**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН»**

**ЮГОЛОКСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 октября 2020 г. №35

**Об утверждении муниципальной программы**

**Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы»**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст. 14 и ст.17, Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением главы администрации Юголокского муниципального образования № 5 от 11 февраля 2011 года «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ Юголокского муниципального образования Усть-Удинского района Иркутской области, их формирования и реализации», а также статьями 6, 32 Устава Юголокского муниципального образования, администрация

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить муниципальную программу Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы» согласно приложению.

2.Финансовому отделу администрации Юголокского сельского поселения (Воронцова Н.П.) ежегодно при формировании расходной части местного бюджета предусматривать выделение ассигнований на реализацию мероприятий муниципальной программы Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы»

3.Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в муниципальном информационном вестнике «Искра» и размещению на официальном сайте администрации Юголокского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального образования.

 Глава Юголокского

 муниципального образования И.С. Булатников

Приложение

 к Постановлению Администрации

Юголокского муниципального образования

от 30.10.2020 года № 35

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ЮГОЛОКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЧИСТАЯ ВОДА» НА 2020-2024 ГОДЫ»

2020 год

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1 | Паспорт муниципальной программы  | 4 |
| Раздел 2 | Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы | 8 |
| Раздел 3 | Цель и задачи муниципальной программы | 14 |
| Раздел 4 | Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, текущему и капитальному ремонту, реконструкции объектов сферы реализации муниципальной программы | 15 |
| Раздел 5 | Объём и источники финансирования муниципальной программы | 18 |
| Раздел 6 | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | 22 |
| Раздел 7 | Риски реализации муниципальной программы | 23 |

