

Администрация муниципального образования

Суховское сельское поселение

Кировского муниципального района Ленинградской области

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 27 октября 2020 года № 163**

**Об утверждении инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Суховского сельского поселения на 2020-2025 годы»**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом МО Суховское сельское поселение:

 1. Утвердить инвестиционную программу «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Суховского сельского поселения на 2020-2025 годы», согласно приложению.

 2. Постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и размещению в сети «Интернет» на официальном сайте [www.суховское.рф](http://www.суховское.рф), и вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

#

Глава администрации О.В.Бармина

СОГЛАСОВАНО Приложение к постановлению

Начальник ТОУ РОСПОТЕБНАДЗОР

поЛО в Кир.р-не № 163 от 27.10.2020 г.

Щебитунова Н.И.

**Инвестиционная программа**

**«Приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями**

**на территории муниципального образования Суховское сельское поселение на 2020 - 2025 годы»**

(после корректировки, утвержденной распоряжением администрации Суховского сельского поселения от 28.09.2020 г. № 26)

Разработчики:

- Муниципальное унитарное предприятие «Сухоежилкомхоз» муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области

- Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области

Рамазанов Р.Р.

**СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ**

Глава администрации\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В.Бармина Директор МУП «СухоеЖКХ»

Администрация Суховского сельского поселения и МУП «СухоеЖКХ» представляет программу по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Суховского сельского поселения на 2020-2025 годы», план мероприятий программы по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями разработаны в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», программа разработана на основе существующего состояния объектов водоснабжения. Источником децентрализованного водоснабжения являются общественные колодцы, на территории поселения централизованных систем водоснабжения и водоотведения нет.

Приоритетными направлениями указанных работ являются:

* откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;
* дезинфекция ведер;
* благоустройство общественных колодцев;
* проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней.

В настоящее время децентрализованное водоснабжение Суховского сельского поселения осуществляется из общественных колодцев, расположенных в деревне Сухое у многоквартирных домов № 1 и № 5, в деревне Выстав у многоквартирного дома № 26, в деревне Сандела у многоквартирного дома № 8.

Основными целями программы приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями являются:

1. обеспечение населения Суховского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

1. рациональное использование водных объектов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПАСПОРТ** |
| наименование | Инвестиционная программа «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Суховского сельского поселения на 2020-2025 годы», программа разработана в соответствии установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  |
| разработчики | «Муниципальное унитарное предприятие «Сухоежилкомхоз» муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области» (далее МУП «СухоеЖКХ») и администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области |
| Сроки реализации программы | 2020-2025 гт  |
| Цели и задачи программы | Целью данной программы являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм; - обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения; - внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения; - обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения. |

|  |  |
| --- | --- |
| Важнейшие целевые индикаторы программы | Целевыми индикаторами являются: - обеспечение населения качественной питьевой водой, - увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества до 90%; - сокращение уровня потери воды. |
|  Ожидаемые результаты реализации программы | Мероприятия программы: - мероприятия по улучшению качества питьевой воды объектов водоснабжения в соответствии с требованиями санитарных правил и норм (откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев, чистка и дезинфекция внутри стен колодцев, дезинфекция ведер);-мероприятия по мониторингу состояния объектов водоснабжения (анализ воды в общественных колодцах);- увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения; - улучшение условий жизнедеятельности населения; Комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населения деревень качественными услугами водоснабжения и водоотведения приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств в данной сфере деятельности. |
| Система организации контроля за выполнением программы | Финансовый контроль хода реализации программы осуществляет администрация Суховского сельского поселения.Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 881,68 тыс. рублей, в том числе по годам:  - на 2020 год – 57,88 тыс. рублей;- на 2021 год – 127,00тыс. рублей; - на 2022 год – 174,20 тыс. рублей; - на 2023 год – 174,20 тыс. рублей; - на 2024 год – 174,20 тыс. рублей; - на 2025 год – 174,20 тыс. рублей |

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды и канализации является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивает степень риска возникновения воднозависимых патологий и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 205 всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде и канализации приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий. Поэтому проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

По данным мониторинга качества питьевая вода по Суховскому сельскому поселению в основном соответствует гигиеническим нормативам.

Основная причина низкого качества воды, поступающей из источников водоснабжения, заключается в изношенности оборудования и устаревших методах очистки.

