****

**АДМИНИСТРАЦИЯ СМАЗНЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.05.2020 № 17/1

 ст. Смазнево

Об утверждении « Программы по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории Смазневского сельсовета Заринского района Алтайского края 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 07.12.2011 № 416 -ФЗ (ред. От 30.12.2012 ) « О водоснабжении и водоотведении»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить « Программу по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории Смазневского сельсовета Заринского района Алтайского края на 2020 - 2025 годы»

( прилагается).

2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации сельсовета Т.В.Кузнецова

Приложение

 к постановлению Администрации

Смазневского сельсовета от

28.05.2020 № 17/1

**ПРОГРАММА**

**по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории Смазневского сельсовета Заринского района Алтайского края**

ст. Смазнево

2020 г.

 Администрацией Смазневского сельсовета Заринского района Алтайского края разработан план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.12.2011 № 416-Ф3 (ред. от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении», программа разработана на основе существующего состояния объектов водоснабжения.

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

1. обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;
2. рациональное использование водных объектов.

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.

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения.

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 Смазневскому сельсовету в основном соответствует гигиеническим нормативам.

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

Поэтому решение проблемы питьевого водоснабжения должно сводиться к:

- строительству водонапорного сооружения для забора подземных вод и подачи;

- сокращению потерь воды;

- повышению эффективности использования энергетических и материальных ресурсов;

- энергосбережению;

- усовершенствованию системы управления.

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

Цели и задачи, сроки и этапы реализации программы

Целью данной программы являются обеспечение населения 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 мероприятий 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;

-мероприятия по строительству водонапорного сооружения для забора подземных вод и подачи воды в дома для обустройства внутренним водопроводом.

Ресурсное обеспечение программы

Ресурсное обеспечение программы по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями определяется из условий ее реализации в течение 2020-2025 гг.

Финансирование мероприятий программы будет осуществляется из средств краевого, районного и местного бюджетов. Объемы финансирования обеспечиваться в размерах, установленных перечней работ.

Реализация программы позволит обеспечить население чистой питьевой водой.

 Приложение

 к программепо приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории Смазневского сельсовета Заринского района Алтайского края

План мероприятий по улучшению качества питьевой воды централизованного водоснабжения на 2020-2025 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения | Объем финансирования, тыс. руб. |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Обеспечение безопасной эксплуатации централизованной системы водоснабжения | В течение всего периода |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Проводить вырубку кустарников, деревьев, скос травы зон санитарной охраны 1 пояса артскважины водозабора согласно требований  | 2,3 кварталы каждого года |  |  |  |  |  |  |
|  | Разработка санитарных зон 1,2,3 пояса | 2021 |  | 165,0 |  |  |  |  |
| 3 | Ремонт артскважины с обустройством зоны санитарной охраны | 2021 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ремонт, очистка водопроводных колодцев | Ежегодно | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | Промывка, очистка башни | Ежегодно | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | Ремонт водопроводной сети | 2020-2025 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 7 | Размещение сведений о качестве питьевой воды на официальном сайте в сети Интернет | Постоянно |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Контроль за установкой, поверкой приборов учета холодной воды | Постоянно |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды | ежеквартально | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 10 | Оборудование и поддержание в исправном состоянии ограждений зон санитарной охраны артезианских скважин | Постоянно |  | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |