 %.

Надежность работы системы водоснабжения

Износ оборудования и сетей водоснабжения является неблагоприятным фактором, снижающим надежность водоснабжения потребителей, а также является причиной значительных потерь воды в сетях водоснабжения. Необходимо провести мероприятия по замене и реконструкции сети водоснабжения и оборудования, а также прокладку новых трубопроводов, для бесперебойного обеспечения населения водой и уменьшения количества аварийных ситуаций на объектах водоснабжения.

Качество поставляемого ресурса

Качество подаваемой населению воды (на всем пути транспортирования от водозаборного устройства до потребителя) должно подвергаться санитарному контролю. Санитарный надзор, осуществляемый санэпидстанцией, распространяется на всю систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. На территории, входящей в зону санитарной охраны, должен быть установлен режим, обеспечивающий надежную защиту источников водоснабжения от загрязнения и сохранения требуемых качеств воды.

Сооружения очистки и подготовки воды на территории Филоновского сельского поселения в настоящее время отсутствуют.

Производственный контроль качества вод водоисточников и питьевой воды осуществляется Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области».

Действующие тарифы на услуги водоснабжения

Тарифы на услуги водоснабжения отсутствуют

Выводы по техническому состоянию системы водоснабжения

Водопроводное хозяйство находится в неудовлетворительном состоянии. Необходима замена 100% сетей водоснабжения. Износ водонапорных башен достигает 100%.

1.9. Анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования

В настоящее время централизованной системы водоотведения в Филоновском сельском поселении нет. Стоки отводятся в выгребные ямы, септики. Организованный вывоз сточных вод отсутствует.

Основными проблемами системы водоотведения Филоновского сельского поселения являются:

- отсутствие централизованных систем водоотведения

- сброс сточных вод фактически без очистки на рельеф и как следствие загрязнение месторождений подземных вод.

Обустройство централизованной системы водоотведения на данном этапе представляется нецелесообразным.

## 1.10. Анализ существующего состояния сбора и вывоза бытовых отходов и мусора, выявление проблем функционирования

## Институциональная структура

Образование твердых бытовых и промышленных отходов определяется уровнем развития промышленного и сельскохозяйственного производства, а также численностью населения.

На территории Филоновского сельского поселения специализированная организация по сбору, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении, промышленных и бытовых отходов отсутствует.

Промышленные отходы

На территории Филоновского сельского поселения есть предприятия по добыче полезных ископаемых, следовательно имеются промышленные отходы.

Сельскохозяйственные отходы

В Филоновском сельском поселении основным видом сельскохозяйственной деятельности является растениеводство. В результате образуются органические отходы полеводства, а также применяемые в полеводстве удобрения.

В основном, сельскохозяйственные отходы образуются в личных подворьях жителей поселения, которые содержат крупный рогатый скот, свиней, домашнюю птицу.

Воздействие на окружающую среду

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека:

- химическое воздействие, выражающееся в выделении вредных веществ с эмиссиями фильтрата и биогаза. Выделяющийся из толщи отходов фильтрат содержит растворенные и взвешенные загрязняющие компоненты в опасных концентрациях. При его растекании по поверхности земли загрязняется почва, растительность, поверхностные водоемы и водотоки, подземные воды, донные отложения.

- зоогенный фактор, выражающийся в привлечении и размножении насекомых, птиц, млекопитающих.

- санитарно-эпидемиологический фактор, заключающийся в возникновении в теле свалки благоприятных условий для развития болезнетворных микроорганизмов.

- термический фактор, связанный с выделением тепла при разложении отходов, что приводит к повышению температуры отходов до 40-70°С. При недостаточном оттоке тепла происходит самовозгорание отходов, которое проявляется как в виде поверхностных пожаров, так и в виде скрытого горения в глубоких горизонтах отходов.

- социальный фактор, заключающийся в том, что свалки создают зону риска и дискомфорта для людей, проживающих и работающих вблизи территории свалок. Население подвергается как прямому влиянию свалок, так и опосредованному – при контакте с загрязненными компонентами окружающей среды.

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Тарифы на утилизацию (захоронение) ТБО отсутствуют.

Технические и технологические проблемы в системе

Присутствует проблема возникновения несанкционированных свалок, которые требуют значительных финансовых затрат на их ликвидацию и эффективного контроля за их возникновением со стороны соответствующих уполномоченных структур.

1.11. Анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 11.07.2011) в целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома. Соответственно должно быть обеспечено рациональное использование энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление многоквартирных домов и мест общего пользования и др.).

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 11.07.2011), начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 01.07.2012 собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии. Соответственно должен быть обеспечен перевод всех потребителей на оплату энергетических ресурсов по показаниям приборов учета за счет завершения оснащения приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии зданий и сооружений поселения, а также их ввода в эксплуатацию.

