

**ОКТЯБРЬСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**СЛОБОДСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЧЕТВЁРТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**

05.03.2021 № 47/1844

п.Октябрьский

|  |
| --- |
| **Об утверждении инвестиционной программы «По доведению качества питьевой воды, отвечающей требованиям**  **СанПиН 2.1.4.1074-01 ООО «Октябрьский» пос. Октябрьский**  **на 2020-2025 годы»** |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении», Уставом Октябрьского сельского поселения, Октябрьская сельская Дума РЕШИЛА:

1.Утвердить инвестиционную программу «По доведению качества питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 ООО «Октябрьский» пос. Октябрьский на 2020 — 2025 годы». Прилагается.

2. Признать утратившим силу решение Октябрьской сельской Думы от 06.04.2015 № 31/138 «Об утверждении инвестиционной программы «По доведению качества питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 ООО «Октябрьский» пос. Октябрьский на 2015 — 2020 годы»

3. Опубликовать настоящее решение в официальном издании поселения «Информационный бюллетень».

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Октябрьского  сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Тимшина | Председатель Октябрьской  сельской Думы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А.Городилова |

Утверждена

решением Октябрьской сельской Думы пос. Октябрьский, Слободского района,

Кировской области.

от 05.03.202120 № 47/184

Утверждаю: Утверждаю:

Глава администрации Директор ООО «Октябрьский»

Слободского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Ашихмин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А Хомяков «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

М.П.

М.П.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

**«По доведению качества питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01**

**ООО «Октябрьский»**

**пос. Октябрьский**

**на**

**2020 — 2025 годы»**

**п. Октябрьский**

**2020**

**1. Паспорт инвестиционной программы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Инвестиционная программа ООО «Октябрьский» «Доведения качества питьевой воды до нормативных показателей СанПиН 2.1.4.1074-01 п. Октябрьский на 2020 — 2025 годы» |
| **Нормативно-правовая база** | 1. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2004г. №210 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  2. Техническое задание на разработку Инвестиционной программы ООО «Октябрьский» «Доведения качества питьевой воды до нормативных показателей СанПиН 2.1.4.1074-01 п. Октябрьский на 2020 — 2025 годы» , утвержденное Главой администрации Октябрьского сельского поселения в 2021, г.;  3. Методические рекомендации по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденные приказом Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 99; |
| **Координатор Программы** | Администрация Слободского района. |
| **Разработчик Программы** | ООО «Октябрьский» |
| **Руководитель Программы** | Директор ООО «Октябрьский» Ашихмин Андрей Сергеевич |
| **Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы** | **Цели:** Обеспечение услугами водоснабжения населения пос. Октябрьский согласно Сан ПиН 2.1.4.1074-01  **Задачи**: 1. Разработка мероприятий, по доведению качества питьевой воды до нормативов. |
| **Сроки реализации Программы** | 2020 — 2025 годы. |
| **Исполнители программы** | ООО «Октябрьский» |
| **Объемы и источники финансирования Программы** | Объём финансирования согласно прайс-листов поставщика фильтрационного оборудования и реагентов. Источники финансирования:  - МО Слободской район. |
| **Организация контроля** | Установление и контроль, за реализацией Программы осуществляют Руководитель Программы и Администрация Октябрьского сельского поселения, а именно:   * общий контроль; * контроль сроков реализации программных мероприятий; * контроль целевого использования финансовых средств; * ежегодные отчеты перед администрацией Октябрьского сельского поселения о выполнении мероприятий и показателей Программы в срок до 01 марта следующего года. |
| **Ожидаемые результаты от реализации Программы** | **Ожидаемые результаты:**   * улучшение качества питьевой воды |

# 

# 2.ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа «По доведению качества питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 п. Октябрьский на 2015-2020 годы» Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьский» (далее Инвестиционная программа). Разработана в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении». Методическими рекомендациями по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными приказом Министерства регионального развития РФ от10 10.2007 г. № 99.

Актуальность разработки инвестиционной программы обусловлена качеством воды, не отвечающим нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» (по показателю бор). Данная инвестиционная программа предусматривает повышение качества предоставляемых услуг для населения и направлена на обеспечение качественного, надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг.

Мероприятия Инвестиционной программы, цели их реализации, финансовые потребности по водоснабжению и водоотведению представлены в приложениях.

Срок реализации инвестиционной программы составляет 5 лет- 2020-2025 годы.

# 3. Цель Инвестиционной программы:

* обеспечение населения услугами водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01.

**4. Задачами Инвестиционной программы являются:**

* разработка мероприятий, по доведению качества воды в 2020-2025г.г.

# 5. Краткое описание существующего состояния систем коммунального водоснабжения и анализ проблем.

В ведение (аренда) ООО «Октябрьский находится 4 артезианских скважины (№№ 585,643,32900,28801), скважины №№585 и 643 работают с 1959 года, №№ 28801 и 32900 с 1972 года. Вода используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения объектов в п. Октябрьский.

Скважина № 585. Пробурена в 1959 году глубиной 120 метров, находится на юго-западной окраине поселка.

Скважина № 643. Пробурена в 1959 году глубиной 96,5 метров, находится также на юго-западной окраине поселка.

Скважина № 28801 Пробурена в 1972 году глубиной 150 метров, находится на юго-восточной окраине поселка.

