**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрация Оленьевского сельского поселения**

**Дубовский муниципальный район**

**Волгоградская область**

****

 02 ноября 2020 г № 71

**О продлении срока действия муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района на 2013-2020 годы**

**до 2030 года**

В целях обеспечения развития коммунальных систем и объектов , расположенных на территории Оленьевского сельского поселения, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории Оленьевского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

* + - 1. Продлить срок действия муниципальной программыкомплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района на 2013-2020 годы до 2030 года;
			2. Изложить муниципальную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района на 2021-2030 годы в новой редакции согласно приложения;
			3. Контроль оставляю за собой.

Глава Оленьевского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.П.Сучков

Приложение

к постановлению администрации

Оленьевского сельского поселения

№ 71 от 02 ноября 2020 года

**1. ПАСПОРТ**

 **программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Оленьевского сельского поселения на период 2021-2030 годы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района на 2021-2030 годы |
| **Основание для разработки Программы** | - Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;-схема территориального планирования Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района.  |
| **Заказчик Программы**  | - Администрация Оленьевского сельского поселения; |
| **Разработчик Программы**  | - Администрация Оленьевского сельского поселения; |
| **Исполнители Программы** | - Администрация Оленьевского сельского поселения, организации (предприятия) коммунального комплекса; |
| **Цели Программы**  | - Обеспечение к 2030 году собственников помещений многоквартирных домов всеми коммунальными услугами нормативного качества;- Обеспечение надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов с использованием энергоэффективных технологий и оборудования;- Обеспечение доступной стоимости жилищно-коммунальных услуг нормативного качества; |
| **Задачи Программы**  | - Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставляемых услуг;- Совершенствование финансово-экономических, договорных отношений в жилищно-коммунальном комплексе, обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг;- Программное управление энерго- и ресурсосбережением и повышением энергоэффективности;- содержание мест захоронения Оленьевского сельского поселения. |
| **Срок реализации Программы** | - Реализация программы планируется на 2021-2030 годы, в том числе по этапам:1-й этап 2021-2025 годы;2-й этап 2026-2030 годы. |
|  **Объемы и источники финансирования**  | Финансирование программы осуществляется за счет средств областного, районного, местного бюджета и внебюджетных источников;Объёмы финансирования : Общий объем – 2350000,00 руб, из них по годам:2021- 235 000 руб,2022- 235 000 руб,2023- 235 000 руб,2024- 235 000 руб2025- 235 000 руб,2026- 235 000 руб2027- 235 000 руб,2028- 235 000 руб2029- 235 000 руб,2030- 235 000 руб |
| **Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов реализации Программы** | * обеспечить централизованным водоснабжением территорию поселения;
* улучшить качественные показатели питьевой воды;
* обеспечить бесперебойное водоснабжение муниципального образования;
* сократить удельные расходы на энергию и другие эксплутационные расходы;
* увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;
* повысить рентабельность деятельности предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения муниципального образования.
* снизить уровень грунтовых вод;
* улучшить санитарно-гигиенических условий проживания населения.

 - улучшить эстетический облик муниципального образования; * улучшить экологическое состояние территории муниципального образования;
 |
| **Контроль за исполнением Программы** | Контроль за ходом реализации мероприятий Программы и организация комплексных проверок возлагается на Комитет по строительству и ЖКХ администрации Волгоградской области, « Волгоградский центр энергоэффективности», администрацию Дубовского муниципального района |

**1.1. Введение**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области на 2021-2030 гг. (далее – Программа) разработана в соответствии с документами территориального планирования. Правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативные документы:

* Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. Федерального закона от 17.07.2009 № 164-ФЗ);
* Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный Закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в ред. Федерального закона от 25.12.2008 № 281-ФЗ);
* Федеральный закон от 27.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
* Постановление Правительства РФ от 24.05.2007 г. № 316 «Об утверждении правил определения условий деятельности организаций коммунального комплекса, объективное изменение которых влияет на стоимость товаров и услуг этих организаций»;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на перспективный период является важнейшим инструментом, обеспечивающим развитие коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории муниципального образования.

В частности, для муниципального образования Программа является:

* инструментом комплексного управления и оптимизации развития системы коммунальной инфраструктуры, т.к. позволяет увязать вместе по целям и темпам развития все коммунальные системы района, выявить проблемные точки и в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать их для решения наиболее острых проблем муниципального образования;
* инструментом управления (в том числе посредством мониторинга) предприятиями всех форм собственности, функционирующими в коммунальной сфере, т.к. позволяет влиять на планы развития и мотивацию этих организаций в интересах муниципального образования, а также с помощью системы мониторинга оценивать и контролировать деятельность данных организаций;
* необходимой базой для разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, которые, в свою очередь, являются обоснованием для установления тарифов;
* механизмом эффективного управления муниципальными расходами, т.к. позволяет выявить первоочередные задачи муниципального образования в сфере развития коммунальной инфраструктуры, а также выявить реальные направления расходов предприятий, функционирующих в коммунальной сфере;
* необходимое условие для получения финансовой поддержки на федеральном уровне.