**Раздел 1. Паспорт** **муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы (далее – Программа) |
| Основания для разработки программы | Правовые основания:-Градостроительный кодекс Российской Федерации;-Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;-Постановление Правительства Иркутской области от 11.12.2018 г. № 915-пп «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019 – 2024 годы»;-Водный кодекс Российской Федерации;-Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;-Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ;-Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;-Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;-Постановление главы администрации Юголокского муниципального образования № 5 от 11 февраля 2011 года «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ Юголокского муниципального образования Усть-Удинского района Иркутской области, их формирования и реализации»;-Генеральный план Юголокского сельского поселения, утвержденный Думой Юголокского сельского поселения Усть-Удинского района от 26 декабря 2012 № 3/6-ДП.  |
| Заказчик, Разработчикпрограммы | Администрация Юголокского сельского поселения Усть-Удинского района |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Юголокского сельского поселения Усть-Удинского района |
| Соисполнитель программы | ИП КФХ «Подварков А.А.» |
| Цель программы | Обеспечение населения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах. |
| Задачи программы | Первоочередные задачи, на основе которых решаются сопутствующие задачи:-Снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения и водоотведения;-Снижение параметров износа оборудования на объектах систем водоснабжения и водоотведения, а также замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;-Осуществление строительства подводящего централизованного всесезонного водопровода в населенные пункты сельского поселения;-Увеличение доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения-Увеличение объёма локальных водопроводов, на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;-Увеличение доли объектов водоснабжения (водозаборных сооружений), на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;-Увеличение доли населения, которую охватит сфера реализации программы;-Увеличение доли оформленных в муниципальную собственность локальных водопроводов и иных объектов водоснабжения и водоотведения, которые являются бесхозяйными;-Снижение доли возникновения аварийных ситуаций на объектах систем водоснабжения и водоотведения, угрожающих жизнедеятельности человека;-Увеличение доли объектов водоснабжения и водоотведения, соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая разработанные проекты ЗСО, утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, программы производственного контроля качества воды и т.п.;-Снижение эксплуатационных затрат на объекты водоснабжения и водоотведения, включая сокращение расходов на электроэнергию; -Повышение качества инженерно-технического обеспечения, относящегося к системе водоснабжения и водоотведения;-Определение фактических значений показателей качества питьевой воды, подаваемой с существующих объектов систем водоснабжения, и обеспеченности населения качественной питьевой водой;-Определение фактического технико-экономического состояния систем водоснабжения, используемых для обеспечения питьевой водой населения;-Определение стоимости строительства, текущих и капитальных ремонтов, реконструкций объектов сферы водоснабжения и водоотведения по укрупненным показателям;-Определение видов сетей, объектов инженерно-технического обеспечения, относящихся к системе водоснабжения и водоотведения, строительство и ремонт которых планируется вести.Сопутствующие задачи:-Снижение негативного воздействия объектов водоснабжения и водоотведения на окружающую среду поселения;-Привидение в соответствие качества питьевой воды нормативным требованиям; -Повышение безопасности и качества эффективности жилищно-коммунального обслуживания населения; -Обеспечение физической и экономической доступности объектов водоснабжения и водоотведения для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;-Реализация комплексных инвестиционных планов, реализация инвестиционных проектов и повышение инвестиционной привлекательности поселения в сфере водоснабжения и водоотведения. |
| Целевые показатели (индикаторы) программы  | Технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели комплексного развития объектов сферы водоснабжения и водоотведения, в т.ч.:-снижения уровня износа существующих объектов водоснабжения и водоотведения;-снижения параметров износа оборудования на объектах систем водоснабжения и водоотведения, а также замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;-осуществления строительства подводящего централизованного всесезонного водопровода в населенные пункты сельского поселения;-увеличения доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения-увеличение объёма локальных водопроводов, на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;-увеличения доли объектов водоснабжения (водозаборных сооружений), на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;-увеличения доли населения, которую охватит сфера реализации программы;-увеличения доли оформленных в муниципальную собственность локальных водопроводов и иных объектов водоснабжения и водоотведения, которые являются бесхозяйными;-снижения доли возникновения аварийных ситуаций на объектах систем водоснабжения и водоотведения, угрожающих жизнедеятельности человека;-увеличения доли объектов водоснабжения и водоотведения, соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая разработанные проекты ЗСО, утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, программы производственного контроля качества воды и т.п.;-снижения эксплуатационных затрат на объекты водоснабжения и водоотведения, включая сокращение расходов на электроэнергию. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2020 – 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования программы  | Источники финансирования:Финансирование производится за счет федерального, областного, районного, местного и внебюджетного фонда в общем объёме 15940,00тыс. рублей из них: -федерального бюджета – 0,0 тыс.руб.-областного бюджета – 13965,00 тыс.руб.-районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 1515,00тыс.руб.-внебюджетных источников – 460,00 тыс.руб. Предполагаемые денежные средства в 2020 году – 475,00 тыс. руб из них за счет средств: -федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.-областного бюджета – 0,0 тыс. руб. -районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 455,00 тыс. руб. -внебюджетные источники – 20,00 тыс. руб. Предполагаемые денежные средства в 2021 году – 150,00 тыс. руб., из них за счет средств: -федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.-областного бюджета – 0,0 тыс. руб. -районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 120,00 тыс. руб. -внебюджетные источники – 30,00 тыс. руб. Предполагаемые денежные средства в 2022 году – 520,00тыс. руб., из них за счет средств: -федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.-областного бюджета – 0,0 тыс. руб. -районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 350,00 тыс. руб. -внебюджетные источники – 170,00 тыс. руб. Предполагаемые денежные средства в 2023 году – 2080,00тыс. руб., из них за счет средств: -федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.-областного бюджета – 1715,00 тыс. руб. -районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 225,00 тыс. руб. -внебюджетные источники – 140,00 тыс. руб. Предполагаемые денежные средства в 2024 году – 12715,00 тыс. руб., из них за счет средств: -федерального бюджета – 0,0 тыс. руб.-областного бюджета – 12250,00 тыс. руб. -районного бюджета – 0,0 тыс.руб.-местного бюджета – 365,00тыс. руб. -внебюджетные источники – 100,00 тыс. руб. Ежегодные объемы финансирования Программы ежегодно уточняются при формировании федерального, областного и местного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей федерального, областного и местного бюджета и затрат, необходимых для реализации Программы.Показатели финансирования подлежат уточнению при разработке проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.  |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Ожидаемые результаты реализации Программы формируется на основании поставленных задач в паспорте Программы, а также заключаются в реализации запланированных мероприятий программы.Основные фактические ожидаемые результаты реализации программы:-снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения и водоотведения на 40% к 2024 году;-снижение параметров износа оборудования на объектах систем водоснабжения и водоотведения, а также замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования на 35-40% к 2024 году;-осуществление реконструкции локального водопровода в с.Юголок с заменой на всесезонный водопровод к 2024 году;-увеличение доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 25% к 2024 году;-увеличение объёма локальных водопроводов, на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция на 15 км (85-90%) к 2024 году;-увеличение доли объектов водоснабжения (водозаборных сооружений), на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция на 50% к 2024 году;-увеличение доли населения, которую охватит сфера реализации программы на 35-40% к 2024 году;-увеличение доли оформленных в муниципальную собственность локальных водопроводов и иных объектов водоснабжения и водоотведения, которые являются бесхозяйными на 100% к 2024 году;-снижение доли возникновения аварийных ситуаций на объектах систем водоснабжения и водоотведения, угрожающих жизнедеятельности человека на 70% к 2024 году;-увеличение доли объектов водоснабжения и водоотведения, соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая разработанные проекты ЗСО, утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, программы производственного контроля качества воды и т.п. на 30% к 2024 году;-снижение эксплуатационных затрат на объекты водоснабжения и водоотведения, включая сокращение расходов на электроэнергию на 5-10% к 2024 году. Ожидается, что в результате реализации Программы будут достигнуты рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений. |

**Раздел 2. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» решение проблем водоснабжения и водоотведения отнесено к вопросам местного значения поселения.