Оснащенность приборами учета потребителей представлена в таблице 1.5

Таблица 1.5

Оснащенность приборами учета

| Показатель | Оснащенность приборами учета, % | | |
| --- | --- | --- | --- |
| население | промышленные объекты | объекты социально-культурного и бытового назначения |
| Электрическая энергия | 100 | 100 | 100 |
| Газоснабжение | 100 | 100 | 100 |
| Тепловая энергия | - | - | - |
| Водоснабжение | - | - | - |
| Водоотведение | - | - | - |

1.12. Анализ рекреационного развития территории

Комплексное рекреационное развитие территории возможно за счёт организации рекреационных зон – специально выделяемых территорий, предназначенных для организации мест отдыха - парки, сады, спортивные площадки, пляжи и иные объекты туристско-рекреационной инфраструктуры.

Наибольшей рекреационной ценностью обладают территория долины реки Дон и участки с лесной растительностью. Развитию рекреации способствуют следующие факторы:

наличие водоемов, привлекающих рекреантов для отдыха;

купальный период с температурами массового купания 20-220С продолжается в среднем 75-85дней;

близость районного центра.

Основными лимитирующими факторами развития рекреации являются следующие:

овражно-балочный рельеф;

низкий уровень развития рекреационной инфраструктуры и сервиса.

высокая освоенность территории

Раздел 2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации

2.1. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О Теплоснабжении», Федеральный закон от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 29.12.2014 N 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления".

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы соотносятся со Стратегией социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года, Стратегией социально-экономического развития Богучарского муниципального района на период до 2020 года, Стратегией социально-экономического развития Филоновского сельского поселения на период до 2020 года.

2.2. Цели, задачи муниципальной программы

Целью разработки муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения.

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения.

Основными задачами муниципальной программы являются:

инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;

взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;

обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;

повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения;

обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей;

Формирование и реализация муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района на 2017-2022 годы» базируются на следующих принципах:

системность – рассмотрение муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;

комплексность – формирование муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» в увязке с государственными программами.

2.3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач муниципальной программы

Состав показателей (индикаторов) реализации подпрограммы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач подпрограммы.

Целевые показатели для мониторинга реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022годы» определены с учетом выполнения всех мероприятий муниципальной программы в запланированные сроки и представлены в таблице 2.1 и приложении 1.

Таблица 2.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения показателя (индикатора) по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Повышение надежности и качества теплоснабжения, устноновка блочно-модульных котельных | котельная | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | 90 | 80 | 75 | 50 | 45 | 40 |
| 3. | Количество несанкционированных свалок | шт. | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

2.4 Описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

обеспечение бесперебойного электроснабжения;

повышение качества и надежности электроснабжения, снижение уровня потерь;

обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения новых объектов.

Реализация программных мероприятий по системе теплоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

перевод источников теплоснабжения на более дешевый вид топлива.

Результатами реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения сельского поселения являются:

обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;

улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;

обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Реализация программных мероприятий по развитию системы сбора и утилизации (захоронения) ТБО сельского поселения позволит достичь следующего эффекта: улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.

2.5. Сроки и этапы реализации программы

Муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 гг.» планируется реализовать в 1 этап с 2017-2022 гг.

3. Перспективы развития сельского поселения, план прогнозируемой постройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия муниципальной программы.

Документами территориального планирования сельского поселения является генеральный план Филоновского сельского поселения Богучарского муниципального района Воронежской области, который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития муниципального развития, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Воронежской области и муниципального образования.

Территориальное планирование направлено на определение функционального назначения территории сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях:

- обеспечения устойчивого развития сельского поселения;

- формирования благоприятной среды жизнедеятельности;

- сохранения объектов исторического и культурного наследия, уникальных природных объектов для настоящего и будущего поколений;

- развития и модернизации инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;

- оптимизация использования земельных ресурсов межселенных территорий.

3.1. Определение перспективных показателей развития сельского поселения с учетом социально-экономических условий

Динамика численности населения

В настоящее время население Филоновского сельского поселения составляет 951 чел. По итогам проведенного анализа демографической ситуации были выявлены основные проблемы формирования численности населения Филоновского сельского поселения – естественная убыль населения, миграция, старение населения.

Прогноз численности населения произведен по оптимистическому сценарию развития, исходя из приоритета социально-эко­но­мического развития, а также особенностей и тенденций демографической ситуации в сельском поселении.

На перспективу уровень естественного прироста во многом будет зависеть от реализации целевых программ: федеральных, областных и районных, а также мероприятий, которые должны быть осуществлены администрацией района и сельского поселения для решения демографических проблем в развитие федеральных программ.

Успешная реализация национальных программ на территории Богучарского района в целом в различных сферах отразятся и на показателях численности населения Филоновского сельского поселения. Активно поддерживаемый администрацией района процесс устойчивого функционирования муниципальных образований, будет оказывать большое влияние на демографическую ситуацию в сельском поселении.

Проектная численность населения сельского поселения определялась, основываясь на прогнозе показателей естественного и механического движения населения. Следует отметить, что естественная динамика численности населения в значительной степени инерционна и трудноизменяема. То есть негативные демографические процессы, происходящие в настоящее время, будут оказывать влияние на формирование населения поселения и в перспективе. Миграционная составляющая, в свою очередь, может испытывать значительные колебания из года в год, но, в то же время, гораздо легче поддаётся корректировке.

На перспективу настоящим проектом принимается небольшое увеличение численности населения, которое будет происходить за счёт увеличения уровня рождаемости и сокращения уровня смертности к концу расчетного срока, а также за счёт положительного миграционного баланса.

