

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

по ХМАО-Югре в г. Икани и Октябрьском районе

К.В. Шахназаров

" 11 " февраля 2020 г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Октябрьского ЛПУМГ

С.А. Стародубцев

" 27 " января 2020 г

План

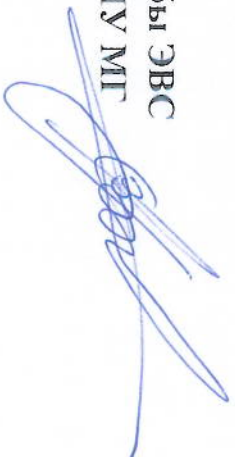
мероприятий по обеспечению потребителей качественной питьевой водой на 2020-2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий и место реализации	Период реализации	Основание проведения мероприятия	Ожидаемый эффект
1	Ведение мониторинга качества питьевой воды согласно схемы - графика проведения производственного кантроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно - эпидемиологических мероприятий водоочистой станции ВОС-3200 в Октябрьском ЛПУМГ химический анализ определения массовой концентрации железа (Fe) распределительной сети	ежедневно	достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>	соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>
2	Ведение мониторинга качества питьевой воды согласно схемы - графика проведения производственного кантроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно - эпидемиологических мероприятий водоочистой станции ВОС-3200 в Октябрьском ЛПУМГ химический анализ определения массовой концентрации марганца (Mn) распределительной сети	еженедельно	достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>	соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>

3	<p>Ведение мониторинга качества питьевой воды согласно схемы -графика проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно - эпидемиологических мероприятий водочистой станции ВОС-3200 в Октябрьском ЛПУМГ химический анализ определения массовой концентрации железа (Fe), марганца, фильтров № 1,2,3,4,5,6,7,8.</p>	еженедельно	<p>достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>
4	<p>Полный химический анализ распределительной сети согласно утвержденной программы производственного контроля качества питьевой воды на 2015-2019 г.</p>	ежемесячно	<p>достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>
5	<p>Полный химический анализ воды на водозаборе п. Андра согласно утвержденной программы производственного контроля качества питьевой воды на 2015-2019 г.</p>	ежеквартально	<p>достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>
6	<p>Замена фильтрующей загрузки на фильтрах станции обезжелезивания (6 шт.)</p>	1 раз в 2 года	<p>достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм<sup>3</sup></p>
7	<p>Проведение планово-предупредительных ремонтных работ системы водоснабжения по достигнению нормативов качества питьевой воды</p>	ежегодно	<p>рациональное использование водных ресурсов</p>	<p>улучшение работы ВОС 3200, соответствие нормативам</p>

8	Фильтры второй ступени загрузить каталитической модифицированной загрузки. В качестве модифицированной каталитической загрузки применить материал: Сорбент АС, Сорбен МС	Февраль 2020	Достижение нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>	соответствие нормативов СанПин 2.1.4.1074-01 мг/дм <sup>3</sup>
9	Промывка чистка и дезинфекция резервуаров чистой воды 2 шт. объемом 700 м <sup>3</sup>	ежегодно	Достижение нормативов	соответствие нормативам

Начальник службы ЭВС  
Октябрьского ЛПУ МГ



В.В. Борисенко

Ноздрачев А.В.  
8(34678) 49-9-53