Сложившаяся кризисная ситуация в области питьевого водоснабжения обусловлена недостаточностью мероприятий по охране источников питьевого водоснабжения, неудовлетворительным техническим состоянием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, неустойчивым финансовым состоянием организаций коммунального комплекса, несовершенством нормативной правовой базы и экономических механизмов в сфере водопользования.

Ввиду отсутствия организаций коммунального комплекса осуществляющих эксплуатацию объектов водоснабжения и водоотведения, а также учитывая отсутствие возможностей местного бюджета, осуществление мер по решению проблем водоснабжения, водоотведения поселения существенно ограничено.

В связи с этим, одним из основополагающих условий развития систем водоснабжения и водоотведения Юголокского сельского поселения является комплексный и программно-целевой подход в решении проблем данной сферы.

В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение Юголокского сельского поселения осуществляется полностью за счет ресурсов подземных вод. Забор воды в населенных пунктах поселения осуществляется из артезианских скважин. Вода не соответствует санитарно-гигиеническим нормативам ГОСТА, особенно по жесткости воды.

Общее водопотребление по муниципальному образованию составляет ≈ 176 тыс.м3/год.

Водоснабжение населения с.Юголок численностью 745 человек осуществляется из шести водонапорных башен, подъем воды производится глубинными насосами марки ЭЦВ 6-10-110.

Водоснабжение населения д.Кижа численностью 409 человек осуществляется из двух водонапорных башен, подъём воды также производится глубинными насосами марки ЭЦВ 6-10-110.

Централизованное водоснабжение и водоотведение в населённых пунктах Юголокского муниципального образования отсутствует. Сточные воды отводятся в выгребные ямы, септики. Общая протяжённость уличной водопроводной сети, действующей только в летний период - 19 км, из них 15 км в с.Юголок, 4 км – в д.Кижа. В зимний период жилому фонду (370 домов) подвоз воды осуществляет индивидуальный предприниматель ИП КФХ «Подварков А.А.». Порядка 20-35 домов имеют личные скважины. Водопровод на данный момент не оформлен и является бесхозяйным, что затрудняет его обслуживание. Данным водопроводом пользуется приблизительно 65% населения.

Минимальный свободный напор в сети при максимальном водопотреблении для одноэтажной застройки принят не менее 10 м, а при большей этажности на каждый этаж добавляется 4 м.

Схема хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Юголок и д. Кижа принята однозонной, противопожарной, низкого давления. Схемы водоснабжения и водоотведения официально не разработаны и не приняты.

Всем существующим объектам социальной, культурной сфер, субъектам экономической деятельности (всем возможным формам предприятий и учреждений на территории поселения) подвоз воды осуществляет индивидуальный предприниматель ИП КФХ «Подварков А.А.» круглогодично. По концессионному соглашению объекты водоснабжения на данный момент не переданы по ряду экономических и технических причин на объектах, планируемых к передачи. Планируемая дата передачи объектов водоснабжения по концессионному соглашению – 2 квартал 2021 года.

На сегодняшний день основными проблемами сетей водоснабжения и водоотведения Юголокского сельского поселения являются:

-высокий и существенный износ существующих объектов водоснабжения и инженерного оборудования на этих объектах;

-отсутствие централизованного водоснабжения и водоотведения;

-высокая доля бесхозяйных сетей и объектов водоснабжения и водоотведения;

-отсутствие чёткого учёта водопотребления;

-отсутствие ресурсосберегающих и обслуживающих организаций (МУП-ов и т.п.);

-высокая доля и количество объектов водоснабжения и водоотведения не соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая не разработанные проекты ЗСО, не утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, отсутствующие программы производственного контроля качества воды и т.п;

-высокие эксплуатационные затраты на объекты водоснабжения и водоотведения, включая расходы на электрическую энергию;

-низкая доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем нецентрализованного и централизованного водоснабжения.

Данная сфера коммунального хозяйства является самой проблемной сферой поселения и требует срочного приведения в соответствие нормам и правилам СанПиНа.

**Основные объекты водоснабжения населения Юголокского муниципального образования на 01.01.2020**

**Объект №1:** Здание водонапорной башни в д.Кижа, ул. Партизанская 16А

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1996 год

**Год бурения скважины:** 1965 год

**Глубина скважины:** 124 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 24,1 м2, высотой 9 м, строительный объём = 216,9 м3

**Процент износа объекта:** 40%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

-очистное сооружение AQUA-R0-1-8

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Разработан проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует.