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков.

В основу формирования и реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования положены следующие принципы:

* целеполагания – мероприятия и решения Программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;
* системности – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы;
* комплексности – формирование Программы развития коммунальной инфраструктуры во взаимосвязи с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, в части объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Таким образом, Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области представляет собой увязанный по целям, задачам и срокам осуществленияперечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования на период 2021-2030 гг., а также содержит перспективные мероприятия, сроки реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств. Основополагающим аспектом Программы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность города и смежных территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем.

Программа в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЛЕНЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Оленьевское сельское поселение является муниципальным образованием Дубовского муниципального района Волгоградской области Российской Федерации, расположено 15 км севернее районного центра г.Дубовка на правом берегу Волгоградского водохранилища. Общая площадь поселения составляет 218 га. Численность постоянного населения составляет 1018 человек.

**2.1. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства**

**Оленьевского сельского поселения.**

 Таблица №1

Параметры, характеризующие отрасль жилищно-коммунального хозяйства Оленьевского сельского поселения. ( 1 этап )

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед.измерения | 2021 годоценка | 2022 год прогноз | 2023 годпрогноз | 2024прогноз | 2025прогноз |
| **Общая площадь жилого фонда** | тыс.кв.м | 24,2 | 24,6 | 25,0 | 25,1 | 25,1 |
| **В том числе:** |  |  |  |  |  |  |
| МКД (многоквартирные жилые дома) | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
|  из них в управлении |  |  |  |  |  |  |
|  ТСЖ | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
|  УК | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
|  непосредственное управление | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
| Жилые дома (индивидуальные здания) | тыс.кв.м | 24,2 | 24,6 | 25,0 | 25,1 | 25,1 |
| Жилой фонд пригодный для проживания | тыс.кв.м. | 24,2 | 24,6 | 25,0 | 25,1 | 25,1 |
| Жилой фонд непригодный для проживания | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
| В том числе: ветхий жилой фонд | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
|  аварийный жилой фонд | тыс.кв.м. |  |  |  |  |  |
|  фенольный жилой фонд | тыс.кв.м |  |  |  |  |  |
| Средняя обеспеченность населения жильем | кв.м на1 жителя  |  |  |  |  |  |
| Количество ТСЖ | ед. |  |  |  |  |  |
| Количество установленных общедомовых приборов учета, всего : | шт. |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  Учета тепла | шт. |  |  |  |  |  |
|  Учета газа | шт. | 272 | 275 | 280 | 280 | 280 |
|  Учета электроэнергии | шт. | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 |
|  Учета водоснабжения | шт.  | 260 | 262 | 265 | 270 | 275 |
| Количество установленных внутриквартирных приборов учета холодной и горячей воды | шт. | 250 | 253 | 255 | 255 | 255 |
| Полная стоимость предоставляемых жилищно-коммунальных услуг | млн.руб. |  |  |  |  |  |
| Уровень собираемости платежей за ЖКУ |  % |  |  |  |  |  |
| Количество семей, состоящих на учете для улучшения жилищных условий | единиц | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| Водопроводы | единиц | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ВОС-1,2 |  |  |  |  |  |  |
| Протяженность сетей | км | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Мощность водопровода | тыс.куб.м\сут. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Подача воды в сети | млн.куб.м |  |  |  |  |  |
| Пропущено воды через очистные сооружения | млн.куб.м |  |  |  |  |  |
| Отпуск воды всем потребителям | млн.куб.м |  |  |  |  |  |
|  В том числе: населению | млн.куб.м | 0,624 |  |  | 0,624 |  |
|  на хозбытовые нужды | млн.куб.м | 0,025 |  |  | 0,025 |  |
| Потребление воды (на 1 жителя) |  |  |  |  |  |  |
|  Фактическое | куб.м \год | 494 |  |  | 494 |  |
|  Нормативное | куб.м \год |  |  |  |  |  |
|  Куб.м \год на 1 чел. |  |  |  |  |  |  |
| **ГАЗИФИКАЦИЯ** | км. |  |  |  |  |  |
| Протяженность уличной газовой сети | км. | 13 |  |  |  |  |
| Общее число газифицированных квартир | единиц | 272 |  |  | 280 |  |
| Сетевым газом | единиц | 263 |  |  | 264 |  |
| Сжиженным газом | единиц | 114 |  |  | 114 |  |
| Отпущено сетевого газа всем потребителям | тыс.кум.м |  |  |  |  |  |
|  В том числе населению | тыс.куб.м |  |  |  |  |  |
| Отпущено сжиженного газа всем потребителям  | тонн |  |  |  |  |  |
|  В том числе населению | тонн |  |  |  |  |  |
| **ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| Протяженность линий электропередач, всего | км |  |  |  |  |  |
| Отпуск электроэнергии потребителям, всего | млн.кВт час |  |  |  |  |  |
|  В том числе населению | млн.кВт час |  |  |  |  |  |
| Доля объема отпуска коммунальных ресурсов, счета за которые выставлены по показаниям приборов учета |  % |  |  |  |  |  |