В течение всего проектного периода показатели естественного прироста будут меняться. В период первой очереди будет происходить небольшое увеличение смертности, связанное с большим удельным весом группы населения старше трудоспособного возраста. Рождаемость будет оставаться равной среднему за последние годы уровню. В период с 2017 по 2022 гг. смертность будет превышать рождаемость, т.е. естественный прирост останется отрицательным. Увеличение рождаемости будет происходить за счёт перехода в детородный период людей, рождённых в период всплеска рождаемости начала 2000-х годов Механический прирост будет оставаться положительным в течение всего проектного периода, внося положительный вклад в формирование населения. Предполагается, что концу расчетного срока численность населения Филоновского сельского поселения достигнет 980 чел., предполагается увеличение численности населения в с. Филоново. Этому должно способствовать развитие экономики поселения (увеличение количества рабочих мест, повышение доходов населения), а также строительство объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

В рассматриваемый период прогнозируется оживление инвестиционной активности, что позволит создать новые рабочие места в сфере добычи полезных ископаемых, производства сельскохозяйственной продукции, а также в смежных с ней отраслях хранения и переработки.

Малое и среднее предпринимательство имеет значительные шансы сформировать в поселении стабильное ядро субъектов хозяйствования, производственная деятельность которых позволит создать новые места приложения труда.

Анализ существующих и предполагаемых источников формирования численности населения показывает необходимость миграционного притока населения (в основном трудоспособного, детородного возраста) в течение всего расчетного срока.

На основе анализа данных о распределении населения по возрастам и протекающих в настоящее время демографических процессов, а также исходя из прогнозной численности населения, ниже приводится предполагаемая возрастная структура населения Филоновского сельского поселения на проектный период.

Таблица 3.1

Возрастная структура населения

|  |  |
| --- | --- |
| Возрастной состав населения, % | 2022 год |
| Моложе трудоспособного возраста | 14,5 |
| Трудоспособный возраст | 32,5 |
| Старше трудоспособного возраста | 53,0 |

Настоящим проектом предполагается, что наметившийся в последние годы снижение уровня рождаемости приостановится, в 2016-2022 гг. будет рост уровня рождаемости. Этому будет способствовать государственная политика в сфере демографии, которая направлена на поощрение рождаемости, сокращение смертности, увеличение продолжительности жизни людей («Национальные проекты», программа «Материнского капитала» и др.), а также изменение показателя среднего возраста матери при рождении ребенка. Сдвиг этого показателя (на 3-4 года) в сторону старших возрастов, наблюдающийся не только в развитых странах, а также наметившийся в России, позволяет прогнозировать увеличение рождаемости.

Принятый настоящим проектом оптимистический вариант развития сельского поселения предполагает значительные вложения в социальную сферу, позволяющие рассчитывать в ближайшие годы на возврат к тенденции роста продолжительности жизни, снижение смертности.

Жилой фонд

Жилищный фонд Филоновского сельского поселения по состоянию на 01.01.2016 – 27,7 тыс. м², что составляет около 3% от общего жилищного фонда Богучарского муниципального района.

Жилищный фонд населенных пунктов Филоновского сельского поселения представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Население на 01.01.16 чел. | Общая площадь жилищного фонда, тыс. м2 |
| с. Филоново | 578 | 14,086 |
| с. Свобода | 166 | 3,174 |
| х. Перещепное | 171 | 8,156 |
| х. Тихий Дон | 36 | 2,284 |
| Всего по поселению | 951 | 27,7 |

В административном центре сельского поселения – с. Филоново размещается 14,1 тыс. м² или 50,9% от всего жилищного фонда сельского поселения. 99% жилищного фонда сельского поселения находится в личной собственности граждан.

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся на одного жителя Филоновского сельского поселения составила 29,12 м²/чел., что выше среднего показателя по Богучарскому муниципальному району (25,62 м2/чел.).

Наиболее перспективный путь размещения нового жилищного строительства в рассматриваемый настоящим проектом период состоит в следующем:

- вовлечение в процесс градостроительного развития неэффективно используемых территорий;

- освоение неиспользуемых, свободных от застройки территорий.

В настоящем проекте определена потребность в жилищном строительстве и территориях, необходимых для поэтапного размещения расчетных объёмов жилой застройки.

На увеличение жилищного фонда косвенно повлияют следующие факторы:

повышение уровня жизни населения и, как следствие, потребность улучшения условий проживания, что приведет к росту спроса на более комфортабельное жилье;

рост численности населения на расчетный период;

внедрение в практику системы ипотечного кредитования и предоставления жилищных ссуд дополнительно стимулирует жилищное строительство.

Всего за расчетный срок должно быть введено порядка 0,6 тыс.м². Общая площадь жилых помещений в среднем на одного человека вырастет до 29,5 м2/чел. Общая площадь жилищного фонда к концу расчетного срока достигнет 28,3 тыс. м².

Объекты социального и культурно-бытового обслуживания

Уровень и качество жизни населения сельского поселения в значительной мере зависят от развитости социальной инфраструктуры, которая включает в себя учреждения образования, культуры, здравоохранения, физкультуры и спорта, торговли.

