

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Слободского района

А.И. Костылев

« » 2024 г.

М.п.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП ЖКХ «Запад»

М.В. Слудников

« » 2024 г.

М.п.



СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Кировской области в Слободском районе

С.А. Челлаков

« » 2024 г.

М.п.



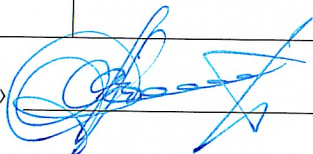
План мероприятий по приведению качества питьевой воды централизованной системы

холодного водоснабжения сетях в населенном пункте в населенном пункте Боровица от скважины № 39692 в соответствии с установленными требованиями на период 2024-2030 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Показатели качества, мг/л		Требования СанПиН 1.2.3685-21, мг/л	Стоимость мероприятия, тыс.руб./год (в ценах 2023г)	Источник финансирования
			до мероприятия	после мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Контроль качества воды из скважины и в системе водоснабжения в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды в том числе по показателю бор по сезонам года (весенний, летний, осенний, зимний), анализ результатов исследований химического состава воды водозабора для определения технологии водоподготовки	2024-2030				70	МУП ЖКХ «Запад»
2	Обследование сетей водоснабжения с целью оценки технического состояния водозабора.	2024-2025					Администрация Слободского района,

	водопроводных сооружений для разработки инвестиционной программы						МУП ЖКХ «Запад»
3	Проведение замены насосного оборудования на действующей скважине № 39692, соответствующей производительности	2025-2027	pH-9,4 Бор – 2,9;	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	120	Администрация Слободского района, МУП ЖКХ «Запад»
9	Разработка инвестиционной программы в соответствии техническим заданием по приведению качества питьевой воды централизованной системы холодного водоснабжения д. Боровица Слободского района в соответствие с установленными требованиями	2025	pH-9,4 Бор – 2,9;	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5		Администрация Слободского района, МУП ЖКХ «Запад»
10	Разработка проектной документации по реконструкции/ модернизации системы холодного водоснабжения д. Боровица, включающую установку оборудования водоподготовки (блока коррекции) для снижения уровня общей минерализации	2025-2026				В соответствии со сметой на выполнение работ	Администрация Слободского района, МУП ЖКХ «Запад»
11	Проведение реконструкции/ модернизации системы холодного водоснабжения д. Боровица, включающую установку оборудования водоподготовки (блока коррекции) для снижения уровней бора, фторидов	2029-2030	pH-9,4 Бор – 2,9;	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	В соответствии со сметой на выполнение работ	МУП ЖКХ «Запад», подрядная организация
	Отработка технологического режима по водоподготовке, оценка эффективности по результатам лабораторных исследований	2030	pH-9,4 Бор – 2,9;	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	pH-в пределах 6,0-9,0 Бор – не более 0,5	250	МУП ЖКХ «Запад»
	Размещение в средствах массовой информации и сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Шиховского с/п, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов	2024-2030 (1 раз в год)					МУП ЖКХ «Запад»

Директор МУП ЖКХ «Запад»



М.В. Слудников