**2.2 Демографическая ситуация.**

**Прогноз динамики численности населения**

 Административным центром поселения является село Оленье, расположенное в 80 километрах от областного центра - г.Волгограда. Численность населения на 01.01.2013г. составила 1018 человек.

Для Оленьевского сельского поселения в целом, характерен процесс увеличения численности населения. Основной причиной являются близкое расположение к районному и областному центру. Миграционная ситуация в муниципальном образовании характеризуется притоком населения. Основную часть мигрантов составляют люди трудоспособного возраста.

Основные показатели демографической ситуации в районе приведены в таблице № 2

Таблица 2

**Основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию**

**в Оленьевском сельском поселении**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Годоценка | ГодПрогноз |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Численность населения (среднегодовая), тыс.человек | 1,018 | 1,019 | 1,020 | 1,021 | 1,022 |  1,023 |  1,025 | 1,025 | 1,026 | 1,027 | 1,028 |
| Естественный прирост населения, тыс.человек | 0,013 | 0,014 | 0,015 | 0,016 | 0,017 |  0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| Миграционный прирост населения, тыс.человек | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,017 |  0,017 | 0,018 | 0,019 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |

**2.3 Территориальное планирование**

Основными задачами территориального планирования муниципального образования являются:

- разработка генерального плана Оленьевского сельского поселения;

- создание положения о территориальном планировании муниципального образования;

- разработка и утверждение правил землепользования и застройки муниципального образования;

- выявление проблем градостроительного развития территории, обеспечение их решения на основе анализа параметров сложившейся среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;

- определение основных направлений и параметров развития, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории на основе баланса интересов федеральных, региональных и местных органов власти;

- создание электронного генерального плана на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный план муниципального образования устанавливает:

1) функциональное зонирование территории поселения;

2) характер развития поселения с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;

3) направления развития различных типов жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий, обладающих высокой градостроительной ценностью;

4) характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктуры;

5) характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

**3.КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**3.1 Анализ существующей организации системы водоснабжения**

**Водоснабжение**

Таблица № 3

**Технические характеристики системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеводозабора | Тип | Расстояние отпоселения | Протяженностьводопроводныхсетей | Средняяпроизводительностьтыс.куб.м\год\сутки | Качествоводы |
| Водонапорная башня 1 1957 года выпуска |  | 300 м | 13 | 140 \ 0,4 | в норме |
| Водонапорная башня 2 1975 года выпуска |  | 100 м |  | 140 \ 0,4 | в норме |

**3.2. Характеристика основных проблем систем водоснабжения и водоотведения**

На территории и Оленьевского сельского поселения имеются 2 водозабора для обеспечения населения водой, 13 км водопроводных сетей, основная часть которых проложена более 55 лет назад и находится в аварийном состоянии.

**Причинами возникновения проблем в коммунальном хозяйстве Оленьевского сельского поселения являются:**

- высокий уровень износа фондов коммунальной инфраструктуры;

- технологическая отсталость объектов коммунальной сферы;

- банкротство сельхозпроизводителей и передача объектов коммунального комплекса в собственность муниципалитета, ОСНТ, не имеющих средств на поддержание объектов водоснабжения.

Уровень износа объектов коммунальной сферы в Оленьевском сельском поселении Дубовского муниципального района составляет в среднем 94 процента. По состоянию на 1 января 2021 года водопроводных сетей 80%, оборудования 70%.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения практически уступил место аварийно-восстановительным работам. Это привело к снижению качества предоставляемых коммунальных услуг и надежности работы коммунальной инфраструктуры.

Малоэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, в процессе ее транспортировки до конечных потребителей.

Объекты водоснабжения Оленьевского сельского поселения, водопроводы с забором воды из скважин не имеют очистных сооружений, но качество воды всегда соответствует требованием, предъявляемым к качеству питьевой воды. Вода, подаваемая населению из скважин, не содержит превышающие допустимые нормы в своем составе железа и солей.

В Оленьевском сельском поселении отсутствует система канализации стоков. Вывоз стоков осуществляется автомобильным транспортом из расположенных возле жилых домов собственников септиков, срок эксплуатации отдельных из них составляет около 30 лет. Это ведет не только к резкому удорожанию коммунальных услуг для населения, но и является источником загрязнения подземных вод поселения. В виду расширяющейся территории поселения, увеличения количества населения, в целях предотвращения попадания канализационных стоков в коммуникации питьевой воды, необходимо строительство канализации и очистных сооружений.

Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунального назначения является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организации коммунального комплекса, привлекательности отрасли для частного капитала в рамках небольшого поселения. В связи с этим, вся нагрузка в проведении модернизации, реконструкции и строительства новых объектов коммунального назначения ложится на бюджет поселения.

 В настоящее время система водоснабжения обеспечивает в полном объёме требуемый уровень потребления воды по поселению. Все составляющие систем водоснабжения работают в штатных режимах в периоды пиковых нагрузок.

 Контроль качества ведется согласно производственной программы контроля качества питьевой воды в соответствии с нормами Сан ПиН. С филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Волгоградской области в г.Волжском». Периодичность отбора проб бактериологический и химический анализы - 1 раз в квартал.

##  Водозаборные сооружения работают с максимальной загрузкой и не имеют резерва мощности. С учетом перспективы повышения объема водопотребления водозаборные сооружения нуждаются в реконструкции.

 Обеспечению удовлетворительного водоснабжения поселения способствует наличие у части населения собственных скважин. Для того, чтобы не допустить дефицита питьевой воды при развитии водопроводной сети и подключении новых потребителей необходим резерв мощности.

**3.3 Основные направления в решении проблем систем водоснабжения**

Таблица № 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Краткое описание проблемы | Возможные способы решения |
|  | **В сфере водоснабжения** |  |
| 1. | Дефицит мощности водозаборных сооружений | Произвести промывку скважин |
| 2. | Отсутствие наблюдательной сети скважин |  |
| 3. | Дефицит производственной мощности ВОС, несоответствие качества питьевой воды нормам СанПИН 2.1.4.1074-01 |  |
| 4. | Высокий уровень потерь в сетях водоснабжения, высокий износ | Замена водопровода ветхих сетей. Установка энергосберегающего современного оборудования. |
| 5. | Дефицит объема сооружений для хранения питьевой воды на ВОС |  |

**3.4. Ожидаемые результаты.**

 Несмотря на обеспеченность поселения ресурсами подземных вод, как в настоящее время, так и на перспективу, дефицит питьевой воды по поселению сохраняется. Это объясняется в первую очередь высоким уровнем износа систем водоснабжения. Основные направления развития системы водоснабжения, санация и перекладка трубопроводов, оптимизация затрат на производство питьевой воды, экономия топливно-энергетических ресурсов.

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития поселения показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Работающее оборудование морально и физически устарело. Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

 Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие доставляемого ресурса (воды) соответствующим стандартам и нормативам.

**4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Реализация предложенных программных мероприятий по развитию и модернизации коммунальной инфраструктуры поселения позволит улучшить качество обеспечения потребителей муниципального образования коммунальными услугами.

**Целевые показатели реализации мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры села**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | наименование | показатель |  Значение показателя по годам |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | Обеспечение жителей села водоснабжением  | % к 1000 населения | 60 | 65 | 70 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| **2** | Улучшение качества питьевой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **3** | Содержание мест захоронения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Реализация мероприятий** по развитию и модернизации системы водоснабжения позволит:

* обеспечить централизованным водоснабжением территорию поселения;
* улучшить качественные показатели питьевой воды;
* обеспечить бесперебойное водоснабжение муниципального образования;
* сократить удельные расходы на энергию и другие эксплутационные расходы;
* увеличить количество потребителей услуг, а также объем сбора средств за предоставленные услуги;
* повысить рентабельность деятельности предприятий, эксплуатирующих системы водоснабжения муниципального образования.

**Реализация мероприятий** по развитию и модернизации системы водоотведения позволит:

* снизить уровень грунтовых вод;
* улучшить санитарно-гигиенических условий проживания населения.

**Реализация комплекса мероприятий программы** по содержанию мест захоронения позволит:

 - улучшить эстетический облик муниципального образования;

* улучшить экологическое состояние территории муниципального образования;

Приложение

 к муниципальной программе

комплексного развития систем коммунальной

 инфраструктуры Оленьевского сельского поселения

 Дубовского муниципального района на 2021-2030 годы

МЕРОПРИЯТИЯ

по муниципальной программе комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры Оленьевского сельского поселения Дубовского муниципального района на 2021-2030 годы

* обеспечение населения Оленьевского сельского поселения питьевым водоснабжением;
* улучшение качественных показателей питьевой воды;
* очистка территории кладбища от травянистой и сухой растительности, поросли деревьев, твердых коммунальных отходов;
* механизированная очистка подьездных дорог к кладбищу от снега;
* очистка дорожек на территории кладбища вручную;
* распределение противогололёдных материалов механизированным способом и вручную;