

Утверждаю:

Согласовано:

Согласовано:

Председатель СПК «Быданово»

«14» С.Н.Предейкин 2022г

Глава Белохолуницкого муниципального района

«14» Т.А.Телицина 2022г

Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области в Слободском районе



Чеглаков С.А.
«14» апрель 2022г

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2022-2028годы.

№ п/п	Мероприятие	Сроки исполнения	Месторасположение проведения работ	Объемы финансирования, руб.	Результат выполнения мероприятия	Исполнитель
1	Проведение производственного контроля качества питьевой воды	ежегодно	Скважины №4181,3149,6203, водопроводная сеть	20000	Мониторинг качества питьевой воды	СПК «Быданово»
2	Замена погружных насосов на скважинах	По мере выхода из строя	Скважины № 4181,3149,6203	77500	Предотвращение аварийности, доведение показателей качества воды до нормативов по показателям бор, нитраты	СПК «Быданово»
3	Проведение очистки территорий ЗСО на скважинах и ремонт ограждений	2-3 квартал ежегодно	Скважины № 4181,3149,6203	59400	Предотвращение загрязнения подземных вод, доведение показателей качества воды до нормативов по показателям бор, нитраты	СПК «Быданово»
4	Проведение ревизий и	ежегодно		50 000	Снижение нагрузки на	СПК «Быданово»

	ремонта насосного оборудования, стволов скважин					скважины и приведение качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями по показателям бор, нитраты	СПК «Быданово»
5	Замена аварийных участков водопроводной сети	ежегодно	Ул. Советская, ул. Труда, ул. Школьная, ул. Молодежная	100000	Устранение утечек, приведение качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями		СПК «Быданово»
6	Рекомендовать жителям установить фильтры для очистки воды в каждом доме	2022-2026	Жилые дома		Улучшение качества воды	Жители д. Быданово	
7	Замена водопроводной сети 500 п.м.	2023г 2026г. 2028г.	Ул. Советская 200м Ул. Труда 100м Ул. Школьная 200м	200000 100000 200000	Снижение потерь, аварийности на сетях, снижение нагрузки на скважины и приведение качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями		СПК «Быданово»
8	Закольцовка водопроводной сети между скважинами №4181 и №6203 на накопительный резервуар (для смешивания воды)	2022г.	Водопроводная сеть между скважинами №4181 и №6203	30000	Снижение нагрузки на скважины и приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты		СПК «Быданово»
9	Реконструкция и восстановление накопительного резервуара на скважине	2025г.	Скважина №6203	100000	Снижение нагрузки на скважины и приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты		СПК «Быданово»
10	Установка частотных	2023-2026	Скважины №	300000	Снижение расхода		СПК «Быданово»

	преобразователей на скважинах		4181,3149,6203				электроэнергии, снижение нагрузки на скважины, приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты	Администрация Белохолуницкого района
11	Включение мероприятий реконструкции системы водоснабжения населенного пункта Быданово в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области на 2019-2024гг»	2022- 2024	система водоснабжения населенного пункта Быданово скважины № 4181,3149,6203				приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты	Администрация Белохолуницкого района
12	Разработка проектной документации по реконструкции системы водоснабжения населенного пункта Быданово, предусматривающей устройство станций (оборудования) водоподготовки	2022- 2024	система водоснабжения населенного пункта Быданово скважины № 4181,3149,6203		по стоимости на год проектирования		приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты	Администрация Белохолуницкого района СПК «Быданово» проектная организация
13	Проведение реконструкции системы водоснабжения населенного пункта Быданово, предусматривающей устройство станций (оборудования) водоподготовки	2023- 2028	система водоснабжения населенного пункта Быданово скважины № 4181,3149,6203		по стоимости реконструкции		приведение качества питьевой воды до норматива по показателям бор, нитраты	СПК «Быданово» подрядная организация