

Согласовано:

Зам. руководителя

Управления Ростотребнадзора  
по Вологодской области

Т.И. Филиппова

« 18.09.2017 г. »  
Подпись  
Документ



### План мероприятий МУП «Управление ЖКХ пос. Вохтога»

на 2017-2023 гг.

Утверждаю: заместитель главы администрации пос. Вохтога  
Директор МУП «Управление ЖКХ пос. Вохтога»  
М.В. Безуглов  
« 18.09.2017 г. »  
Подпись  
Документ



№ п/п	Мероприятие, населенный пункт	Среднегодовые превышения гигиен. нормативов в питьевой воде	Мероприятия	Год							Источник финанси- рования	Ожидаемый результат
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1.	Установка системы водоочистки на скважине № 77709, п. Вохтога, ул. Советская	Общее железо- 3,3 мг/дм³, мутность – 20.3 мг/дм³	Проектирование и монтаж установки очистки воды.					X	X		Средства инвесторов, концессионеров, тарифная составляющая	Достижение качества воды в соответствии с установленными требованиями
2.	Установка системы водоочистки на скважине № 49586, п. Вохтога, ул. Железнодорожная	Общее железо- 3,1 мг/дм³, мутность – 17.5 мг/дм³, жесткость общая - 8 °Ж, удельная альфа-активность-0.32	Проектирование и монтаж установки очистки воды.				X	X			Средства инвесторов, концессионеров, тарифная составляющая	Достижение качества воды в соответствии с установленными требованиями

3.	Установка системы водоочистки на скважине № 77969, х. Каргино, ул. Профсоюзная	Бк/кг Жесткость общая – 7,7 °Ж, мг/дм³, мутность- 12 мг/дм³, железо общее- 1 мг/дм³.	Проектирование и монтаж установки очистки воды.							Х	Х	Средства инвесторов, концессионеров, тарифная составляющая	Достижение качества качества воды в соответствии с установленными требованиями
4.	Установка системы водоочистки на скважине № 2686, село Сидорово	Мутность- 13.3 мг/дм³, железо общее- 1,4 мг/дм³	Проектирование и монтаж установки очистки воды.							Х	Х	Средства инвесторов, концессионеров, тарифная составляющая	Достижение качества воды в соответствии с установленными требованиями
5.	Реконструкция водоочистных сооружений п. Вохтога	Цветность-40 град., железо общее-0,5 мг/дм³, окисляемость перманганатная- 8,0 мг/дм³,	Выполнение проектных работ согласование проектных работ комплектация оборудования					Х	Х	Х		Средства инвесторов	Достижение качества питьевой воды в п. Вохтога, п. Таежный, х. Глубокое, х. Исады до установленных требований
6	Капитальный ремонт водонапорной башни скв. 49586 п. Вохтога,		Замена бака-накопителя, покрасочные							Х		Средства инвесторов, тарифная	Достижение качества питьевой

	ул. Железнодорожная		работы.								составляющая	воды в соответствии с установленными требованиями
7.	Установка дозирующих устройств на систему коагуляции на ОСВ п. Вохтога	Цветность-40 град., железо общее-0,5 мг/дм <sup>3</sup> , окисляемость перманганатная-8,0 мг/дм <sup>3</sup> ,	Установка дозатора и пластикового трубопровода с кранами			X					Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
8.	Чистка и промывка 500 м <sup>3</sup> резервуаров ( 2 шт.) на ОСВ п. Вохтога		Опорожнение, очищение от осадка и обрастания, промывка, дезинфекция, заполнение		X				X		Собственные средства	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
9.	Чистка и промывка 2000 м <sup>3</sup> резервуаров (2 шт.) на ОСВ п. Вохтога		Опорожнение, очищение от осадка и обрастания, промывка, дезинфекция, заполнение	X					X		Собственные средства	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями



10.	Чистка и промывка 4-х осветлителей коридорного типа на ОСВ п. Вохтога	Опорожнение, промывка, очистка стен от осадка, заполнение, дезинфекция.	X	X	X	X	X	X	X	X	Собственные средства	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
11.	Замена фильтрующего материала в скоростных фильтрах на ОСВ п. Вохтога	Замена фракции		X							Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
12.	Замена насосов на содовой мешалке на ОСВ п. Вохтога	Демонтаж и монтаж насоса	X		X						Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
13.	Проведение производственного лабораторного контроля качества питьевой воды	Проведение производственного лабораторного контроля качества питьевой воды в соответствии с согласованной	X	X	X	X	X	X	X		Собственные средства	Контроль качества воды

14.	Капитальный ремонт скв. 77709, п. Вохтога ул. Советская	программой производственного контроля	Замена труб, насоса.								Средства инвесторов, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
15.	Капитальный ремонт скв. № 49586 п. Вохтога, ул. Железнодорожная	Замена труб, насоса.		X							Средства инвесторов, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
16.	Замена сетей водоснабжения	Укладка в траншею пластиковых труб соответствующего диаметра	X	X	X	X	X	X	X		Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
17.	Замена насоса № 4 на станции 1 подъема водозабора р. Монза	Демонтаж и монтаж насоса №4	X								Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в

																		соответствии с установленными требованиями	
18.	Замена насоса № 1 на станции 1 подъема водозабора р.Монза		Демонтаж и монтаж насоса №1			Х												Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями
19.	Установка автономной системы электроснабжения на водозаборе р.Монза		Монтаж аварийного генератора			Х												Собственные средства, тарифная составляющая	Достижение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями

Главный инженер МУП «Управление ЖКХ  
г. Вохтога»:

*John*

А.Н.Москвин