Дошкольные учреждения. В Филоновском сельском поселении отсутствуют дошкольные учреждения.

Образовательные учреждения. На территории поселения имеется 1 образовательное учреждение МКОУ «Филоновская ООШ» на 190 мест. В настоящее время в школе обучается 18 детей. Близость к районному центру создает возможность обучения детей в базовых школах города Богучар и лицее.

Здравоохранение. Охрана здоровья населения является одним из приоритетных направлений социальной политики администрации Филоновского сельского поселения. На территории поселения расположены три ФАПа: в с. Филоново, с. Свобода и х. Перещепное. В учреждениях здравоохранения необходимо провести капитальный ремонт.

Культура. В Филоновском сельском поселении функционирует филиал районной библиотеки, расположенный в с.Филоново в Филоновском СДК. Книжный фонд библиотеки насчитывает 8,7 тыс.экземпляров. В с.Филоново и и х.Перещепное работают два сельских дома культуры, в которых организована работа 12 кружков. Для сохранения учреждений культуры необходимо провести капитальный ремонт.

Физкультура и спорт. На территории сельского поселения в населенных имеются 10 спортивных сооружений.

Перечень объектов, рекомендуемых к строительству в Филоновском сельском поселении на период расчетного срока (до 2022 года) приведен в таблице 3.3

Таблица 3.3

Расчет потребности учреждений культурно-бытового обслуживания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измере-ния | Норма-тив на 1000 жите-лей\* | Требуется на 1 тыс. человек | Существу-ющие, сохраняя-емые | Новое строительство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Учреждения образования и дошкольного воспитания | | | | | |
| Общеобразовательные школы | мест | 110 | 110 | 190 |  |
| Учреждения здравоохранения | | | | | |
| ФАПы | Посеще-ний/смену | 18,6 | 18,6 | 40 | реконструкция |
| Физкультурно-спортивные сооружения | | | | | |
| Многофункциональная спортивная площадка | ед. |  | 1 |  | строительство площадки |
| Учреждения культуры и искусства | | | | | |
| Клубы и учреждения клубного типа | зрит. место | 150 | 150 | 600 | реконструкция |
| Предприятия торговли и общественного питания | | | | | |
| Магазины | м² торг. площади | 300 | 300 | 201 | 100 |
| Мастерская по ремонту автотранспорта | раб. место | 4 | 4 | - | строительство |

\*Региональный норматив градостроительного проектирования «Планировка жилых, общественно-деловых и

рекреационных зон населенных пунктов Воронежской области» (Приказ от 17.04.2008г. N9-п)

## 3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Объемы коммунальных услуг до 2022 года представлены в таблице 3.4. Факторы, принятые в расчет при определении объемов потребления услуг коммунальной сферы на перспективу:

- прогнозная численность постоянного населения;

- установленные нормативы потребления коммунальных услуг;

- технико-экономические показатели реализации Генерального плана.

Таблица 3.4

Прогнозный спрос на коммунальные ресурсы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Современное состояние - 2016г. | Расчетный срок - 2022 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электроснабжение | | | |
|  | Потребность в электроэнергии | млн. кВт. ч./год | 0,79 | 0,79 |
|  | Источники электроснабжения | - | 110/35/10кВ Богучар | |
|  | Протяженность сетей | км | 70 | 70 |
|  | Газоснабжение | | | |
|  | Потребление газа | млн. м3/год | 0,25 | 0,25 |
|  | Источники подачи газа | - | АГРС г. Богучар | |
|  | Протяженность сетей | км | 40,75 | 40,75 |
|  | Теплоснабжение | | | |
|  | Потребление тепла | Гкал/год | - | - |
|  | Производительность централизованных источников теплоснабжения, в том числе: | Гкал/час | - | - |
| ТЭЦ (АТЭС, АСТ) | Гкал/час | - | - |
| котельные | Гкал/час | - | - |
|  | Протяженность сетей | км | 0 | 0 |
|  | Водоснабжение | | | |
|  | Водопотребление | тыс. м3/год | 87,6 | 87,6 |
|  | Вторичное использование воды | % | - | - |
|  | Производительность водозаборных сооружений, в том числе: | м3/сут | 1500 | 1500 |
|  | водозаборов подземных вод | м3/сут | 1500 | 1500 |
|  | Протяженность сетей | км | 14,2 | 14,2 |
|  | Водоотведение | | | |
|  | Общее поступление сточных вод | тыс.м3/год | - | - |
|  | Количество очистных сооружений | ед. | - | - |
|  | Производительность очистных сооружений канализации | тыс.м3/сут | - | - |
|  | Протяженность сетей | км | - | - |
|  | Санитарная очистка территории | | | |
|  | Объем бытовых отходов | тыс. м3/год | 0,5 | 0,84 |
|  | Усовершенствованные свалки (полигоны) | единиц/га | 3 | 3 |
| н/д – данные отсутствуют | | | | |

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий, обеспечивающих достижение целевых показателей

Основные программные мероприятия муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» представлены в таблице 4.1. и приложении 2.

