

**Исполнение мероприятий**  
**по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными**  
**требованиями за 2021 год**  
**МКП КР ОО «Кромской Акваснаб»**

№	Наименование мероприятий	Сроки проведения мероприятий	Сумма расходов тыс. руб.	Ответственный	Выполнение
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.И.	выполнено
2	Скважины оборудовать герметичными оголовками. Обеспечить контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.	постоянно	32,0	гл. инженер Ажишев В.Ф.	выполнено
3	Территории первого пояса вокруг водозабора существующих скважин сдизанировать для отвода	постоянно	40,0	гл. инженер Ажишев В.Ф.	выполнено

	<p>поверхностного стока за ее пределы, благоустроить, оградить, предусмотреть укладку дорожки с твердым покрытием.</p>				
4.	<p>Не допускать на территории 2 зонах зоны санитарной защиты: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, сточных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>	постоянно	18	гл. энергетик Бражкин В.В.	выполнено
5.	<p>Не допускать на территории 3 зонах санитарной защиты размещение складов горюче-смазочных материалов, взрывчаток и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>	постоянно	3	гл. энергетик Бражкин В.В.	выполнено
6.	<p>Вести производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиП</p>	В соответствии с рабочей программой производственного	-	инженер ПТО Пыхов А.Д.	выполнено

2.1.4.1074-01 «Питьевая вода  
Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных  
систем питьевого водоснабжения.  
Контроль качества» и ГН 2.5.1315-  
03 «Предельно-допустимые  
концентрации (ПДК) химических  
веществ в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и  
культурно-бытового  
водопользования». Уборка проб воды  
из скважин и водонапорных башен  
перед поступлением в  
распределительную сеть  
водопровода. Исследование  
качества воды на водные  
химический, микробиологический и  
радиологический анализы.

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


контроля.

инженер ПТО  
Пыхов А.Д.  
бухгалтер  
Шинкина Т.И.

8.	реализация Подготовить необходимый комплект документов для разработки ПСД на все скважины, находящиеся на обслуживании МКП КР.ОО «Кромской Акваснаб»	2021г.	-	гл. инженер Ажицев В.Ф. инженер ПТО Пылов А.Д.	В работе
9.	Совместно с ООО «ЭкоИнвестпроект» протестировать на всех режимах расхода воды станцию обезжелезивания «ЭкоПро-6», установленную на скважине Б.Колчева для получения сертификата соответствия.	2021г.	-	гл. инженер Ажицев В.Ф.	В работе
10.	Совместно с учредителем (администрацией Кромского района) разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания на арт. скважины п.п. Б.Колчева, Федотово, Стреленская, Б.Черкасская, М.Черкасская, Ковши, Вождово, Шумиково	2022г.	1000	гл. инженер Ажицев В.Ф.	
11.	В течение 2022 года разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания артезианских скважин п.п. Кромской Мост, Успенский, Закрыцкий Дутер, Кромской, Короськово, Шоссе-2	2022г.		гл. инженер Ажицев В.Ф.	

12.	В течение 2023 года разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания артезианских скважин н.п. Агяевка, Б. Драгунская, Рассыльная, Пушкинская, М. Драгунская Глинки	2024г.	г. инженер Ажицев В.Ф.
13.	В течение 2024 года разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания артезианских скважин н.п. Андюково, Федотово (Морозовский), Бельдяжки, Шоссе, Миховое, Максво	2025г.	г. инженер Ажицев В.Ф.
14.	В течение 2025 года разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания артезианских скважин н.п. Кривячково, Родина, Хлоново, Краевия Роща, К. Болото, Ржава	2026г.	г. инженер Ажицев В.Ф.
15.	В течение 2027 года разработать проектно-сметную документацию на станции обезжелезивания артезианских скважин н.п. Андреевка, Самохвалово, Речина, Кутафино	2027г.	г. инженер Ажицев В.Ф.
	Итого:		

1103.0



Директор МКП КР ОО «Кромской Акваснаб»

А.А. Турков