

**Согласовано:**

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по Орловской области  
\_\_\_\_\_ А.П. Румянцев

**Утверждаю:**

Директор МКП КР ОО  
«Кромской Акваснаб»  
А.А. Цурков



**План мероприятий  
по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными  
требованиями на 2022 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения мероприятий	Сумма расходов тыс. руб.	Ответственный
1.	Не допускать на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запретить все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запретить применение ядохимикатов и удобрений.	постоянно	6,0	Мастер Лежепеков В.Н.
2.	Скважины оборудовать герметичными	постоянно	32,0	гл. инженер Ажищев В.Ф.

	оголовками. Обеспечить контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.			
3.	Территории первого пояса вокруг водозабора существующих скважин спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, благоустроить, озеленить, предусмотреть укладку дорожки с твердым покрытием.	постоянно	40,0	гл. инженер Ажищев В.Ф.
4.	Не допускать на территории 2 пояса зоны санитарной защиты: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассецизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.	постоянно	18	гл. энергетик Братяков В.В.
5.	Не допускать на территории 3 зоны санитарной защиты размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.	постоянно	7	гл. энергетик Братяков В.В.
6.	Вести производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-	В соответствии с рабочей программой производственного	-	инженер ПТО Пыхов А.Д.

	эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Отбор проб воды из скважин и водонапорных башен перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.	контроля.		
7.	После получения «технического задания на разработку инвестиционных программ» от Администрации Кромского района, согласовать с территориальным органом Роспотребнадзора, Управления по тарифам и утвердить Департаментом строительства и ЖКХ Орловской области. Выполнить данные мероприятия в течение 7 лет с начала их реализации		-	инженер ПТО Пыхов А.Д. бухгалтер Шишкина Т.И.
8.	Подготовить необходимый комплект документов для разработки ПСД на все скважины, находящиеся на обслуживании МКП КР ОО «Кромской Акваснаб»	2022 – 2027 г.г..	-	гл. инженер Ажищев В.Ф. инженер ПТО Пыхов А.Д.
9.	Совместно с ООО «Экобизнеспроект»	2022г.	-	гл. инженер Ажищев В.Ф.

	протестировать на всех режимах расхода воды станцию обезжелезивания «ЭкоПро-6», установленную на скважине Б.Колчева для получения сертификата соответствия.			
10.	Совместно с учредителем (администрацией Кромского района) разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания на арт.скважины н.п. Б.Колчева, Федотово, Стрелецкая, Б.Черкасская, М.Черкасская, Колки, Вожово, Шумаково	2022г.2023 г.	1000	гл. инженер Ажищев В.Ф.
11.	Для промывки внутри труб центрального водопровода отложений окисленного растворенного в воде железа 2-й очереди, установить колодцы и запорную арматуру на тупиковых участках в н.п. Федотово (1шт), Стрелецкая (2шт), Б.Черкасская (2шт), М.Черкасская (1шт), Колки (1шт), Вожово (1шт), Шумаково (2шт)	2022г.	220	гл. инженер Ажищев В.Ф.
12.	Для промывки внутри труб центрального водопровода отложений окисленного растворенного в воде железа 2-й очереди, установить колодцы и запорную арматуру на тупиковых участках в н.п. Кромской Мост (1шт), Успенский (1шт), Закромский Хутор (2шт), Кромской (1шт), Короськово (1шт), Шоссе-2 (1шт)	2023г.	154	гл. инженер Ажищев В.Ф.
13.	Для промывки внутри труб центрального водопровода отложений окисленного	2024г.	198	гл. инженер Ажищев В.Ф.

	растворенного в воде железа 2-й очереди, установить колодцы и запорную арматуру на тупиковых участках в н.п. Атаяевка (1шт), Б.Драгунская (1шт), Рассыльная (2шт), Пушкарная (2шт), М.Драгунская (2шт) Глинки (1шт)			
14.	Для промывки внутри труб центрального водопровода отложений окисленного растворенного в воде железа 2-й очереди, установить колодцы и запорную арматуру на тупиковых участках в н.п. Апальково (2шт), Федотово (Морозовский) (1шт), Бельдяжки (3шт), Шоссе (1шт), Моховое (1шт), Макеево (1шт)	2025г	198	гл. инженер Ажищев В.Ф.
	Итого:		1873,0	