

Согласованно:

Глава р.п. Коченево



« » _____ 2021 г.



Утверждаю:

Директор

МУП «ЖКХ-Коченево»

Н.Н. Свиначев

« » _____ 2021 г.



ПЛАН

- Мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01

МУП «ЖКХ-Коченево»

План мероприятий
По приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными
требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 в р.п. Коченево
на 2021-2026 г.г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416 «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями и дополнениями), санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01».

Целью мероприятий являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Задачи:

- улучшение и (или) доведения качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм (СанПиН 2.1.4.1074-01);
- 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.

№ п/п	Основные мероприятия	Срок выполнения работ	Ответственный за проведение мероприятий	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
1	Подготовка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки на весь объем подаваемой воды в р.п. Коченево	2021-2023	Администрация р.п. Коченево	Ул. Береговая
2	Строительство станции водоподготовки	2021-2026	Администрация р.п. Коченево МУП «ЖКХ-Коченево»	По окончании работ обеспечение потребителей питьевой водой будет в соответствии с требованиями Сан ПиН 2.1.4.1074-01
3	Мониторинг состояния объектов водоснабжения	Ежеквартально	Главный инженер	Контроль качества воды
4	Производственный контроль качества воды (взятие образцов проб воды для проведения лабораторных исследований и испытаний)	Ежеквартально	Главный инженер	Контроль качества воды

5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения по улицам: Юбилейная Культурная, Ворошилова, Жданова, Коченевская, Некрасова, Плахотного Дорожников Крылова Логовская Садовая Строительная	2021- 2026 2021 2021 2021 2024 2023 2022 2021 2022 2021 2023 2024	Главный инженер Начальник ВКХ	Замена старых металлических труб на ПЭТ и увеличение объема подачи воды потребителям за счет увеличения диаметра труб
6	Подключение объектов капитального строительства к центральным системам холодного водоснабжения	2021- 2026	Главный инженер Начальник ВКХ Начальник ПТО	Стабильное обеспечение населения водой. Предупреждение вторичного загрязнения воды. Сокращение аварий и повреждений в системах водоснабжения. Улучшение качества подаваемой воды.
7	Техническое обслуживание существующих станций водоподготовки, расположенных по адресу ул. Победы, ул. Автомобилистов	2021- 2026	Главный инженер	По окончании работ обеспечение потребителей питьевой водой будет в соответствии с требованиями Сан ПиН 2.1.4.1074-01

Цели и задачи, сроки и этапы реализации плана мероприятий:

Целью мероприятий является 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 плана мероприятий 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 стан колодцев;
- дезинфекция.

Ответственный за исполнение



А.В. Овчинников