**АДМИНИСТРАЦИЯ БАТУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.03.2023 г. № 15

с. Батурино

**О мероприятиях по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории муниципального образования «Батуринское сельское поселение» на 2023-2027 годы**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образования «Батуринское сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание для МУП «Батуринское ЖКХ» на разработку мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории муниципального образования Батуринского сельского поселения на 2023- 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить План мероприятий по приведению качества питьевой воды системы водоснабжения МУП «Батуринское ЖКХ» в соответствие с установленными требованиями действующего законодательства на период 2023-2027 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном печатном издании «Информационный бюллетень» и размещению на официальном сайте Батуринского сельского поселения www.bselpasino.ru.

4. Постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

5. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Н.В. Злыднева

Приложение №1 к постановлению

Администрации Батуринского

сельского поселения от 01.03.2023 № 15

**Техническое задание**

**для МУП «Батуринское ЖКХ» на разработку мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории муниципального образования Батуринское сельского поселения на 2023- 2027 годы**

**1.Общие положения**

1.1. Техническое задание дляМУП «Батуринское ЖКХ», для реализации мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на территории муниципального образования Батуринского сельского поселения на 2023-2027 годы (далее по тексту соответственно – Техническое задание). Техническое задание разработано на основании:

- Земельного кодекса РФ;

- Градостроительного кодекса РФ;

- Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Приказа Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- приказа Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжения населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.09.2001 года № 24 (с изм.от 28.06.2010 года).

**2. Цели и задачи реализации мероприятий**

2.1. Основная цель реализации мероприятий: выполнение комплекса мер, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2.2. Задачи реализации мероприятий:

Обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды.

Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.

2.3. Разработка и последующая реализация намеченных мероприятий должна обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и улучшения качества воды.

**3. Целевые индикаторы и показатели**

3.1. Целевые индикаторы и показатели качества поставляемых услуг водоснабжения.

Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, на границе эксплуатационной ответственности абонента по следующим показателям:

- по жесткости не более 7,0 мг/дм3

- по мутности не более 1,5 мг/дм3

- железо не более 0,3 мг/дм3

- марганец не более 0,1 мг/дм3

**4. Срок разработки намеченных мероприятий**

4.1.Срок разработки мероприятий – в течение трех месяцев с момента утверждения технического задания.

**5. Разработчик мероприятий**

5.1. Разработчик мероприятий – МУП «Батуринское ЖКХ»

**6. Требования к разработке мероприятий**

6.1. При разработке мероприятий необходимо:

- Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

- Разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и до 1 июля очередного года согласовать его с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области.

- Определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий программы:

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия;

Финансовые потребности на реализацию мероприятий программы определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные единичные расценки).

6.2. Источниками финансирования программы могут быть:

- собственные средства МУП «Батуринское ЖКХ»

- финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключение и надбавки к тарифам;

- финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

6.3.В программе необходимо привести распределение финансовых потребностей  по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.

6.4.Координацию работ по программе осуществляет МУП «Батуринское ЖКХ» и администрация муниципального образования Батуринское сельское поселение.

6.5. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности организации и расходов на реализацию программы в период ее срока действия.

**7. Порядок внесения изменений в техническое задание**

 7.1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации Батуринского сельского поселения или по инициативе МУП «Батуринское ЖКХ».