Таблица 4.1

| Наименование | 2017-2020  тыс. руб. | 2017 | 2018г. | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа инвестиционных проектов в электроснабжении | | | | | | | |
| инвестиционные проекты в сфере электроснабжения отсутствуют | | | | | | | |
| Программа инвестиционных проектов в газоснабжении | | | | | | | |
| инвестиционные проекты в сфере газоснабжения отсутствуют | | | | | | | |
| Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении | | | | | | | |
| Задача 1: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры | 8 500 | 0 | 500 | 8000 | 0 | 0 | 0 |
| Проект: Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение (головных объектов теплоснабжения) источников тепловой энергии | 8500 | 0 | 500 | 8000 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении | 8500 | 0 | 500 | 8000 | 0 | 0 | 0 |
| Программа инвестиционных проектов в водоснабжении | | | | | | | |
| Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры | 120 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 2: Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры | 3300 | 0 | 1800 | 1500 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры | 80400 | 47400 | 0 | 18000 | 15000 | 0 | 0 |
| Проект. Реконструкция водопроводных сетей и сооружений |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении | 83820 | 47460 | 1860 | 1950 | 15000 | 0 | 0 |
| Программа инвестиционных проектов в водоотведении | | | | | | | |
| инвестиционные проекты в сфере водоотведения отсутствуют | | | | | | | |
| Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТБО | | | | | | | |
| Задача 1: Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 2: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры | 90 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| Задача 3: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 4: Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТБО | 90 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей | | | | | | | |
| Задача 1. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей | 90 | 15 | 15 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Проект: Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Проект. Мероприятия по энергосбережению в бюджетных учреждениях и повышению энергетической эффективности этих учреждений | 90 | 15 | 15 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей | 90 | 15 | 15 | 10 | 10 | 20 | 20 |
| ВСЕГО: общая Программа проектов | 92500 | 47485 | 2385 | 27520 | 15030 | 40 | 40 |

## 4.1. Программные мероприятия в электроснабжении

Инвестиционные проекты в сфере электроснабжения отсутствуют.

4.2. Программные мероприятия в газоснабжении.

Инвестиционные проекты в сфере газоснабжения отсутствуют

4.3. Программные мероприятия в теплоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения, включает

Задача: Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

«Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение (головных объектов теплоснабжения) источников тепловой энергии» включает мероприятия, направленные на достижение целевых показателей системы теплоснабжения в части источников теплоснабжения.

Основное мероприятие 1.1. Установка блочно-модульной котельной для ДК с. Филоново (включая ПИР).

Цель проекта: повышение качества, надежности и ресурсной эффективности работы источников теплоснабжения.

Технические параметры проекта: технические параметры определяются при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Срок реализации проекта: 2018-2019гг.

Необходимый объем финансирования: 8 500 тыс. руб.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества теплоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

Срок окупаемости проекта: проект программы направлен на повышение надежности и качества оказания услуг теплоснабжения и не предусматривает обеспечение окупаемости в период полезного использования оборудования.

4.4. Программные мероприятия в водоснабжении.

Основное мероприятие 1.2. Организация водоснабжения населения Филоновского сельского поселения.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги водоснабжения по годам реализации муниципальной программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения включает:

Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры

Мероприятие 1.2.1. Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

Срок реализации: 2017-2018 гг.

Необходимый объем финансирования: 120 тыс. руб.

Ожидаемый эффект: организационные, беззатратные и малозатратные мероприятия Программы непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает оптимизацию систем коммунальной инфраструктуры и создание условий и стимулов для рационального потребления топливно-энергетических ресурсов и воды.

Задача 2: Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры

Мероприятие 1.2.2. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры.

Мероприятие включает:

- разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей и сооружений и строительство новых;

- корректировка проектируемой схемы расположения водопроводных сетей специализированной организацией.

Срок реализации: до 2020 г.

Необходимый объем финансирования: 3300 тыс. руб.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного водоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры

Мероприятие 1.2.3 «Реконструкция водопроводных сетей и сооружений» включает мероприятия, направленные на достижение целевых показателей системы водоснабжения в части передачи воды:

до 2020 года:

- строительство нового водопровода в с. Филоново.

- реконструкция водопровода в х. Тихий Дон (включая ПИР).

- реконструкция водопровода в х. Перещепное (включая ПИР).

Цель проекта: обеспечение надежного водоснабжения, соответствие воды требованиям законодательства.

Технические параметры проекта: определяются при разработке проектно-сметной документации на объект, планируемый к внедрению. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать установленным нормам и требованиям действующего законодательства.

Срок реализации проекта: 2017-2020гг.

Необходимый объем финансирования: 80400 тыс. руб.

Ожидаемый эффект: снижение потерь, повышение качества воды.

Срок получения эффекта: в соответствии с графиком реализации проекта предусмотрен с момента завершения реконструкции.

Простой срок окупаемости проекта: проект программы направлен на повышение надежности и качества оказания услуг водоснабжения и не предусматривает обеспечение окупаемости в период полезного использования оборудования.

Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры.

Мероприятие 1.2.4. Разработка инвестиционных программ организацией коммунального комплекса, 2017-2022гг.

Дополнительного финансирования не требуется. Реализация мероприятий предусмотрена собственными силами организацией коммунального комплекса.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного водоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

Мероприятие 1.2.5. Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования.

