



План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2019-2025 годы

1.1. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (с источников водоснабжения)

№ п/п	Перечень мероприятий, направленный на улучшение качества воды	Адреса нарушений в соответствии с письмом Управления Роспотребнадзора №02/780-18 от 31.01.2018	Зафиксированные нарушения показателей в соответствии с письмом Управления Роспотребнадзора №02/780-18 от 31.01.2018	Значение показателя после реализации мероприятия, мг/л	Ориентир. срок ввода объекта в эксплуатацию	Плановое значение показателя доли нестандартных проб, рассчитанные в соответствии с приказом Министра 162 / пр, после ввода объекта в эксплуатацию, %
1	Строительство локальных станций водоподготовки на городских скважинах №67, 47	Б-р Гусева Пос. Химинститут* Ул. Можайского*	Железо, об. жесткость, мутность Железо, мутность Железо, мутность	Значение СанПиН	2019	11,30
2	Строительство подзаборного узла со станцией обезжелезивания, Q=1,0 тыс. куб. м/сутки в пос. Элеватор (Второй этап - модернизация оборудования очистной станции, доведение качества воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01)	п. Элеватор	Железо, мутность		2020	10,60
3	Модернизация станции обезжелезивания с учетом радиологической безопасности Тверецкого водозабора, в т. ч. модернизация скорых фильтров обезжелезивания, модернизация оборудования станции повторного использования воды, строительство системы отвода промывных вод станции обезжелезивания в городскую хозяйственно-канализацию.	Пер. 3-й Вагонников - ул. Кривоносова Ул. Горького Ул. Е. Фарафоновой Ул. Крайняя Ул. Луначарского Ул. Сореннования 4-й пер. Металлистов Ул. Хромова Ул. Циолковского - ул. Стахановская Ул. Циолковского - ул. Новостроек Ул. Халтурина - ул. Короткая Ул. Халтурина - ул. Жуковского Ул. Халтурина - ул. Севастьянова Ул. Речная - Ул. Тракторная	Железо, мутность Железо Железо, мутность Железо, мутность Мутность Железо, мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность		2020	10,60
4	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (1 этап - использование существующих скважин, модернизация водоочистных станций пос. Мамулино)	Ул. Оснабрюкская д. 27 Ул. Можайского* Ул. Псковская* Октябрьский пр-т.*	Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность		2021	8,90
5	Строительство станции регулирования водоснабжения на ул. Королева, Q=6,0 тыс. куб. м/сутки для микрорайона "Южный"	Ул. Луговая Ул. Луговая - ул. Линейная 2-й пр-зд М. Ульяновой 2-й пр-зд М. Ульяновой - Транспортный пр-зд Ул. Глинки-ул. Линейная Б-р Гусева* Ул. Можайского*	Железо Железо, мутность Мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность		2021	8,90
6	Вывод из эксплуатации городских насосных станций первого подъема городского водозабора	Ул. Дальняя Ул. Тургенева Ул. Бобкова Мигаловская наб.** Ул. М. Конева Ул. Республиканская Ул. Громова**	Железо Фтор, общ. Жесткость Фтор, железо Железо, фтор, мутность Железо, мутность Железо, мутность Фтор, железо		2025	5,20

\* Данные адреса не указаны в письме Роспотребнадзора № 02/780-18 от 31.01.18

\*\* Улучшение качества зависит не только от мероприятий Инвестиционной программы

1.2. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (в распределительной сети)