**Объект №2:** Здание водонапорной башни в д.Кижа, ул. Партизанская 41А

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1964 год

**Год бурения скважины:** 1964 год

**Глубина скважины:** 120 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 20,2 м2, высотой 9 м, строительный объём = 182 м3

**Процент износа объекта:** 57%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует. Скважина переведена для технического пользования распоряжением главы администрации от 16 марта 2017 года №20/1

**Объект №3:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. Ангарская, 31Б

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 2006 год

**Год бурения скважины:** 1975 год

**Глубина скважины:** 85 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 16,3 м2, высотой 7 м, строительный объём = 114 м3

**Процент износа объекта:** 55%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует. Скважина переведена для технического пользования распоряжением главы администрации от 16 марта 2017 года №20/1

**Объект №4:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. Ангарская, 14А

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1960 год

**Год бурения скважины:** 1960 год

**Глубина скважины:** 75 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 16 м2, высотой 9 м, строительный объём = 144 м3

**Процент износа объекта:** 35%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует. Скважина переведена для технического пользования распоряжением главы администрации от 16 марта 2017 года №20/1

**Объект №5:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. 60 лет ВЛКСМ 22Б

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1993 год

**Год бурения скважины:** 1965 год

**Глубина скважины:** 120 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 20,5 м2, высотой 9 м, строительный объём = 184 м3

**Процент износа объекта:** 15%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует. Скважина переведена для технического пользования распоряжением главы администрации от 16 марта 2017 года №20/1

**Объект №6:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. Ленина 47

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1995 год

**Год бурения скважины:** 1975 год

**Глубина скважины:** 85 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 20,5 м2, высотой 9 м, строительный объём = 184 м3

**Процент износа объекта:** 45%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует.

**Объект №7:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. Чапаева, 21

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1969 год

**Год бурения скважины:** 1985 год

**Глубина скважины:** 85 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 16,3 м2, высотой 9 м, строительный объём = 146,7 м3

**Процент износа объекта:** 15%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

-очистное сооружение AQUA-R0-1-8

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Разработан проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует.

**Объект №8:** Здание водонапорной башни в с.Юголок, ул. Чапаева, 40А **(на данный момент не функционирует)**

**Год ввода в эксплуатацию объекта (здания):** 1978 год

**Год бурения скважины:** 1975 год

**Глубина скважины:** 95 м

**Технико-экономическая характеристика объекта:** строение из бруса площадью 20,5 м2, высотой 9 м, строительный объём = 184 м3

**Процент износа объекта:** 100%

**Оборудование:**

-электрооборудование

-инженерное оборудование

-накопительная ёмкость объёмом ≈ 10 м3

-глубинный насос марки ЭЦВ 6-10-110

**Показатели существующего водопотребления:**

-Заявленная производительность скважины = 46 м3/сут

-Фактическая производительность скважины = 26 м3/сут

**Показатели существующего электропотребления:**

-летний период

-зимний период

**Качество подземных вод:** Качество подземных вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения»

**Показатели качества подземных вод:**

-по санитарно-химическим показателям

-по микробиологическим показателям

-по паразитологическим показателям

-по радиологическим показателям

**Дополнительная информация по объекту:** Проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод с гидрологическим обоснованием сокращения 1-ого пояса ЗСО не разработан. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект не получено. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам – отсутствует. Скважина переведена для технического пользования распоряжением главы администрации от 16 марта 2017 года №20/1

**Объект №9:** Водопроводная сеть в с.Юголок (действует в летний период)

**Год ввода в эксплуатацию объекта:** неизвестно

**Протяжённость сети:** 15 км

**Инженерная характеристика сети:** стальные трубы диаметром 50-60-70 мм

**Процент износа объекта:** 95%

**Расход воды в сети:** неизвестно

**Дополнительная информация по объекту:** Не оформлен в муниципальную собственность.

**Объект №10:** Водопроводная сеть в д.Кижа (действует в летний период)

**Год ввода в эксплуатацию объекта:** неизвестно

**Протяжённость сети:** 4 км

**Инженерная характеристика сети:** стальные трубы диаметром 50-60-70 мм

**Процент износа объекта:** 95%

**Расход воды в сети:** неизвестно

**Дополнительная информация по объекту:** Не оформлен в муниципальную собственность.

**Объект №11:** Автомобиль ГАЗ-3309 с цистерной для пищевых жидкостей марки 27901-0000010-29 (автоцистерна для перевоза воды)/государственный регистрационный знак Т453АО138