Скважина № 32900 Пробурена в 1972 году глубиной 150 метров, находится на северной окраине поселка.

Качество воды по данным лаборатории Филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Слободском районе» и ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» по Органолептическим, микробиологическим показателям и показателям радиационной безопасности соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. По определяемым химическим показателям не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, в т.ч:

скважина № 585 – повышенное содержание бора с 2015 по 2020 от 2,11 до 4,5мг/л(максимально), при ПДК не более 0,5мг/л.

скважина № 643 – повышенное содержание бора за период с 2015 по 2020г.г от 2,16 до 4,27мг/л(максимально), при ПДК не более 0,5мг/л.

скважина №32900 – повышенное содержание бора за период с 2015 по 2020 г.г от 2,1 до 4,27мг/л(максимально), при ПДК не более 0,5мг/л.

# 6.Объемы и источники финансирования Инвестиционной программы

Источником финансирования Инвестиционной программы является:

- районный бюджет.

Примерный объем финансовых средств, необходимый для реализации мероприятий инвестиционной программы по годам реализации с разбивкой по источникам финансирования представлен в таблице.

***Таблица***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники капитальных вложений** | **Объем финансирования (тыс. руб.) с НДС** | | | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **Всего** |
| Бюджет | 0 | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | 3500 |
| **Итого** | **0** | 875 | 875 | 875 | 875 | 875 | **3500** |

**7. Контроль за ходом выполнения Инвестиционной программы.**

Управление и контроль за ходом реализации Инвестиционной программы осуществляют :

Руководитель программы и Администрация Октябрьского сельского поселения.

В рамках этого осуществляется:

-общий контроль;

-контроль сроков реализации программных мероприятий;

- контроль целевого использования финансовых средств;

-подготовка ежегодных отчетов о выполнении мероприятий и показателей Инвестиционной программы.

**8. Выводы и заключения**

Успешная реализация мероприятий Инвестиционной программы не подразумевает достижение экономического эффекта и извлечение прибыли, а в основном направлена на достижение социального эффекта, в частности на доведение качества питьевой воды, отвечающей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

«Приложение № 2»

**Потребность системы водопотребления пос. Октябрьский в автоматических фильтрационных установках удаления из воды бора «РосАква-Ф».**

Исходя из приложения № 1 «Список скважин», требуется установка моделей фильтрационных установок:

скважина № 585 – РосАква-Ф-3,5 в здании насосной станции (стоимость и расход реагентов определяется согласно прайс-листа ООО «РосАкваЦентр» « Приложение № 3»);

скважина № 643 – РосАква-Ф-3,5 в здании насосон6ой станции (стоимость и расход реагентов определяется согласно прайс-листа ООО «РосАкваЦентр» «Приложение №3»);

скважина № 32900 – РосАква-Ф-5 в здании водонапорной башни (стоимость пи расход реагентов определяется согласно прайс-листа ООО «РосАкваЦентр» «Приложение № 3»);

скважина № 28801 – установка фильтрационной установки не требуется, т.к. вода используется на технические нужды котельной.

С П И С О К Приложение №1

СКВАЖИН, НАХОДЯЩИХСЯ НА БАЛАНСЕ ООО « Октябрьский» по состоянию на 01.01.2020 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Местоположение скважины (населенный пункт)**  **Режим работы**  **скважины**  **(автоматика,посменно)** | **Паспортный номер скважины** | **Год бурения по паспорту** | **Глубина скважины**  **Глубина опукска насоса(марка насоса)** | **Конструкция скважины** | | **Статический уровень подземных вод по паспорту и при замене насоса** | **Дебит скважины (м3/час) max и понижение (м) при откачке** | **Техническое состояние скважины (рабоч.,резерв.,бездейств.)** | **Возможный водоотбор из скважины (м3/сут, м3/год)** | **Наличие и размеры пояса ЗСО** |
| **Диаметр кондуктора мм и интервал установки м.** | **Диаметр фильтра мм, глубина установки м, интервал установки м.** |
| 1 | п. Октябрьский  автоматика | 585 | 1959 | 120 м  50м  ЭЦВ-6-10-110 ENERAL 19.02.2020года  зав №В201808282 | 325/8  273/66 | 168/97  59,5/97 | 2 | 5,4 | Рабочая. | 76,8/28,0 | Имеется |
| 2 | п. Октябрьский  автоматика | 643 | 1959 | 96,5 м  50м  ЭЦВ-6-10-80 | 325/12  219/47,85 | 168/96,5  43,5/96,5 | 3 | 6,4 | Рабочая | 64,8/23,65 | Имеется |
| 3 | п. Октябрьский  посменно | 28801 | 1972 | 150 м  60м  ЭЦВ-6-10-80 | 325/21 | 219/150  45/48  63/69  142/145 | 6 | 6 | Рабочая | Скважина используется в тех. целях котельной | Имеется |
| 4 | п. Октябрьский  автоматика | 32900 | 1973 | 150 м  70м  ЭЦВ-6-16-110  20.02.2020года  зав №23809 | 325/25 | 219/150  45/48  63/69  142/145 | 10 | 12 | Рабочая | 144,0/52,6 | Имеется |

**Главный инженер ООО «Октябрьский»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Шутов.**

**М.П.**