

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУП "Водоочистка"

С.В.Юдин

2022г.



План мероприятий на 2022 год по приведению качества питьевой воды пос.29 лесозавода в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия				Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., источник финансирования
	Показатель	ед. изм	значение до	значение после	
Строительство водоочистных сооружений п.29 л/з в рамках реализации федеральной программы «Чистая вода»	цветность (по формазину) окисляемость железо хлороформ	градус ЕМФ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	93,56 3,52 12,55 1,36 0,17	20 2,6 5,0 0,3 0,06	31190,26 (инвестиции федерального бюджета)
Введение реагентной очистки воды на ВОС пос. 29-го лесозавода. - закупка модульной установки с технологией очистки воды с применением реагентов для осветления воды - закупка реагентов для очистки воды - коагулянт сернокислый алюминий, анионный флокулянт, кальцинированная сода.	цветность мутность (по формазину) окисляемость железо хлороформ	градус ЕМФ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	93,56 3,52 12,55 1,36 0,17	20 2,6 5,0 0,3 0,06	7,5 (собственные средства)
Перекладка сети водопр. от остановки до котельной, 50 м, ул. Лодемская, 56	цветность мутность (по формазину) окисляемость железо хлороформ	градус ЕМФ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	93,56 3,52 12,55 1,36 0,17	20 2,6 5,0 0,3 0,06	15,78 (собственные средства)
Перекладка сети водопр, 200 м от ВОС до станции I подъема	цветность мутность (по формазину) окисляемость железо хлороформ	градус ЕМФ мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	93,56 3,52 12,55 1,36 0,17	20 2,6 5,0 0,3 0,06	15,78 (собственные средства)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МСП "Водоочистка"

С.В.Юдин

2022г.



План мероприятий на 2022г. по приведению качества питьевой воды п.Лесная речка в соответствие с установленными требованиями

Наименование мероприятия	Изменение характеристик качества питьевой воды в результате реализации мероприятия			Стоимость реализации мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб., источник финансирования	
	показатель	ед. изм.	знач-е до		знач-е после
Замена водопровода (Ду 110мм ПНД, 159 м от здания ВНС до Лахтинское шоссе, 105/3	ЦВЕТНОСТЬ ОКИСЛЯЕМОСТЬ	градус мг/дм ³	42,13 8,95	20 5,0	243,06 (собственные средства)
Чистка и обеззараживание резервуара ВНС	ЦВЕТНОСТЬ ОКИСЛЯЕМОСТЬ	градус мг/дм ³	42,13 8,95	20 5,0	8,0 (собственные средства)
Осуствление дополнительного хлорирования воды на ВНС (подбор достаточной дозы хлора по величине хлорпоглощаемости, регулирование дозы хлорирующего агента по значению остаточного свободного и связанного хлора)	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный Хлороформ	мг/дм ³ мг/дм ³ мг/дм ³	0,04 0,36 0,09	0,3-0,5 0,8-1,2 0,06	75,0 (собственные средства)