

ОБЬ

Благоустройство

Что наиболее значительное удалось сделать в 2018 году

Реализация мероприятий приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» - капитальный ремонт автодороги по ул. Геодезическая (1,2 км), обустроен 1(один) аварийно-опасный участок по адресу: ул. Геодезическая.

Реализация мероприятий приоритетного проекта «Формирование современной городской среды» - благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов по ул. Геодезическая д. 1,2,3,4,7,9, 11, 13, 15, 17, 19, 56,57,58,59.

Какие задачи стоят в 2019 году

В 2018 году запланировано в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» выполнить 2-й этап капитального ремонта ул. Геодезическая и участка автодороги по ул. Большая, протяженностью 2 км.

В рамках приоритетного проекта «Формирование современной городской среды» планируется благоустроить 5 (пять) дворовых территорий и 1 (одну) территорию общественного пространства сквер «Звездочка».

Жилищно-коммунального хозяйства:

Система водоотведения г. Оби представляет собой комплекс канализационных насосных станций, осуществляющих сбор стоков с соответствующих зон охвата, системы самотечных сетей и напорных коллекторов. Сооружения очистки сточных вод отсутствуют. Сточные воды частично сбрасываются в урочище «Толмачевские Согры», частично перекачиваются в приток №3 Западного коллектора г. Новосибирска на ул. Невельского.

На сегодняшний острой проблемой является водоотведение северной зоны застройки г. Оби и промышленной зоны аэропорта Толмачево. На этапе строительства вопросы о централизованном водоотведении не решались и на сегодняшний день, стоки от потребителей сбрасываются на рельеф, загрязняя окружающую среду. По данному факту в администрации неоднократно выдавалось предписание Департамента Росприроднадзора по Сибирскому Федеральному округу.

В соответствии со схемой водоотведения, а так же с целью устранения замечаний, администрацией г. Обь было принято решение о строительстве канализационных коллекторов с целью транспортировки стоков от потребителей в единую канализационную сеть и дальнейшей перекачкой их на канализационные очистные сооружения эксплуатирующей организации.

На сегодняшний день эксплуатирующей организацией проводятся подготовительные работы на канализационных насосных станциях, с целью увеличения их пропускной способности.

Для реализации данного проекта по реконструкции системы водоотведения необходимо выполнить следующий объем работ:

- строительство коллектора от КНС-10 до КНС-9 ориентировочной протяженностью 0,4 км.
- строительство коллектора от КНС -8 до КНС-9 ориентировочной протяженностью 1,1 км.
- строительство коллектора от КНС-9 до самотечного коллектора ориентировочной протяженностью 0,55 км.
- реконструкция КИТС-8.

- реконструкция КНС-9.

В связи с масштабностью данного проекта его планируется реализовать в 2 этапа:

1. Этап: разработка проектно-сметной документации с получением положительного заключения экспертизы.

2. Этап: строительно-монтажные работы.

Выполнение данного мероприятия является социально-значимым. Реализация мероприятий улучшит экологическую обстановку в городе Обь, повысит надежность работы системы водоотведения. В связи с тем, что проект социальный, срок окупаемости не рассчитан.