Децентрализованное водоснабжение создает большие трудности для эффективного решения проблемы питьевого водоснабжения населения Суховского сельского поселения. Поэтому решение проблемы питьевого водоснабжения должно сводиться к:

- проведению ежегодных мероприятий по улучшению качества питьевой воды объектов водоснабжения в соответствии с требованиями санитарных правил и норм (откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев, чистка и дезинфекция внутри стен колодцев, дезинфекция ведер);

- проведению мероприятий по ежегодному мониторингу состояния объектов водоснабжения (анализ воды в общественных колодцах);

- благоустройству общественных колодцев, обеспечивающих безопасность водоисточников для населения;

* сокращению потерь воды;
* энергосбережению;
* усовершенствованию системы управления подачи воды из нецентрализованных водоисточников.

Проблема обеспечения населения необходимым количеством питьевой воды нормативного качества, имеющая общегосударственное значение, носит сложный, характер и требует комплексного решения.

Цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.

Целью программы является обеспечение населения Суховского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

* улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;
* обеспечение надежности и бесперебойности работы объектов водоснабжения;
* обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов водоснабжения.

Реализация мероприятия программы осуществляется по следующим направлениям:

* мероприятия по мониторингу состояния объектов водоснабжения;
- мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для населения и окружающей среды;
* откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;
* дезинфекция ведер.

Ресурсное обеспечение программы.

Ресурсное обеспечение программы по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями определяется

из условий ее реализации в течение 2020-2025 гг.

Финансирование мероприятий программы может осуществляться из средств федерального бюджета, областного бюджета и средства местного бюджета. Объемы финансирования обеспечиваются в размерах, установленных действующим законодательством и решением о бюджете на

соответствующий год.

Реализация мероприятий программы позволит дополнительно привлечь средства федерального бюджета, а также внебюджетных

источников. Привлечение средств федерального бюджета будет осуществляться в рамках государственной программы и федеральной

целевой программы по вопросам обеспечения населения чистой питьевой водой.

Средствами внебюджетных источников будут служить средства организаций, направляемые на объекты водоснабжения и водоотведения.

Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 881,68 тыс. рублей, в том числе по годам:

 - на 2020 год – 57,88 тыс. рублей;

- на 2021 год – 127,00 тыс. рублей;

 - на 2022 год – 174,20 тыс. рублей;

 - на 2023 год – 174,20 тыс. рублей;

 - на 2024 год – 174,20 тыс. рублей;

 - на 2025 год – 174,20 тыс. рублей

 Объемы финансирования Программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области на соответствующий финансовый год.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятие | Наименование объекта | Виды работ | Наименование работ | Срок выпол-нения работ | Ожидаемый результат | ОБт.р. | МБт.р. | ФБт.р. |
| Начало | оконча-ние |
| 1. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20201 раз в год | 20201 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 49,262 | 0 |
| 2. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.; | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2020 | 2020 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 8,616 | 0 |
| 3. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20211 раз в год | 20211 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 67,00 | 0 |
| 4. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.;-кладбище в д. Кобона общей площадью 5550,00 кв.м. | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2021 | 2021 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 10,050,0 | 0 |
| 5. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20221 раз в год | 20221 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 67,00 | 0 |
| 6. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.;-кладбище в д. Кобона общей площадью 5550,00 кв.м. и кладбище в д. Сандела общей площадью 5250,00 кв.м. | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2022 | 2022 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 10,0097,20 | 0 |
| 7. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20231 раз в год | 20231 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 67,00 | 0 |
| 8. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.;-кладбище в д. Кобона общей площадью 5550,00 кв.м. и кладбище в д. Сандела общей площадью 5250,00 кв.м. | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2023 | 2023 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 10,0097,20 | 0 |
| 9. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20241 раз в год | 20241 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 67,00 | 0 |
| 10. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.;-кладбище в д. Кобона общей площадью 5550,00 кв.м. и кладбище в д. Сандела общей площадью 5250,00 кв.м. | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2024 | 2024 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 10,0097,20 | 0 |
| 11. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные колодцы у многоквартирных домов, расположен- ные по адресам: д. Сухое №5а и №7в, д. Выстав № 26а,д. Сандела № 8а | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения  | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;

- дезинфекция ведер;- анализ воды. | 20251 раз в год | 20251 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 67,00 | 0 |
| 12. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней  | детские площадки по адресу: д. Выстав у д.№16 и у д. 46, д. Сухое у д. 7, д. Низово у магазина и у д. 35, д. Сандела у д. 8, д. Лаврово ул. Староладожский канал у д. 68, д. Кобона ул. д. Жизни у д. 2, общей площадью 1077,00 кв.м.;-кладбище в д. Кобона общей площадью 5550,00 кв.м. и кладбище в д. Сандела общей площадью 5250,00 кв.м. | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2025 | 2025 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 10,0097,20 | 0 |