ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГЛАВЫ ЛИНЁВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 20.05.2019 года № 75а

**Об утверждении муниципальной целевой программы «Реконструкция системы водоснабжения р.п. Линево Волгоградской области на 2019-2021 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь Уставом Линевского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Реконструкция системы водоснабжения р.п. Линево Волгоградской области на 2019-2021 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Линевского

городского поселения Г.В. Лоскутов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением главы

Линевского городского поселения

от «20» мая 2019г. № 75а

**Муниципальная целевая программа «Реконструкция системы водоснабжения р.п. Линево Волгоградской области на 2019-2021 годы»**

**Паспорт муниципальной целевой Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Реконструкция системы водоснабжения р.п. Линево Волгоградской области на 2019-2021 годы» |
| Обоснование для разработки программы | Указ Президента Российской Федерации от 4 июля 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;  Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";  Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 июня 2007 г. N 781-р;  Устав Линевского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области, зарегистрирован в управлении министерства юстиции Российской Федерации по Волгоградской области № ПИ 345071032015001 17.12.2015;  [Указ](consultantplus://offline/ref=2E869ECFD578395D9C086726EEEE47B4072D62BFED5B734ADA2196EA55c4T7E) Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг" |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Линевского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области |
| Цели и  Задачи программы | Цель программы:  Бесперебойная, безаварийная работа системы водоснабжения, обеспечивающая население, предприятия, организации и объекты соцкультбыта питьевой водой, отвечающей санитарным нормам и правилам.  Задачи:  1. Повышение уровня комплексного благоустройства территории Линевского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области и создание благоприятных условий для проживания населения;  2.Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения;  3.Создание системы эффективного управления в секторе водоснабжения.  4.Стимулирование долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения.  5.Стимулирование производства инновационного отечественного оборудования, материалов и технологий |
| Основные мероприятия Программы | * Мероприятия по реконструкции и модернизации системы водоснабжения на территории Линевского городского поселения * повышение качества очистки питьевой воды |
| Сроки и реализации Программы | 2019 – 2021 годы |
| Источники и объёмы финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы – **5 000 000 рублей, из них:**  - за счет средств областного бюджета –**3 750 000,0** **рублей;**  - за счет средств бюджета поселений – **1 250 000,0 рублей;**  Возможна корректировка средств на выполнение мероприятий, предусмотренных программой, в соответствии с решением о бюджете на текущий финансовый год и плановый период |
| Управление Программой и контроль за её реализацией | Контроль за ходом реализации программы осуществляет администрация Линевского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской |
| Ожидаемые конечные результаты Программы | - Повышение качества и надёжности предоставления услуг питьевого водоснабжения на территории Линевского городского поселения.  - повышение надежности и стабильности работы систем водоснабжения; - улучшение качества питьевой воды; - рациональное использование водных ресурсов; - достижение требуемого уровня надежности работы водозаборных сооружений; - устройство безопасного обеззараживания воды. |

**1.Оценка исходной документации.**

Проблема гарантированного обеспечения населения качественной питьевой водой, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения, увеличение продолжительности жизни населения Линевского городского поселения за счет обеспечения их безопасной чистой питьевой водой, в количестве, достаточном для жизнедеятельности и развития страны - это основная задача поселения.

Проблема качества питьевой воды - предмет особого внимания общественности, эксплуатирующей организации, органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

Основной проблемой, решению которой способствует Программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста за счет оптимального соотношения усилий по наращиванию энергетического потенциала снижения потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее именуется − ТЭР) в общей политике социально-экономического развития.

В Программе определяются организационные, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

При реализации данных разделов в 2019 – 2021 годах должны быть достигнуты результаты по:

экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;

сокращению потребления электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водоснабжения;

Вода соответствует требованиям СанПиН 2.4.1175 – 02 «Вода питьевая».

Система водоснабжения включает в себя водонапорные башни, разводящие сети.

1. **Цели, задачи, основные направления развития.**

Целью данной Программы является снижение энергоёмкости муниципального продукта, улучшения обеспечения населения питьевой водой, выполнение полномочий:

1. разработка и запуск системы морального и материального стимулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве, на производстве и в быту, а также усиления административной и экономической ответственности за энергорасточительную деятельность и поведение;
2. наращивание темпов комплексного оснащения средствами инструментального учета, мониторинга, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;
3. Интенсивность обновления основных производственных фондов на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики.

