

Российская Федерация

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОГОРЬЕВСКОГО
СЕЛЬСОВЕТА**

Рыбинского района
Красноярского края

663973, Красноярский край,
Рыбинский район, с.Красногорьевка,
ул.Школьная, 21

№ _____
от _____
На № _____

План мероприятий по улучшению качества питьевой воды в с. Красногорьевка Рыбинского района на 2023 год

№ п/п	Планируемые мероприятия	Планируемые сроки реализации	Ответственный за проведение мероприятий
1	Лабораторный контроль качества воды (взятие образцов проб воды для проведения лабораторных исследований и испытаний)	По мере необходимости в течение года	Собственник/администрация МО
3	Проведение просветительской работы с жителями о необходимости применения мембранных фильтров очистки воды для питьевых нужд от неорганических примесей на основе обратного осмоса	По мере необходимости в течение года	Администрация МО
4	Размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации муниципального образования сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов	1 раз в год	Администрация МО

5	Организация конкурса по передаче объектов водоснабжения в эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства	2 полугодие 2023 года	Собственник объектов ВС
---	---	-----------------------	-------------------------

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) доведение 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 системы водоснабжения.

Проведение регулярных исследований качества воды позволит определить какие показатели в воде не соответствуют нормативам, причины загрязнения воды на водозаборе, позволят определить методы повышения качества воды.

Учитывая, что в целом вода на водозаборе в с.Красногорьевка соответствует нормативным требованиям, а внешние воздействия элементов, содержание которых превышает ПДК, не столь опасны, как их разрушающее действие на организм при попадании внутрь с питьевой водой, значительную стоимость коллективных установок комплексной очистки воды, забираемой из скважины, оптимальным решением может стать использование индивидуальных способов очистки воды. Решающую роль здесь должно иметь проведение разъяснительной работы среди населения об использовании для получения питьевой воды, используемой для приготовления пищи и питья в частных домовладениях, учреждениях образования компактные установки фильтров на основе обратного осмоса, для остальных нужд использовать воду без очистки.

При выборе способа очистки прежде всего необходимо ориентироваться на тот фактор, что большая часть потребляемой воды не используется для питьевых нужд, а некоторые элементы, содержащиеся в воде, могут иметь различные показатели концентрации в зависимости от времени года, использование индивидуальных мер очистки воды наиболее важно, поскольку коллективные меры осуществить порой невозможно, либо из-за больших затрат, при этом все равно значительную роль в качестве воды будет играть состояние и срок эксплуатации водопроводных сетей.

Отсутствие эксплуатирующей организации системы холодного водоснабжения с. Красногорьевка в настоящее время не позволяет проводить мероприятия по осуществлению равномерного режима водопотребления и распределения нагрузки по подъему воды равномерно на весь водозабор, уменьшения подсоса более жесткой воды из нижних слоев, что в итоге улучшит качество добываемой воды.

Глава
Красногорьевского сельсовета



А.Н.Мамонтов