7.2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

принятие или внесение изменений в Программу «Создание условий для развития Батуринского сельского поселения на 2019-2024 годы»;

7.3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

7.4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе МУП «Батуринское ЖКХ», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе администрации муниципального образования Батуринское сельское поселение, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

Приложение №2 к постановлению

Администрации Батуринского сельского поселения от 01.03.2023 № 15

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ТО Управление Роспотребнадзора

по Томской области в Асиновском районе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПЛАН

мероприятий по приведению качества питьевой воды системы водоснабжения МУП «Батуринское ЖКХ» в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населённый пункт | Наименование  объекта | Виды работ | Стоимость млн. руб. | Сроки  реализации | Источники  финансирования | Ожидаемый  результат |
| 1 | с. Батурино, ул. Центральная | Локальная станция (павильонная) очистки питьевой воды | Обслуживание, павильона локальной очистки питьевой воды | 0,5 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Повышение качества воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 2 | с. Батурино, ул. Пушкина | Локальная станция (павильонная) очистки питьевой воды | Обслуживание, павильона локальной очистки питьевой воды | 0,5 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Повышение качества воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 3 | п.Первопашенск | Локальная станция (павильонная) очистки питьевой воды | Обслуживание, павильона локальной очистки питьевой воды | 0,5 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Повышение качества воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 4 | с.Батурино  ул. Шевченко, 13 а | Водонапорная башня №11-449 | Замена водонапорной башни | 2,1 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Бесперебойная подача воды в водопроводную сеть, уменьшение числа аварий, снижение потерь, повышение качества воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 5 | с.Батурино, ул. Садовая, 10 а | Водозаборная скважина №Т-02157 | Приобретение и монтаж  локальной системы по очистке воды | 0,48 | 2023 – 2027 гг | местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 6 | с.Батурино, ул. Стадионная, 1 а | Водозаборная скважина №Т-02147 | Приобретение и монтаж  локальной системы по очистке воды | 0,48 | 2023 – 2027 гг | местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 7 | с.Батурино, ул. Трудовая, 26 а | Водозаборная скважина №Т-02158 | Приобретение и монтаж  локальной системы по очистке воды | 0,48 | 2023 – 2027 гг | местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 8 | с.Батурино, ул. Трудовая, 3 а | Водозаборная скважина №11-447 | Приобретение и монтаж  локальной системы по очистке воды | 0,48 | 2023 – 2027 гг | местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 9 | п.Ноль-Пикет | Водозаборная скважина | Установка водозаборной скважины | 2,2 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 10 | с.Батурино, ул. Лермонтова | Водопроводные сети | Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения | 0,15 | 2025 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 11 | с.Батурино, ул. Центральная | Водопроводные сети | Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения | 0,15 | 2025 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 12 | с.Батурино, ул. Школьная | Водопроводные сети | Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения | 0,15 | 2026 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 13 | с.Батурино, ул. Рабочая | Водопроводные сети | Текущий ремонт сетей холодного водоснабжения | 0,15 | 2026 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 14 | с.Батурино, ул.Лермонтова, ул.Центральная | Водопроводные сети | Промывка и дезинфекция  водопроводных сетей | 0,10 | 2025 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 15 | с.Батурино, ул.Школьная, ул.Рабочая | Водопроводные сети | Промывка и дезинфекция  водопроводных сетей | 0,10 | 2026 | местный бюджет | Увеличение пропускной способности, уменьшение числа аварий и повреждений, снижение «вторичного» загрязнения и потерь питьевой воды, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 16 | с.Батурино, ул.Садовая, ул.Промышленна,пер.Промышленный | Водоразборные колонки | Установка водоразборных колонок | 1,2 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 17 | с.Батурино, ул. Юбилейная,  ул.Таёжная, ул.Чулымская | Водоразборные колонки | Установка водоразборных колонок | 1,2 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 18 | п.Первопашенск | Водоразборные колонки | Установка водоразборных колонок | 1,2 | 2023 – 2027 гг | Областной, местный бюджет | Стабильное водоснабжение, обеспечение населения питьевой водой, доведение до соответствия нормам САН ПИН |
| 19 | с. Батурино, п. Первопашенс, 6 водозаборных скважина, 1 водонапорная башня | Зоны санитарной охраны первого пояса | Ограждение зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения | 2,5 | 2027 | Областной, местный бюджет | Обеспечение населения питьевой водой, качества соответствующего нормативным требованиям, доведение до соответствия нормам САН ПИН |