

Согласовано

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

Мыркина Н.П.

« 16 »

01

2023 год

**План мероприятий ООО «Водстрой»
по улучшению обеспечения населения Жедяевского сельского поселения доброкачественной водой на 2023 год.**

№ п/ п	Наименование объекта местонахождение объекта	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Осуществление контроля
I	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 расходованием воды для всех категорий потребителей.	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		-очистка внутренней поверхности и дна водонапорной башни от осадка иложений 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 водонаборной башни и водонапорных сетей	Июнь-август 2023г.	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»

2	с.Волжское скважина №353 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 расходованием 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 водонаборной башни и водонапорных сетей	Июнь-август 2023г.	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»
3	с.Аристовка скважина №2055 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 расходованием 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 водонаборной башни и водонапорных сетей	Июнь-август 2023г.	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»

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 расходованием воды для всех категорий потребителей. 	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский 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 расходованием воды для всех категорий потребителей. 	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский 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 водонаборной башни и водонапорных сетей 	Июнь-август 2023г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		<ul style="list-style-type: none"> -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»

6	с.Березовка скважина №73-К 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 расходованием воды для всех категорий потребителей. 	Постоянно	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский 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 водонаборной башни и водонапорных сетей 	Июнь-август 2023г.	ООО «Водстрой»	Внебюджетный	Администрация МО «Старомайнский район»
		<ul style="list-style-type: none"> -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»

Генеральный директор ООО «Водстрой»

Емельянов В.Г.