**Год выпуска:** 2018

**Процент износа объекта:** 5%

**Дополнительная информация по объекту:** На автомобиле установлена цистерна для пищевых жидкостей объёмом 5 м3

***Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды Юголокского муниципального образования на 01.01.2020***

***Таблица №1***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Благоустройство жилой застройки, удельные нормы водопотребления | Показатели | Ед. измерения | с.Юголок | д.Кижа | ИТОГО |
| I | Расходы на нужды населения |   |   |   |  |
|  | малоэтажный жилой фонд без ванн qср = 160 л/сут/чел |  -население | тыс. чел. | 0,92 | 0,47 | 1,39 |
| - ср.расходы | тыс.м3/сут | 0,15 | 0,08 | 0,22 |
| - max расходы  | тыс.м3/сут | 0,18 | 0,09 | 0,27 |
| II | Расходы воды на полив улиц и зеленых насаждений |   |   |  |
|  | qmax = 50 л/сут/чел поливочный  | - население | тыс. чел. | 0,92 | 0,47 | 1,39 |
| - ср.расходы | тыс.м3/сут | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| III | Расходы воды на нужды местной промышленности от системы водопровода  | тыс.м3/сут | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
|  | Суммарные расходы в целом по системе водопровода (пп. I+ II + III ) | - ср.расходы | тыс.м3/сут | 0,19 | 0,09 | 0,28 |
| - max расходы | тыс.м3/сут | 0,21 | 0,11 | 0,32 |
| IV | Среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя округлённо - всего в том числе:- на хозпитьевые нужды (без учета промышленности) | л/сут/чел  | 201 | 201 | **201** |
| л/сут/чел  | 160 | 160 | **160** |

***Расходы воды на пожаротушение***

***Таблица №2***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единицыизмерения | 1 очередь/ Расчётный срок |
| 1 | Расчётное количество жителей | тыс.человек | 1,39/1,41 |
| 2 | Количество одновременных пожаров | шт. | 1 |
| 3 | Расходы воды на наружное пожаротушение:-одного пожара (норматив)-всего (t-3часа) | л/скуб.м | 10108\*1=108 |
| 4 | Расход воды на внутреннее пожаротушение (при нормативе на один пожар 2 струи по 5л/с, t-3 часа) | куб.м | 108\*2=216 |
| 5 | Суммарный расход воды на пожаротушение (п.3+п.4)-округлённо | куб.мтыс.куб.м | 3240,3 |

**Раздел 3. Цель и задачи муниципальной программы**

Целью муниципальной программы Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы» является обеспечение населения качественной питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации муниципальной программы запланировано решение следующих задач:

Первоочередные задачи, на основе которых решаются сопутствующие задачи:

-Снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения и водоотведения;

-Снижение параметров износа оборудования на объектах систем водоснабжения и водоотведения, а также замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;

-Осуществление строительства подводящего централизованного всесезонного водопровода в населенные пункты сельского поселения;

-Увеличение доли сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

-Увеличение объёма локальных водопроводов, на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;

-Увеличение доли объектов водоснабжения (водозаборных сооружений), на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция;

-Увеличение доли населения, которую охватит сфера реализации программы;

-Увеличение доли оформленных в муниципальную собственность локальных водопроводов и иных объектов водоснабжения и водоотведения, которые являются бесхозяйными;

-Снижение доли возникновения аварийных ситуаций на объектах систем водоснабжения и водоотведения, угрожающих жизнедеятельности человека;

-Увеличение доли объектов водоснабжения и водоотведения, соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая разработанные проекты ЗСО, утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, программы производственного контроля качества воды и т.п.;

-Снижение эксплуатационных затрат на объекты водоснабжения и водоотведения, включая сокращение расходов на электроэнергию;

-Повышение качества инженерно-технического обеспечения, относящегося к системе водоснабжения и водоотведения;

-Определение фактических значений показателей качества питьевой воды, подаваемой с существующих объектов систем водоснабжения, и обеспеченности населения качественной питьевой водой;

-Определение фактического технико-экономического состояния систем водоснабжения, используемых для обеспечения питьевой водой населения;

-Определение стоимости строительства, текущих и капитальных ремонтов, реконструкций объектов сферы водоснабжения и водоотведения по укрупненным показателям;

-Определение видов сетей, объектов инженерно-технического обеспечения, относящихся к системе водоснабжения и водоотведения, строительство и ремонт которых планируется вести.

Сопутствующие задачи:

-Снижение негативного воздействия объектов водоснабжения и водоотведения на окружающую среду поселения;

-Привидение в соответствие качества питьевой воды нормативным требованиям;

-Повышение безопасности и качества эффективности жилищно-коммунального обслуживания населения;

-Обеспечение физической и экономической доступности объектов водоснабжения и водоотведения для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;

-Реализация комплексных инвестиционных планов, реализация инвестиционных проектов и повышение инвестиционной привлекательности поселения в сфере водоснабжения и водоотведения.

Достижение поставленных цели и задач муниципальной программы предполагается осуществить путем выполнения взаимосвязанных мероприятий в течение 2020-2024 годов

**Раздел 4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов)**

**по проектированию, строительству, текущему и капитальному ремонту, реконструкции объектов сферы реализации муниципальной программы**

Достижение целей и решение задач Программы обеспечивается путем реализации конкретных мероприятий, которые разрабатываются исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и комплексного развития объектов, систем и инфраструктуры поселения. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

***2020 год:***

1) Разработка проекта зон санитарной охраны для двух объектов системы водоснабжения на территории муниципального образования с получением эпидемиологического заключения и восстановлением паспортов скважин (2 шт.)

