

к инвестиционной программе по строительству, модернизации и реконструкции централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Твери, эксплуатируемых ООО «Тверь Водоканал», на 2018 – 2024 годы

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ООО «Тверь Водоканал»

В.С. Маромалеев

«СОГЛАСОВАНО»

ВРИО Руководителя Территориального  
Управления Роспотребнадзора  
по Тверской области

А.Ф. Вьскубов

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды до нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 на 2018-2024 годы**

**1.1. План мероприятий по приведению качества питьевой воды до нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 (с источников водоснабжения)**

№ п/п	Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды	Ориентир. срок ввода объекта в эксплуатацию	Плановое значение показателя доли нестандартных проб, рассчитанные в соответствии с приказом Минстроя 162 / пр., после ввода объекта в эксплуатацию, %
1	Строительство локальных станций водоподготовки на городских скважинах №67, 47	2018	11,50
2	Строительство водозаборного 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)	2019	11,30
3	Модернизация станции обезжелезивания с учетом радиологической безопасности Тверского 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.	2019	11,30
4	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (1 этап - использование существующих скважин, модернизация водоочистных станций пос. Мамулино)	2020	7,00
5	Водоснабжение пос. "Никифоровское" в т.ч.: -Модернизация водопроводной станции с водоочисткой -Строительство водопроводных распределительных сетей Д=150-200 мм, 3000 п.м	2020	7,00
6	Строительство станции регулирования водоснабжения на ул. Королева, Q=6,0 тыс.куб.м/сутки для микрорайона "Южный"	2020	7,00
7	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (2 этап) увеличение производительности водозабора с 6 до 10 тыс.м3/сут	2022	5,00
8	«Перспективный централизованный водозабор подземных вод «Тьминский» с насосными станциями 2-го подъема (включая водоподготовку), сборными и подающими водоводами. 1-ый пусковой комплекс. Проектирование 1-й пусковой комплекс.	2024	1,50
9	Вывод из эксплуатации городских насосных станций первого подъема городского водозабора	2024	1,50

1.2. План мероприятий по приведению качества питьевой воды до нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 (в распределительной сети)

№ п/п	Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды	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	2018	23,30
2	Строительство магистрального водопровода диам. 400мм от Затверецкого бульвара до Сахаровского шоссе, 1000 п.м	2019	23,10
3	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (1 этап - использование существующих скважин, модернизация водоочистных станций пос. Мамулино)	2020	13,00
4	Строительство станции регулирования водоснабжения на ул. Королева, Q=6,0 тыс.куб.м/сутки для микрорайона "Южный"	2020	13,00
5	Модернизация участка распределительной сети Д=150мм-200мм по ул.Коминтерна - пр.Чайковского на Д=300мм от маг. в-да Д=400мм по ул.Коминтерна у д. №21 до пр-та Чайковского, далее по пр.Чайковского до Салового пер. с перех. пр.Чайковского в створе Садового пер. в р-не ж/д №94 по пр.Чайковского, 500п.м	2021	12,00
6	Строительство водопровода по ул. Болотникова, Театралов Д=150 мм, 550п.м	2021	12,00
7	Строительство водозабора в районе населенных пунктов Палкино, Никольское (2 этап) увеличение производительности водозабора с 6 до 10 тыс.м3/сут	2022	10,00
8	Строительство участка распределительной сети по территории проектир. малозэт. застр. от суц. колодца магистрального в-да Д=600мм по ул. Солнечная Д=150мм до суц. в-да Д=150мм по ул.Освобождение - Складская., 1075 п.м	2022	10,00
9	Модернизация питки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду 600 на Ду 800, протяжённость 7500 м	2022	10,00
10	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	2023	8,00
11	Строительство магистрального водопровода диам. 600мм от ул. Седова до дюкера через р. Волга, 2315 п.м	2024	5,00
12	«Перспективный централизованный водозабор подземных вод «Тьминский» с насосными станциями 2-го подъема (включая водоподготовку), сборными и подающими водоводами. 1-ый пусковой комплекс. Проектирование 1-й пусковой комплекс.	2024	5,00
13	Вывод из эксплуатации городских насосных станций первого подъема городского водозабора	2024	5,00

Главный инженер ООО "Тверь Водоканал"



В.Б. Перухов