Срок реализации: 2017-2022гг.

Дополнительного финансирования не требуется. Реализация мероприятий предусмотрена собственными силами организацией коммунального комплекса.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного водоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

4.5. Программные мероприятия в водоотведении

## Инвестиционные проекты в сфере водоотведения отсутствуют

## 4.6. Программа инвестиционных проектов в сбор и утилизацию (захоронение) ТБО, КГО и других отходов

Основное мероприятие 1.3. Осуществление мероприятий по сбору, утилизации (захоронению) ТБО, КГО и других отходов.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТБО, обеспечивающих спрос на услуги сбора и утилизации ТБО по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения, включает:

Задача 1: Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры

Мероприятие 1.3.1. Разработка перспективных схем обращения с отходами Филоновского сельского поселения.

Мероприятие 1.3.2. Разработка схемы санитарной очистки территории.

Мероприятия 1.3.1 и 1.3.2 предусматривают создание системы информационной поддержки разработки и реализации нормативных правовых, организационных и технических решений по повышению эффективности, надежности и устойчивости функционирования системы захоронения (утилизации) ТБО.

Срок реализации: 2017-2022гг.

Ожидаемый эффект: мероприятия непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает:

- создание условий для повышения надежности и качества обращения с ТБО, минимизации воздействия на окружающую среду;

- полное формирование информационной базы о состоянии окружающей природной среды сельского поселения;

- качественное повышение эффективности управления в сфере утилизации (захоронения) ТБО за счет технического обеспечения получения, передачи, обработки и предоставления оперативной, объективной информации об обращении ТБО, уровне загрязнения.

Дополнительного финансирования не требуется. Реализация мероприятий предусмотрена собственными силами организацией коммунального комплекса

Задача 2: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры

Мероприятие 1.3.3. «Разработка и реализация проектов ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и реабилитации загрязненных территорий» включает мероприятия, направленные на достижение целевых показателей развития объектов утилизации (захоронения) ТБО:

- проектирование и строительство контейнерных площадок для сбора и временного накопления отходов;

- хранение отходов ТБО предусматривается в сменяемых мусоросборных контейнерах, с дальнейшим вывозом, по мере накопления, на полигон ТБО в г. Богучар;

Цель проекта: устранение, оценка и ликвидация накопления экологического ущерба, нанесенного отходами производства и потребления.

Технические параметры проекта: Технические параметры рекультивации объектов (санкционированных и несанкционированных свалок) определяются при разработке проектно-сметной документации. Технические параметры, принятые при разработке проектных решений, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Рекультивация должна носить санитарно-эпидемиологическое и эстетическое направление. Работы по рекультивации должны включать выравнивание свалки, прикатывание свалочного грунта и засыпку его чистым почвогрунтом, для предотвращения эрозии нанесенного верхнего слоя целесообразно произвести посев трав.

Срок реализации проекта: 2017-2022 гг.

Необходимый объем финансирования: 90 тыс. руб.

Ожидаемый эффект: реализация мероприятий непосредственный эффект в стоимостном выражении не дает, но их реализация обеспечивает:

- снижение экологического ущерба;

- снижение площади загрязнения земель отходами производства и потребления (площадь несанкционированных свалок на конец реализации Программы должна составлять 0 Га, должна быть обеспечена ликвидация несанкционированных свалок – 100%);

- возврат в хозяйственный оборот рекреационных земель, занятых свалками.

Задача 3: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры

Мероприятия 1.3.4. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры.

Для реализации данного мероприятия необходимо осуществить:

- разработку нормативно-правового обеспечения;

- разработку технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования.

Срок реализации: 2017-2022 гг.

Дополнительного финансирования не требуется. Реализация мероприятий предусмотрена администрацией Филоновского сельского поселения.

Ожидаемый эффект: повышение инвестиционной привлекательности.

Задача 4: Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей

Мероприятия 1.3.5. Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

Цель проекта: создание эффективной системы информирования населения о ходе выполнения Программы, широкое привлечение общественности к ее реализации.

Срок реализации: до 2022 г.

Дополнительного финансирования не требуется.

Реализация мероприятий предусмотрена собственными силами организацией коммунального комплекса Ожидаемый эффект: мероприятия непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает:

- повышение общественной активности граждан путем вовлечение их в участие в решение проблем охраны окружающей среды;

- повышение экологической культуры населения;

- увеличение доли населения, принявшего участие в экологических мероприятиях, обеспечение информацией в области охраны окружающей среды.

4.7. Программные мероприятия ресурсосберегающих проектов у потребителей

Основное мероприятие 1.4. Повышение эффективности использования коммунальных ресурсов потребителей (жилые дома, бюджетные организации, освещение).

Основания для включения мероприятий в программу: государственная программа Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на период 2014-2020 годы.

Основные программные мероприятия в части жилого фонда и бюджетного сектора:

- проведение энергетического аудита;

- разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;

- повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений;

Объем финансирования Программы, в части мероприятий по энергосбережению в жилищном фонде и в организациях с участием государства и сельского поселения составляет 90 тыс. руб., в т. ч. по источникам финансирования:

- бюджет сельского поселения – 90 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 0 тыс. руб.