2) Установка ограждения и дорожки с твёрдым покрытием на водозаборном сооружении в с.Юголок (1 шт.)

3) Приобретение дезинфицирующих хлорсодержащих средств (Таблетки «Акватабс») для санитарной обработки накопительных резервуаров всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.)

***2021 год:***

1) Разработка проекта зон санитарной охраны для всех объектов системы водоснабжения на территории муниципального образования с получением эпидемиологического заключения и восстановлением паспортов скважин (1 шт.)

2) Установка ограждений и дорожек с твердым покрытием на всех имеющихся водозаборных сооружениях на территории муниципального образования (2 шт.)

3) Лицензирование всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (2 шт.)

4) Текущий ремонт имеющихся водозаборных сооружений на территории муниципального образования (2 шт.).

5) Разработка программ производственного контроля качества воды добываемой из всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.)

6) Разработка программ мониторинга подземных вод на всех имеющихся водозаборных участках на территории муниципального образования (8 шт.)

7) Приобретение насоса марки ЭЦВ 6-10-110 для водозаборного сооружения в количестве 1 шт. (резерв)

8) Разработка проекта схем водоснабжения и водоотведения и оформление существующей водопроводной сети в муниципальную собственность (19 км)

***2022 год:***

1) Установка ограждений и дорожек с твердым покрытием на всех имеющихся водозаборных сооружениях на территории муниципального образования (2 шт.)

2) Приобретение дезинфицирующих хлорсодержащих средств (Таблетки «Акватабс») для санитарной обработки накопительных резервуаров всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.)

3)Лицензирование всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (2 шт.)

4) Разработка проекта схем водоснабжения и водоотведения и оформление существующей водопроводной сети в муниципальную собственность (19 км)

5) Текущий ремонт имеющихся водозаборных сооружений на территории муниципального образования (2 шт.)

6) Приобретение насоса марки ЭЦВ 6-10-110 для водозаборного сооружения в количестве 1 шт. (резерв)

7) Разработка проектно-сметной документации Реконструкция водонапорной башни по улице 60 Лет ВЛКСМ, в с.Юголок с установкой новой башни – башни Рожновского (ВБР) по ТУ 5265-001-01679841195-2014 общим объемом 160 м3 с утеплением

***2023 год:***

1) Установка ограждений и дорожек с твердым покрытием на всех имеющихся водозаборных сооружениях на территории муниципального образования (2 шт.)

2) Лицензирование всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (2 шт.)

3) Текущий ремонт имеющихся водозаборных сооружений на территории муниципального образования (2 шт.)

4) Текущий ремонт водопроводной сети на территории муниципального образования (19 км)

5) Приобретение насоса марки ЭЦВ 6-10-110 для водозаборного сооружения в количестве 1 шт. (резерв)

6) Реконструкция водонапорной башни по улице 60 Лет ВЛКСМ, в с.Юголок с установкой новой башни – башни Рожновского (ВБР) по ТУ 5265-001-01679841195-2014 общим объемом 160 м3 с утеплением.

7) Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию локального водопровода в с.Юголок общей протяжённостью 15 км

***2024 год:***

1) Установка ограждений и дорожек с твердым покрытием на всех имеющихся водозаборных сооружениях на территории муниципального образования (2 шт.)

2) Приобретение дезинфицирующих хлорсодержащих средств (Таблетки «Акватабс») для санитарной обработки накопительных резервуаров всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.)

3) Лицензирование всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (2 шт.)

4) Текущий ремонт имеющихся водозаборных сооружений на территории муниципального образования (2 шт.).

5) Текущий ремонт водопроводной сети на территории муниципального образования (19 км)

6) Реконструкция локального водопровода в с.Юголок общей протяжённостью 15 км

**Раздел 5. Объём и источники финансирования муниципальной программы**

Ежегодные объемы финансирования Программы ежегодно уточняются при формировании федерального, областного и местного бюджета на соответствующий финансовый год исходя из возможностей федерального, областного и местного бюджета и затрат, необходимых для реализации Программы.

Показатели финансирования подлежат уточнению при разработке проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий, анализе рыночных цен с учётом инфляции. При корректировке мероприятий и внесениях изменений в Программу будет также применяться коэффициент-дефлятор.

