

Зав.отделом Ю.В.  
в работу  
ДН

Начальнику управления ЖКХ  
города Благовещенска  
Ивашутину А.А.

Прошу поручить экономическому отделу включить в муниципальную программу «Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережение и повышение энергетической эффективности, благоустройство территории города Благовещенска» мероприятие:

«Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Игнатьевскому шоссе от ул. Дьяченко до ул. Мухина».

В последнее время сложилась крайне напряженная обстановка с эксплуатацией канализационного коллектора проложенного по ул. Игнатьевскому от ул. Дьяченко до ул. Мухина, диаметром 900 мм, собирающего и отводящего сточные воды с территории микрорайонов № 2, 3, Тепличный комбинат, Подсолнухи, Солнечный, Питер. В данный канализационный коллектор осуществляется водоотведение от социальных и образовательных объектов (детские сады, школы, учреждения здравоохранения и др.).

Существующий канализационный коллектор, эксплуатируется более 25 лет, проложен в сложных геологических и гидрогеологических условиях (высокий уровень грунтовых вод, наличие пучинистых грунтов, плывунов и т.д.) вследствие многочисленных просадок не позволяет обеспечить надежного транспортирования сточных вод. Наиболее аварийный участок коллектора протяженностью 66 м полностью исчерпал свой амортизационный ресурс и требует капитального ремонта. В результате нестабильной работы существующей системы канализации, большая часть жилого фонда и социальных объектов подвержены продолжительным отключениям систем канализации и водоснабжения, при аварийных ситуациях на работающем коллекторе существует постоянная угроза выхода сточных вод на поверхность земли и, вследствие этого, нарушения санитарно-эпидемиологической обстановки.

Существующая канализационная система осуществляет транспортировку порядка 40% всех городских стоков. Физический износ оборудования главного канализационного коллектора составляет 95%.

Реализация мероприятия планируется поэтапно в 2022 году

Общая протяженность участка составляет 66 метров, диаметр 900 мм.

Стоимость мероприятия составляет 28 059 069,11 руб.

Реализация планируется на условиях софинансирования областного (94%) и городского бюджетов (6%).

Целевой показатель – готовность объекта в 2022 году - 100%.

Также просим внести мероприятие «Устройство обводных трубопроводов водоснабжения по ул. Мухина».

Водопроводные сети, расположенные на участке улично-дорожной сети по ул. Октябрьская диаметром 400 мм и ул. Северная диаметром 250 мм требуют переустройства с переносом по высотным отметкам, в связи с прокладкой коллектора ливневой канализации. Реализация данного проекта имеет социальную значимость.

Реализация мероприятия планируется в 2022 году – 100%.

Стоимость мероприятия составляет 552 121,00 руб.

Общая протяженность участка составляет 12 метров.

Реализация планируется на условиях софинансирования областного (94%) и городского бюджетов (6%).

Целевой показатель – готовность объекта в 2022 году - 100%

Начальник отдела



Щеглева И.А.

Быковская Татьяна Сергеевна,  
8(4162) 661-872