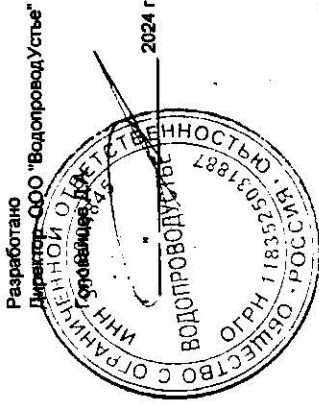


Утверждено
Глава администрации муниципального округа Водосветский район
Выполнено

Согласовано
Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
Тарышева М.Г.

№ 135-17/22 - 11003 - 2024
от 16.08.2024 г.



Разработано
Директор ООО "ВодопроводУстье"

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
		2025	2026	2027	2028	2029	2030			
<i>с. Нилопольское</i>										
1.	Замена внутренних электрических сетей и электрооборудования скважины			140					собственные средства	поддержание нормативных параметров подачи воды
2.	Реконструкция водопроводных сетей				100			100 железо-0,54 мг/л, жесткость общ. - 9,8 град.Ж, нефтепродукты- 0,32 мг/л	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
3.	Замена оборудования на водозаборной скважине							700 железо-0,54 мг/л, жесткость общ. - 9,8 град.Ж, нефтепродукты- 0,32 мг/л	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
4.	Обслуживание оборудования скважины					100		железо-0,54 мг/л, жесткость общ. - 9,8 град.Ж, нефтепродукты- 0,32 мг/л	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
<i>д. Королиха</i>										
5.	Реконструкция водопроводных сетей д. Королиха							жесткость общ. - 7,7 град.Ж железо - 0,51 ЕМФ	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам

6.	Замена оборудования на водозаборной скважине (устройство системы очистки воды)								700	жесткость общ. - 7,7 грд.Ж железо - 0,51 ЕМФ	средства инвесторов	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
7.	Обслуживание оборудования скважины					100				жесткость общ. - 7,7 грд.Ж железо - 0,51 ЕМФ	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам
с. Заднее												
8.	Замена насоса и трубопровода в скважине									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
	Реконструкция водопроводных сетей							100	200	жесткость общ. - 10,2 грд.Ж мутность - 6,1 ЕМФ сух.остаток - 1090 мг/л	собственные средства	доведение качества воды до соответствия гигиеническим нормативам