Принятые сокращения:

-ФБ – федеральный бюджет;

-ОБ – областной бюджет;

-РБ – районный бюджет;

-МБ – местный бюджет;

-ВИ – внебюджетные источники.

| **№** | **Наименование мероприятия, задача** | **Ответственный исполнитель, участники** | **Источники финансового обеспечения** | **Объёмы финансирования муниципальной программы** **тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **За весь период реализации** | **В том числе по годам** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| ***Муниципальная программа Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы»*** |
|  | **Всего по муниципальной программе** | **Администрация Юголокского сельского поселения** | **Всего** | **15940,00** | **475,00** | **150,00** | **520,00** | **2080,00** | **12715,00** |
| **Федеральный бюджет (далее – ФБ)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Областной бюджет (далее – ОБ)** | **13965,00** | **-** | **-** | **-** | **1715,00** | **12250,00** |
| **Районный бюджет** **(далее – РБ)** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Местный бюджет** **(далее – МБ)** | **1515,00** | **455,00** | **120,00** | **350,00** | **225,00** | **365,00** |
| **Внебюджетные источники****(далее – ВИ)** | **460,00** | **20,00** | **30,00** | **170,00** | **140,00** | **100,00** |
| 1.1. | Разработка проекта зон санитарной охраны для объектов системы водоснабжения на территории муниципального образования с получением эпидемиологического заключения и восстановлением паспортов скважин (2 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 450,00 | 450,00 | - | - | - | - |
| ФБ | - | **-** | - | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | - | **-** | - | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 450,00 | 450,00 | - | - | - | - |
| ВИ | - | **-** | - | - | - | **-** |
|  |
| 1.2. | Установка ограждений и дорожек с твердым покрытием на всех имеющихся водозаборных сооружениях на территории муниципального образования (8 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 160,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 40,00 |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 60,00 | **-** | - | - | 20,00 | 20,00 |
| ВИ | 100,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
|  |
| 1.3. | Приобретение дезинфицирующих хлорсодержащих средств (Таблетки «Акватабс») для санитарной обработки накопительных резервуаров всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.)  | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 20,00 | 5,0 | - | 10,00 | - | 5,0 |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 10,00 | 5,0 | **-** | **-** | **-** | 5,0 |
| ВИ | 10,00 | **-** | - | 10,00 | - | **-** |
|  |
| 1.4. | Лицензирование всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 150,00 | **-** | - | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 60,00 | **-** | - | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| ВИ | 90,00 | **-** | - | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
|  |
| 1.5. | Разработка проекта схем водоснабжения и водоотведения и оформление существующей водопроводной сети в муниципальную собственность (19 км) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 250,00 | **-** | 50,00 | 200,00 | **-** | **-** |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 250,00 | **-** | 50,00 | 200,00 | **-** | **-** |
| ВИ | - | **-** | - | - | **-** | **-** |
|  |
| 1.6. | Текущий ремонт имеющихся водозаборных сооружений на территории муниципального образования (8 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 80,00 | **-** | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 40,00 | **-** | 20,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| ВИ | 40,00 | **-** | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
|  |
| 1.7. | Текущий ремонт водопроводной сети на территории муниципального образования (19 км) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 150,00 | **-** | - | - | 50,00 | 100,00 |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 90,00 | **-** | - | - | 30,00 | 60,00 |
| ВИ | 60,00 | **-** | - | - | 20,00 | 40,00 |
|  |
| 1.8. | Разработка программ производственного контроля качества воды добываемой из всех имеющихся водозаборных скважин на территории муниципального образования (8 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 50,00 | **-** | - | 50,00 | - | - |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 30,00 | **-** | - | 30,00 | **-** | **-** |
| ВИ | 20,00 | **-** | - | 20,00 | **-** | **-** |
|  |
| 1.9. | Разработка программ локального мониторинга подземных вод на всех имеющихся водозаборных участках на территории муниципального образования (8 шт.) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 50,00 | **-** | - | 50,00 | **-** | **-** |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 30,00 | **-** | - | 30,00 | **-** | **-** |
| ВИ | 20,00 | **-** | - | 20,00 | **-** | **-** |
|  |
| 1.10. | Приобретение насосов марки ЭЦВ 6-10-110 для водозаборных сооружений в количестве 3 шт. (резерв) | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 190,00 | **-** | 50,00 | 70,00 | 50,00 | - |
| ФБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| ОБ | - | **-** | **-** | - | **-** | - |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 70,00 | **-** | 50,00 | 10,00 | 10,00 | - |
| ВИ | 120,00 | **-** | - | 60,00 | 60,00 | **-** |
|  |
| 1.11. | Реконструкция водонапорной башни по улице 60 Лет ВЛКСМ, в с.Юголок с установкой новой башни – башни Рожновского (ВБР) по ТУ 5265-001-01679841195-2014 общим объемом 160 м3 с утеплениемС учётом разработки ПСД | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 1770,00 | **-** | **-** | 50,00 | 1750,00 | **-** |
| ФБ | - | **-** | **-** | **-** | - | **-** |
| ОБ | 1715,00 | **-** | **-** | **-** | 1715,00 | **-** |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 55,00 | **-** | **-** | 50,00 | 35,00 | **-** |
| ВИ | - | **-** | **-** | **-** | - | **-** |
|  |
| 1.12. | Реконструкция локального водопровода в с.Юголок общей протяжённостью 15 кмС учётом разработки ПСД | Администрация Юголокского сельского поселенияИП КФХ «Подварков А.А.» | Всего | 12600,00 | **-** | **-** | **-** | 100,00 | 12500,00 |
| ФБ | - | **-** | **-** | **-** | **-** | - |
| ОБ | 12250,00 | **-** | **-** | **-** | **-** | 12250,00 |
| РБ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| МБ | 350,00 | **-** | **-** | **-** | 100,00 | 250,00 |
| ВИ | - | **-** | **-** | **-** | - | - |

