

Утверждено
Глава Усть-Кубинского муниципального
округа Вологодской области
Быков И.В.



Разработано
Директор ООО "ВодопроводУстье"
Голованцев Д.А.



2023 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по приведению качества питьевой воды в соответствии с
установленными требованиями

№ п/п	Мероприятия/объект	Период							Максимальное превышение гиг. нормативов в питьев. воде	Источник финансирования	Ожидаемый результат
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
<i>с. Никольское</i>											
1.	Замена внутренних электрических сетей и электрооборудования скважины				140					собственные средства	поддержание нормативных параметров подачи воды
2.	Реконструкция водопроводных сетей	200							жесткость общ. - 10,2 грд.Ж	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
3.	Замена оборудования на водозаборной скважине (устройство системы очистки воды)	500							жесткость общ. - 10,2 грд.Ж	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
4.	Обслуживание оборудования скважины				100				жесткость общ. - 10,2 грд.Ж	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
<i>д. Королиха</i>											
5.	Реконструкция водопроводных сетей д. Королиха							200	жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
6.	Замена оборудования на водозаборной скважине (устройство системы очистки воды)	500							жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам

7.	Обслуживание оборудования скважины				100			жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
<i>с. Заднее</i>										
8.	Замена насоса и трубопровода в скважине				150			жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ сух.остаток - 1090 мг/л	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
9.	Замена оборудования на водозаборной скважине (устройство системы очистки воды)				500			жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ сух.остаток - 1090 мг/л	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
10.	Обслуживание оборудования скважины						100	жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ сух.остаток - 1090 мг/л	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
11.	Замена внутренних электрических сетей и электрооборудования скважины					140			собственные средства	поддержание нормативных параметров подачи воды
12.	Приобретение автономного источника электроснабжения						150		собственные средства	поддержание нормативных параметров подачи воды