4.8. Список мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры

Состав и сроки реализации мероприятий приведены ниже (таблица 4.2), при этом предполагается, что определение объемов и источников финансирования будет проводиться на стадии составления сметы по реализации соответствующих мероприятий.

Таблица 4.2

Мероприятия в системах коммунальной инфраструктуры

| № п/п | Мероприятие | Период реализации, гг. | Объем финансирования, тыс. руб. | Источник  финансирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система электроснабжения | | | | |
| 1 | мероприятия отсутствуют | | | |
| Система газоснабжения | | | | |
| мероприятия отсутствуют | | | | |
| Система теплоснабжения | | | | |
| 5 | Установка блочно-модульной котельной для ДК с. Филоново (включая ПИР) | до 2022 гг. | 8500 | Бюджет Воронежской области, Бюджет муниципального образования |
| Система водоснабжения | | | | |
| 5 | Строительство водопровода в с. Филоново | до 2022 гг. | 47400 | Бюджет Воронежской области, Бюджет муниципального образования |
| 6 | Строительство водопровода в х. Тихий Дон (включая ПИР) | до 2022 гг. | 18000 |
| 7 | Строительство водопровода в х. Перещепное (включая ПИР) | до 2022 гг. | 15000 |
| Система водоотведения | | | | |
| мероприятия отсутствуют | | | | |
| Система ТБО | | | | |
| 1 | Проектирование и строительство контейнерных площадок для сбора и временного накопления отходов | до 2022 г. | 90 | Бюджет муниципального образования |

Раздел 5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование мероприятий программы предусмотрено за счет средств федерального, областного и местных бюджетов.

Кроме того, на реализацию мероприятий программы планируется привлечь средства юридических и физических лиц.

Расходы местного бюджета на реализацию программы, а также ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов на реализацию муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы»» приведены в приложениях 2 и 3.

Раздел 6. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы.

К рискам реализации муниципальной программы следует отнести:

- финансовые риски, которые связаны с финансированием мероприятий программы в неполном объеме;

- непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике Воронежской области, с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения.

Таким образом, из вышеперечисленных рисков наибольшее отрицательное влияние на реализацию муниципальной программы может оказать реализация финансовых и непредвиденных рисков, которые содержат угрозу срыва реализации мероприятий программы. Поскольку в рамках реализации программы практически отсутствуют рычаги управления непредвиденными рисками, наибольшее внимание будет уделяться управлению финансовыми рисками.

Раздел 7. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

В результате реализации мероприятий программы в 2017 - 2022 годах планируется достижение следующих показателей, характеризующих эффективность реализации программы:

- Повышение надежности и качества теплоснабжения, установка блочно-модульных котельных – строительство 1 котельной;

- уровень износа коммунальной инфраструктуры – 40 процентов к 2022году;

- количество несанкционированных свалок – 0.

Качественные показатели.

Достижение оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.

Создание эффективной системы контроля исполнением инвестиционных и производственных программ организации коммунального комплекса.

Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры.

## Раздел 8. Управление программой

## Ответственные за реализацию муниципальной программы

Система управления муниципальной программой и контроль за ходом ее выполнения определяется в соответствии с требованиями, определенными действующим законодательством.

Механизм реализации муниципальной программы базируется на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей программы.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет администрация Филоновского сельского поселения. Координатором реализации муниципальной программы является администрация Филоновского сельского поселения, которая осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении муниципальной программы (приложения 1-3).

Координатор муниципальной программы является ответственным за ее реализацию.

## План-график работ по реализации муниципальной программы

Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в муниципальную программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

Реализация программы осуществляется в 1 этап:

1 этап – 2017-2022 гг.;

Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса в целях реализации Программы осуществляется в 2017-2018 гг.

Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным в нормативных правовых актах Воронежской области.

## Порядок предоставления отчетности по выполнению муниципальной программы

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий муниципальной программы осуществляется в рамках мониторинга по приложениям №1,2,3.

Целью мониторинга муниципальной программы является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных муниципальной программой.

Мониторинг муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» включает следующие этапы:

1. Периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры поселения.

2. Анализ данных о результатах планируемых и фактически проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг муниципальной программы предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте. Анализ проводится путем сопоставления показателя за отчетный период с аналогичным показателем за предыдущий (базовый) период.

## Порядок корректировки Программы

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка муниципальной программы. Постановление о корректировке муниципальной программы принимается администрацией Филоновского сельского поселения по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации муниципальной программы.