**Раздел 6. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы. Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой, а также степень достижения показателей эффективности, установленных Методикой.

6.1.Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации координатором совместно с ответственным исполнителем.

6.2.Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется с использованием следующих критериев: полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы; степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы.

Показатели результативности муниципальной программы

| **№** | **Наименование показателя результативности** | **Единица измерения** | **Базовое значение за 2019 год** | **Планируемое значение по годам** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Муниципальная программа Юголокского сельского поселения «Чистая вода» на 2020-2024 годы»** |
| **Общие показатели** |
| 1. | Доля реализованных проектов (от запланированных) по долгосрочной целевой программе | % | 0 | 100 | 90 | 95 | 95 | 100 |
| 2. | Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация / получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 3. | Уровень удовлетворенности жителей качеством предоставления муниципальных услуг в сфере реализации программы | % | 30 | 35 | 40 | 50 | 70 | 80 |
| 4. | Количество инвесторов и партнёров, принимающих участие в реализации программы | Чел. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 5. | Снижение уровня износа существующих объектов водоснабжения и водоотведения | % | 5 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| 6. | Снижение параметров износа оборудования на объектах систем водоснабжения и водоотведения, а также замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования | % | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 35 |
| 7. | Осуществление реконструкции локального водопровода в с.Юголок с заменой на всесезонный водопровод к 2024 году | м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 |
| 8. | Доля сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 9. | Объём локальных водопроводов, на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция | % | 0 | 10 | 10 | 30 | 50 | 85 |
| 10. | Доля объектов водоснабжения (водозаборных сооружений), на которых проведён ремонт (капитальный, текущий), реконструкция | % | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 50 |
| 11. | Доля населения, которую охватит сфера реализации программы | % | 5 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 |
| 12. | Доля оформленных в муниципальную собственность локальных водопроводов и иных объектов водоснабжения и водоотведения, которые являются бесхозяйными | % | 0 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 |
| 13. | Снижение доли возникновения аварийных ситуаций на объектах систем водоснабжения и водоотведения, угрожающих жизнедеятельности человека | % | 5 | 10 | 20 | 35 | 45 | 70 |
| 14. | Доля объектов водоснабжения и водоотведения, соответствующих нормам и правилам СанПиНа, включая разработанные проекты ЗСО, утверждённые схемы водоснабжения и водоотведения, программы производственного контроля качества воды и т.п. | % | 0 | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| 15. | Снижение эксплуатационных затрат на объекты водоснабжения и водоотведения, включая сокращение расходов на электроэнергию | % | 0 | 0 | 2 | 5 | 7 | 10 |

**Раздел 7.Риски реализации муниципальной программы**

К основным рискам реализации муниципальной программы относятся:

1. Финансово-экономические риски - недофинансирование мероприятий муниципальной программы, связанное с кризисными явлениями в российской экономике.

С целью ограничения финансовых рисков планируется:

1)ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы, в зависимости от достигнутых результатов;

2)планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов;

3)определение приоритетов для первоочередного финансирования;

4)привлечение внебюджетных источников финансирования в рамках самостоятельной деятельности участников муниципальной программы (по основным мероприятиям муниципальной программы).

2. Правовые риски, возникающие в связи с отсутствием или изменением нормативных правовых актов, необходимых для реализации муниципальной программы.

Меры по снижению рисков:

1)осуществление мониторинга изменения федерального и регионального законодательства с оценкой возможных последствий;

2)актуализация нормативных правовых актов Юголокского сельского поселения в сфере реализации муниципальной программы.

3.Административные риски, выражающиеся в неэффективном управлении муниципальной программой, невыполнении целей и задач муниципальной программы.

С целью минимизации административных рисков планируется:

1)проведение мониторинга исполнения показателей муниципальной программы;

2)своевременная корректировка мероприятий муниципальной программы при выявлении указанной потребности;

3)оперативное реагирование на выявленные недостатки в процедурах управления, контроля и кадрового обеспечения реализации муниципальной программы.

Глава Юголокского

муниципального образования Булатников И.С.