№ п/п	Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды	Адреса нарушений в соответствии с письмом Управления Роспотребнадзора №02/780-18 от 31.01.2018	Зафиксированные нарушения показателей в соответствии с письмом Управления Роспотребнадзора №02/780-18 от 31.01.2018	Значение показателя после реализации мероприятия, мг/л	Ориентир. срок ввода объекта в эксплуатацию	Плановое значение показателя доли нестандартных проб, рассчитанные в соответствии с приказом Министра 162 / пр. после ввода объекта в эксплуатацию, %
1	Строительство локальных станций водоподготовки на городских скважинах №67, 47	Б-р Гусева Пос. Химинститут* Ул. Можайского*	Железо, об. жесткость, мутность Железо, мутность Железо, мутность	Значение СанПиН	2019	23,10
2	Строительство магистрального водопровода диам. 400мм от Затверецкого бульвара до Сахаровского шоссе, 1000 п.м	Сахаровское ш. Ул. Осипенко - ул. Котовского Ул. Серова /1-й пр-д Белинского Ул. Серова /1-й пр-д Котовского	Мутность Железо Мутность Мутность		2020	15,10
3	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (1 этап - использование существующих скважин, модернизация водоочистных станций пос. Мамулино)	Ул. Оснабрюкская д. 27 Ул. Можайского* Ул. Псковская* Октябрьский пр-т.*	Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность		2021	13,00
4	Строительство станции регулирования водоснабжения на ул. Королева, Q=6,0 тыс.куб.м/сутки для микрорайона "Южный"	Ул. Луговая Ул. Луговая - ул. Линейная 2-й пр-зд М. Ульяновой 2-й пр-зд М. Ульяновой - Транспортный пр-зд Ул. Глинки-ул. Линейная Б-р Гусева* Ул. Можайского*	Железо Железо, мутность Мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность		2021	13,00
5	Строительство водопровода по ул. Болотникова, Театралов Д=150 мм, 550п.м	Ул. Болотникова*	Железо, мутность		2022	11,00
6	Модернизация нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду 600 на Ду 800, протяжённость 7500 м	Волоколамский пр-т. Ул. Малая Самара Ул. Т. Ильиной Пр. Победы Дюкер р. Волка (у Восточного моста) Ул. Советская Пер. Садовый Ул. Медниковская Ул. Коробкова Затверецкий б-р - 1-й Клубный пер. Ул. Кутузова Наб. р. Тверца Пер. Литейный - ул. Старо-Бежецкая Ул. Ломоносова Ул. Ломоносова Ул. Ломоносова - 1-й Клубный пер. Ул. Ломоносова - пер. Пархоменко Ул. А. Невского Ул. А. Невского - ул. Р. Люксембург Ул. 2-я Новозаводская Ул. Шишкова -1-й Клубный пер. Пер. Третьяковский - пр-д Кутузова	Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо Железо Железо Железо, мутность Мутность Железо, мутность		2023	9,50
7	Строительство магистрального водопровода диам. 400мм по перспективной застройке д. Мичурино далее по существующей застройке пос. ДРСУ-2 до водовода Д=400 в мостовом переходе, 3600 п.м	Пос. ДРСУ-2*	Железо, мутность		2024	8,60

8	Строительство магистрального водопровода диаметром 600мм от ул. Седова до докера через р. Волга, 2315 п.м	Ул. К. Заслонова Ул. Криницкого Ул. Криницкого - ул. Смольная Ул. Криницкого - ул. Либхета Колхозный докер р.Тьмака Пер. Трудолюбия Ул. Революционная - пер. Трудолюбия Ул. Бебеля - Беляковский пер. Беляковский пер. - ул. Достоевского Ул. 1-е Пески Ул. 3-я за Линией П. Лоцманенко Ул. 2-я Колхозная - ул. Тракторная Ул. Сосновая	Железо, мутность Железо, мутность Железо Мутность Железо, мутность Мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность Мутность Железо, мутность Железо, мутность Железо, мутность	Значение СанПиН	2025	7,11
9	Вывод из эксплуатации городских насосных станций первого подъема городского водозабора	Ул. Дальняя Ул. Тургенева Ул. Бобкова Мингаловская наб.** Ул. М. Конева Ул. Республиканская Ул. Громова**	Железо Фтор, общ. Жесткость Фтор, железо Железо, фтор, мутность Железо, мутность Железо, мутность Фтор, железо		2025	7,11

\* Данные адреса не указаны в письме Роспотребнадзора № 02/780-18 от 31.01.18

\*\* Улучшение качества зависит не только от мероприятий Инвестиционной программы

Главный инженер ООО "Тверь Водоканал"



В.Б. Петухов