Приложение 1

к муниципальной программе

Сведения

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения показателя (индикатора) по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Повышение надежности и качества теплоснабжения, установка блочно-модульных котельных | % | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | 90 | 80 | 75 | 50 | 45 | 40 |
| 3. | Количество несанкционированных свалок | шт | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

Расходы

местного бюджета на реализацию муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2020 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств местного бюджета (далее - ГРБС) | Расходы местного бюджета по годам реализации муниципальной программы, тыс. руб. | | | | | | |
| Всего | в том числе по годам реализации программы | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципаль-ная  программа | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2020 годы» | всего | 392,20 | 132,40 | 87,30 | 47,50 | 45,00 | 40,00 | 40,00 |
| в том числе по ГРБС: | 392,20 | 132,40 | 87,30 | 47,50 | 45,00 | 40,00 | 40,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 392,20 | 132,40 | 87,30 | 47,50 | 45,00 | 40,00 | 40,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.1 | Установка блочно-модульной котельной для ДК с. Филоново (включая ПИР) | всего | 8,50 | 0,00 | 0,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 8,50 | 0,00 | 0,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 8,50 | 0,00 | 0,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.2 | Организация водоснабжения населения Филоновского сельского поселения | всего | 203,70 | 107,40 | 61,80 | 19,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 203,70 | 107,40 | 61,80 | 19,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 203,70 | 107,40 | 61,80 | 19,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.1 | Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества. | всего | 120,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 120,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 120,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.2 | Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводов | всего | 3,30 | 0,00 | 1,80 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 3,30 | 0,00 | 1,80 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 3,30 | 0,00 | 1,80 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.3 | Реконструкция водопроводных сетей | всего | 80,40 | 47,40 | 0,00 | 18,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 80,40 | 47,40 | 0,00 | 18,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 80,40 | 47,40 | 0,00 | 18,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.4 | Разработка инвестиционных программ организацией коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоснабжения. | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.5 | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования. | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.3 | Осуществление мероприятий по сбору, утилизации (захоронению) ТБО, КГО и других отходов. | всего | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| в том числе по ГРБС: | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Мероприятие 1.3.1 | Разработка перспективных схем обращения с отходами Филоновского сельского поселения. | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.2 | Разработка схемы санитарной очистки территории. | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.3 | Разработка и реализация проектов ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и реабилитации загрязненных территорий. Строительство контейнерных площадок для сбора и временного накопления отходов. | всего | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| в том числе по ГРБС: | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| Мероприятие 1.3.4 | Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.5 | Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ | всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе по ГРБС: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.4 | Повышение эффективности использования коммунальных ресурсов потребителей | всего | 90,00 | 15,00 | 15,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 |
| в том числе по ГРБС: | 90,00 | 15,00 | 15,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 |
| Администрация Филоновского сельского поселения | 90,00 | 15,00 | 15,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 |

Приложение 3

к муниципальной программе

Финансовое обеспечение

и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного и местных бюджетов, бюджетов внебюджетных фондов, юридических и физических лиц на реализацию муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Оценка расходов по годам реализации муниципальной программы, тыс. руб. | | | | | | |
| Всего | в том числе по годам реализации программы | | | | | |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муници-пальная программа | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филоновского сельского поселения Богучарского района Воронежской области на 2017-2022 годы» | всего, в том числе: | 92500,0 | 47485,0 | 2385,00 | 27520,0 | 15030,0 | 40,00 | 40,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 92107,8 | 47352,6 | 2297,70 | 27472,5 | 14985,0 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 392,20 | 132,40 | 87,30 | 47,50 | 45,00 | 40,00 | 40,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридиче-ские лица 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основное мероприятие 1.1 | Установка блочно-модульной котельной для ДК с. Филоново (включая ПИР) | всего, в том числе: | 8500,00 | 0,00 | 500,00 | 8000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 8491,50 | 0,00 | 499,50 | 7992,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 8,50 | 0,00 | 0,50 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юриди-ческие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.2 | Организация водоснабжения населения Филоновского сельского поселения | всего, в том числе: | 83820,0 | 47460,0 | 1860,0 | 19500,0 | 15000,0 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 83616,30 | 47352,60 | 1798,20 | 19480,50 | 14985,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 203,70 | 107,40 | 61,80 | 19,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.1 | Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества. | всего, в том числе: | 120,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 120,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.2 | Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сетей и сооружений | всего, в том числе: | 3300,00 | 0,00 | 1800,00 | 1500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 3296,70 | 0,00 | 1798,20 | 1498,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 3,30 | 0,00 | 1,80 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес- кие ица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.3 | Реконструкция водопроводных сетей | всего, в том числе: | 80400,0 | 47400,0 | 0,00 | 18000,0 | 15000,0 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 80319,6 | 47352,6 | 0,00 | 17982,0 | 14985,0 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 80,40 | 47,40 | 0,00 | 18,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.4 | Разработка инвестиционных программ организацией коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоснабжения. | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.2.5 | Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования. | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.3 | Осуществление мероприятий по сбору, утилизации (захоронению) ТБО, КГО и других отходов. | всего, в том числе: | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.1 | Разработка перспективных схем обращения с отходами Филоновского сельского поселения. | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.2 | Разработка схемы санитарной очистки территории. | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.3 | Разработка и реализация проектов ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и реабилитации загрязненных территорий. Строительство контейнерных площадок для сбора и временного накопления отходов. | всего, в том числе: | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 90,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.4 | Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.3.5 | Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ | всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 1.4 | Повышение эффективности использования коммунальных ресурсов потребителей | всего, в том числе: | 90,00 | 15,00 | 15,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 |
| феде-ральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| област-ной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 90,00 | 15,00 | 15,00 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 |
| внебюд-жетные фонды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| юридичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| физичес-кие лица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |