

Согласовано:

Начальник территориального отдела Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Ульяновской области в г.Дмитровграде.


_____ Безакотова М.Н.
« _____ » _____ 2025 год



План мероприятий ООО «Водстрой»

План мероприятий ООО «Водстрой»

населения Жедяевского с/поселения по улучшению обеспечения населения Жедяевского сельского поселения доброкачественной водой на 2025 год.

№ п/п	Наименование объекта местонахождение объекта	Описание исполнитель	Наименование мероприятий финансирования	Срок исполнения контроля	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Осуществление контроля
1	п.Жедяевка Скважины №3016, №3017 водопроводные сети, колонки, гидранты		- Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей.	Постоянно МО «Старомайнский район»	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»
	на Июнь-август 2025г.		-очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. -хлорирование водонапорной башни и водонапорных сетей	Июнь-август МО «Старомайский район»	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайский район»
	целью 2 раза в год		-промывка системы водоснабжения, с целью уменьшения содержания осадков в трубах.	2 раза в год МО «Старомайский район»	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайский район»

2	с.Волжское скважина №353 водопроводные сети, колодки, гидранты	- Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей.	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		-очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. Процесс аэрации основан на химическом процессе окисления (взаимодействия) насыщенной железом воды с кислородом. -хлорирование водонапорной башни и водонапорных сетей	Июнь-август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайнский район»
	-промывка системы водоснабжения, с целью уменьшения содержания осадков в трубах, совмещенное с проверкой работоспособности пожарных гидрантов	2 раза в год	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайнский район»	
	с.Аристовка скважина №2055 водопроводные сети, колодки, гидранты	- Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей.	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайнский район»
-очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. Процесс аэрации основан на химическом процессе окисления (взаимодействия) насыщенной железом воды с кислородом. -хлорирование водонапорной башни и водонапорных сетей		Июнь-август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайнский район»	
		-промывка системы водоснабжения, с целью уменьшения содержания осадков в трубах,	2 раза в год	ООО «Водстрой»	Внебюджетный.	Администрация МО «Старомайнский район»

		совмещенное с проверкой работоспособности пожарных гидрантов				район»
4	с.Волостниковка скважины №56467/1, №56468/2 водопроводные сети, колонки, гидранты	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей. 	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»
		<ul style="list-style-type: none"> -очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. Процесс аэрации основан на химическом процессе окисления (взаимодействия) насыщенной железом воды с кислородом. -хлорирование водонапорной башни и водонапорных сетей. 	Июнь-август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»
		2 раза в год	2 раза в год	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»
5	с.Арчиловка скважина №1036 водопроводные сети, колонки, гидранты	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей. 	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»
		<ul style="list-style-type: none"> -очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. Процесс аэрации основан на химическом процессе окисления (взаимодействия) насыщенной железом воды с кислородом. -хлорирование водонапорной башни и 	Июнь- август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайский район»

		водонапорных сетей				
		промывка системы водоснабжения, с целью уменьшения содержания осадков в трубах, совмещенное с проверкой работоспособности пожарных гидрантов	2 раза в год	ООО «Водстрой»	ООО «Водстрой»	Администрация МО «Старомайнский район»
6	с.Березовка скважина №73-К водопроводные сети, колонки, гидранты	- Улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения. - предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды. - своевременное устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения. - контроль за повсеместным расходом воды для всех категорий потребителей.	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		-очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка и отложений с целью уменьшения железа, марганца и сероводорода в воде поступающей из скважины методом аэрации. Процесс аэрации основан на химическом процессе окисления (взаимодействия) насыщенной железом воды с кислородом. -хлорирование водонапорной башни и водонапорных сетей	Июнь-август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		- промывка системы водоснабжения, с целью уменьшения содержания осадков в трубах, совмещенное с проверкой работоспособности пожарных гидрантов	Июнь-август 2025г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»

Генеральный директор ООО «Водстрой»



(Handwritten signature in blue ink)

Емельянов В.Г.