Достижение цели муниципальной Программы будет осуществляться путем решения следующих задач:

1) обновление основных фондов на основе применения новых технологий, материалов, оборудования;

2) снижение потребления материальных, энергетических ресурсов; обеспечение граждан эффективными и доступными системами доочистки питьевой воды;

3) применение новых технических решений при проведении мероприятий, направленных на обеспечение качества, стабильности поставки питьевой вод;

4) качества воды источников хозяйственно-питьевого водоснабжения;

5) создание системы эффективного управления в секторе водоснабжения;

6) разработка и финансовая поддержка инвестиционных проектов в секторе водоснабжения;

7) стимулирование долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения;

8) стимулирование производства инновационного отечественного оборудования, материалов и технологий;

9) бесперебойность обеспечения водой питьевого качества населения, объектов бюджетной сферы;

10) формирование информационной аналитической базы о состоянии сектора водоснабжения.

**3. Техническая характеристика водопроводного хозяйства р.п. Линево**

В качестве источника для обеспечения питьевой водой населения р.п. Линево используется вода из реки Медведица и трёх водозаборных скважин расположенных:

1) ул. 60 лет СССР;

2) ул. Молодежная;

3) ул. Воложанина.

Производительность скважин – 40 м3 в сутки каждая. Водопроводная сеть – автономная, минерализация воды более 1000 мг/дм3.

Основным источником водоснабжения является речная вода: береговая насосная станция, расположенная в 3,5 км, севернее р.п. Линево, подает исходную воду на очистные сооружения в объеме 200 м3/час. Насосное оборудование, установленное на насосной станции – К 100-65-250, NL150/400-75-4-12, NL65/250-37-12 – 2 шт.

Очистные сооружения предназначены для приготовления питьевой воды из воды поверхностного источника. В состав технологических сооружений входят два вертикальных осветлителя – отстойника, два скорых фильтра, узел обеззараживания, 3 резервуара: в том числе 2 шт. на 1000 м3 , 1 шт. на 500 м3. Насосное оборудование, установленное на очистных сооружениях –Д 320-50 в количестве 3-х штук (55 кВт), Д 320-50 (75 кВт) . Очистка воды осуществляется по следующей схеме: коагуляция в отстойниках, осветление на механических фильтрах, обеззараживание раствором гипохлорита натрия. В качестве коагулянта применяется алюминий сернокислый. Для обеззараживания питьевой воды применяется раствор гипохлорита натрия марки «А», выпускаемый АО «Каустик». Из резервуара вода подается в водопроводную сеть, выполненную из стальных и чугунных водопроводов диаметром от 50 до 250мм. Протяженность сети составляет 47,1км. Минерализация воды составляет 700 мг/дм3, преобладающие катионы: кальций, магний; анионы – гидрокарбонаты, хлориды.

Эксплуатируемые скважины являются сооружениями закрытого типа. Устья скважин герметизированы, на устьях установлены павильоны. Наблюдения за статическим и динамическим уровнем осуществляется по межтрубному пространству с помощью поплавкового устройства. Частота замера один раз в месяц. Отбор проб производится один раз в квартал, из всех действующих скважин через пробоотборные краны на водонапорных башнях.

**4. Техническая характеристика канализационного хозяйства р.п. Линево.**

Система канализации р. п. Линево состоит из самотечных трубопроводов, отводящих сточные воды от жилых, общественных зданий и от производственных помещений, канализационной насосной станции и 4-х самотечных выпусков. Сброс сточных вод производится в балку «Клистерка» без очистки.

Сточные воды от большинства жилых зданий самотеком поступают в приемный резервуар канализационной насосной станции, затем по системе перелива самотеком поступают в сбросной трубопровод № 4 или насосами перекачиваются в самотечный сбросной трубопровод № 2.

Диаметр канализационных сетей d=132 мм. Протяженность сети составляет 2,58 км. Установленное насосное оборудование на канализационной насосной станции – фекальный насос 5Ф-6.

