****

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГООКРУГА**

**«ГОРОД КИЗИЛЮРТ»**

### **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

### **13.02.2023 № 97-П**

**Об утверждении технического задания на разработку плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в городе Кизилюрте и пос. Новый Сулак в соответствии с установленными требованиями на 2023-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом муниципального образования ГО «город Кизилюрт» **п о с т а н о в л я ю:**

1.Утвердить «Техническое задание на разработку Плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в городе Кизилюрте и пос. Новый Сулак в соответствии с установленными требованиями на 2023-2026 годы» согласно приложению.

2.Настоящее постановление опубликовать в газете «Кизилюртовские Вести», разместить на официальном сайте администрации ГО «город Кизилюрт» и системе ГИС ЖКХ.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации ГО «город Кизилюрт» Патахова М.А.

**Глава городского округа М.Ю. Магомедов**

Приложение

У Т В Е Р Ж Д Е Н О

постановлением

администрации

ГО «город Кизилюрт»

от 13.02.2023. № 97 - П

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку плана мероприятий по проведению качества питьевой воды в городе Кизилюрте и пос. Новый Сулак в соответствии с установленными требованиями на 2023-2026 гг.**

1. **Общие положения**

Техническое задание на разработку плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2023-2026 годы (далее по тексту соответственно – Техническое задание, План мероприятий), разработано на основании:

- Федерального закона от17 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации № 100 от 10 октября 2007 года «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- 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 № 24 (с изм. от 28.06.2010).

1. **Цели и задачи разработки и реализации плана мероприятий**

2.1. Основная цель разработки и реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2023-2026 гг. – выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

2.2. Задачи разработки плана мероприятий:

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

- Обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к системам водоснабжения с гарантированным объемом заявленных мощностей.

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

1. **Целевые индикаторы и показатели**

Целевые индикаторы – показатели качества поставляемых услуг водоснабжения.

Доведение качества питьевой воды до требуемого уровня, соответствующего государственному стандарту, по следующим показателям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сухой остаток | мг/дм3 | 322 | 61 | ПНД Ф 14.1:2:4.114 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм3 | 6,3 | 0,6 | ПНД Ф 14.1:2.98 |
| 3 | Водородный показатель | ед рН | 7,2 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 |
| 4 | Перманганатная окисляемость | мгО2/дм’ | 0,97 | 0,19 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 |
| 5 | Нитрит-ион | мг/дм3 | <0,2 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.157 |
| 6 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 164 | 16 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 |
| 7 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 17,0 | 1,7 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 |
| 8 | Алюминий | мг/дм3 | <0,01 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.181 |
| 9 | Бериллий | мг/дм3 | <0,0001 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 10 | Медь | мг/дм3 | <0.001 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 11 | Марганец | мг/дм3 | 0,0050 | 0,0010 | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 12 | Кадмий | мг/дм3 | <0,0002 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 13 | Никель | мг/дм3 | <0,005 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 14 | Цинк | мг/дм3 | 0,0080 | 0,003 | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 15 | Мышьяк | мг/дм3 | <0,05 | - | ПНД Ф 14.1:2.49 |
| 16 | Свинец | мг/дм3 | <0,002 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 17 | Хром | мг/дм3 | <0,0025 | - | ПНД Ф 14.1:2.253 |
| 18 | Фторид-ион | мг/дм3 | 0,117 | 0,021 | ПНД Ф 14.1:2:4.157 |
| 19 | Нефтепродукты | мг/дм3 | <0,005 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.128 |
| 20 | Дихлордифенил-трихлорэтан | мг/дм3 | <0,00001 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.204 |
| 21 | Гексахорциклогексан | мг/дм3 | <0,00001 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.204 |
| 22 | АПАВ | мг/дм3 | <0,025 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.158 |

1. **Срок разработки плана мероприятий**

Срок разработки плана мероприятий – в течении трех месяцев с момента утверждения технического задания.

1. **Разработчик плана мероприятий**

Разработчик плана мероприятий – ООО «Аквасервис».

1. **Содержание плана мероприятий**

6.1 План мероприятий должен содержать:

- цели и задачи разработки и реализации плана мероприятий;

- анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения;

- основные проблемы, не позволяющие обеспечить необходимый уровень объемов и качества воды;

- план технических мероприятий по системам водоснабжения, обеспечивающий состояния систем водоснабжения и условий их эксплуатации до уровня, задаваемого целевыми индикаторами, и подключение строящихся (реконструируемых) объектов к системам водоснабжения;

- объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, с разбивкой по источникам финансирования;

- сроки реализации мероприятий плана мероприятий;

- контроль за выполнением плана мероприятий.

**7. Срок реализации плана мероприятий**

7.1. Срок реализации плана мероприятий – 1 июля 2023 г.- 31 декабря 2026 г.

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

8.1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации ГО «город Кизилюрт» или по инициативе ООО «Аквасервис».

8.2. Основаниями для пересмотра (внесение изменений) в утвержденное техническое задание могут быть :

- принятие или внесение изменений в иные программы (или иные документы), влияющие на изменение условий технического задания;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.

8.3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производится не чаще одного раза в год.

8.4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе ООО «Аквасервис», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе администрации ГО «город Кизилюрт», должно сопровождается обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.