**5. Целевые индикаторы оценки достижения поставленных**

**целей и задач.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель и задача | Целевой индикатор | | Ед. изм. | | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Муниципальная целевая Программа«Реконструкция системы водоснабжения р.п. Линево Волгоградской области на 2019-2021 годы» | | | | | | | |
| Цель и задачи Программы | | Целевой индикатор | | Единица измерения | Значения целевых показателей | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цель Подпрограммы 2: «Улучшение обеспечения населения района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения». | | | | | | | |
| Задача 1. Восстановление, охрана и рациональное использование источников питьевого водоснабжения | | доля населения в Линевском городском поселении, которому улучшено оказание услуг по водоснабжению, в том числе:  К2  К1 = ---- x 100%,  К3  где:  К1 – доля населения в Линевском городском поселении которому улучшено оказание услуг по водоснабжению,  К2 – количество населения которому улучшено оказание услуг водоснабжения;  К3 - общее количество населения в Линевском городском поселении | | % | 60 | 65 | 69 |
| Задача 2. Обновление основных фондов на основе применения новых технологий, материалов, оборудования; | | уровень обновления основных фондов, в том числе:  К2  К1 = ---- x 100%,  К3  где:  К1 – уровень обновления основных фондов в Линевском городском поселении,  К2 – количество основных фондов водоснабжения, на которых проведена модернизация;  К3 - общее количество основных фондов в Линевском городском поселении | | % | 30 | 33 | 40 |
| Задача 3. Снижение потребления материальных, энергетических ресурсов; обеспечение граждан эффективными и доступными системами доочистки питьевой воды | | доля эффективных систем водообеспечения Жирновского муниципального района, среди всех объектов.  К2  К1 = ---- x 100%,  К3  где:  К1 – доля эффективных систем водообеспечения Линевском городском поселении,  К2 – количества эффективных систем водообеспечения  К3 - общее количество систем водообеспечения | | % | 30 | 33 | 40 |
| Задача 4.  Применение новых технических решений при проведении мероприятий, направленных на обеспечение качества, стабильности поставки питьевой воды, улучшение качества воды источников хозяйственно-питьевого водоснабжения | | доля объектов водоснабжения с улучшенным качеством воды в Линевском городском поселении.  К2  К1 = ---- x 100%,  К3  где:  К1 – доля объектов водоснабжения с улучшенным качеством воды в Линевском городском поселении,  К2 – количество объектов водоснабжения с улучшенным качеством воды;  К3 - общая численность объектов водоснабжения в Линевском городском поселении. | | % | 30 | 33 | 40 |
| Задача 5. Бесперебойность обеспечения водой питьевого качества населения, объектов бюджетной сферы | | доля населения в Линевском городском поселении, которому улучшено качество услуг по водоснабжению, в том числе:  К2  К1 = ---- x 100%,  К3  где:  К1 – доля населения в Линевском городском поселении которому улучшено качество услуг по водоснабжению,  К2 – количество населения которому улучшено качество услуг водоснабжения;  К3 - общее количество населения в Линевском городском поселении, которому оказывается услуга по водоснабжению | | % | 60 | 65 | 69 |

**6. Ресурсное обеспечение программы.**

Общий объем финансирования Программы – **5 000 000 рублей, из них:**

- за счет средств областного бюджета –**3 750 000,0** **рублей;**

- за счет средств бюджета поселений – **1 250 000,0 рублей;**

Возможна корректировка средств на выполнение мероприятий, предусмотренных программой, в соответствии с решением о бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

**7. Ожидаемые результаты от реализации программных мероприятий**

В результате успешной реализации муниципальной Программы планируется:

* повышение качества и надёжности предоставления услуг питьевого водоснабжения в поселении;
* снижение риска для здоровья населения, связанного с водным фактором;
* обеспечение надежности работы инженерных систем водоснабжения;
* ликвидация дефицита питьевой воды в поселении;
* техническое перевооружение водопроводного хозяйства населенного пункта на основе ввода в действие новых основных фондов, проведения реконструкции, модернизации существующих основных фондов, внедрения энерго - и ресурсосберегающих технологий;
* снижение уровня износа основных фондов.