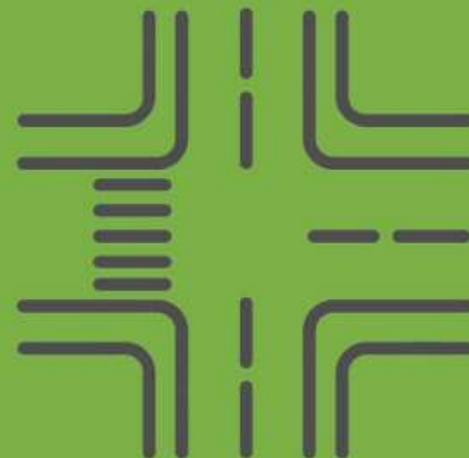


Администрация муниципального образования город Краснодар
общегородской конкурс «Инновационный Краснодар»



Городская кабельная
микроканализация

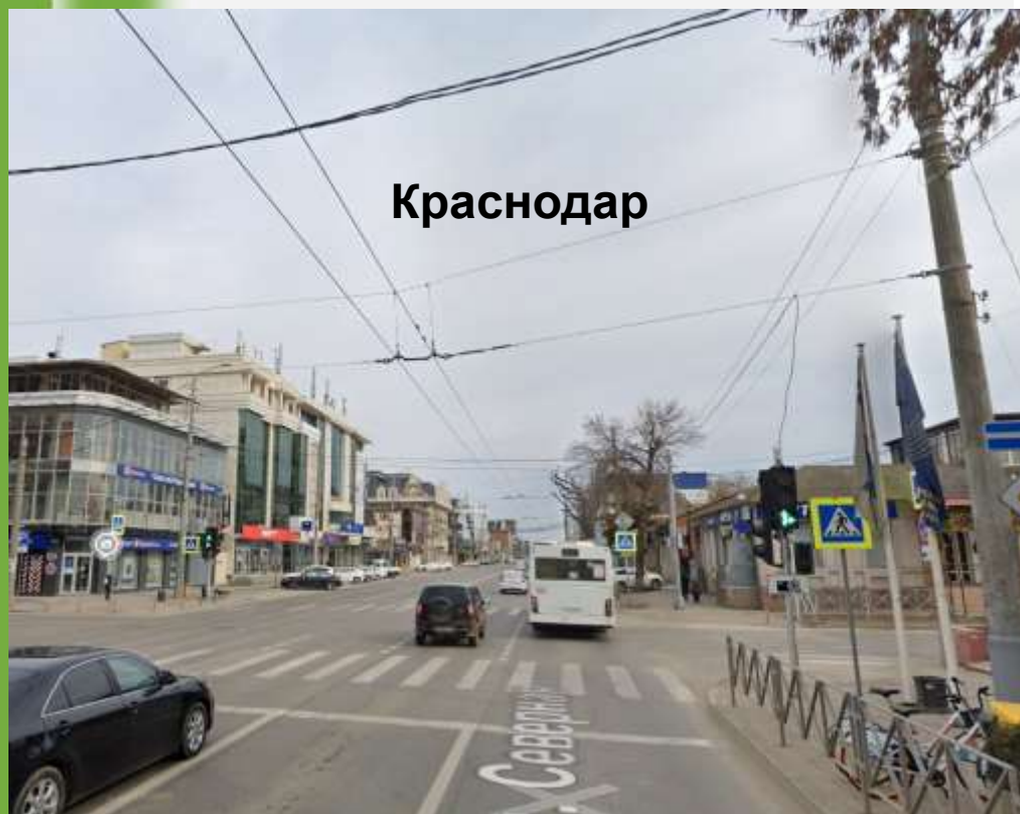
INTEX-LTD.RU



1. Защита сетей связи.
2. Перенос оптоволоконных подвесов под землю.
3. Реализация программы чистое небо.



- Реализация проекта позволит очистить улицы города от визуального «мусора».
- Реализация цифровых проектов. Использование информационно-коммуникационных технологий для социально-экономического развития региона.
- Подключение камер видеонаблюдения и светофоров, где нарушение связи является критически важным.



Данный проект является комплексным решением. В котором учтены несколько факторов.

1. строительство линейного объекта
2. монтаж кабеля связи
3. эксплуатация



Микроканализация

Подземная микроканализация применяется в европейских странах в стесненных условиях города, в условиях плотной сети коммуникаций. Это новое поколение инфраструктурных решений для сетей связи, основанное на микротрубках для прямой укладки в грунт без дополнительной защиты, а также пакетов на их основе, позволяет существенно экономить как на строительстве инфраструктуры для ВОК, так и на её эксплуатации и расширении ёмкости сети.



Преимущества



Прокладка подобной инженерной системы отвечает современным урбанистским представлениям о культуре размещения коммуникаций. Данное решение позволит обеспечить оптоволоконной связью социальные объекты и частный сектор с высокой надежностью сети от обрыва, заменить морально устаревшую медную сеть, придать эстетический вид городу.

Приминение

Внедрение данного проекта позволит обеспечить непрерывной связью камеры наблюдения за дорожным движением, подключить светофоры, т.к. прокладка микротрубки не будет требовать земляных работ, необходимо сделать только узкую штрабу. Причем кабели в этих трубках будут взаимозаменяемы, это обеспечит возможность замены их в случае необходимости.



Данная технология открывает большие возможности для дальнейшего развития города Краснодара. Позволяет решить проблемы с инфраструктурой в будущем в самых разных отраслях, где требуются высокоскоростные линии связи.

Прокладка

«Инновационные технологии» занимаются подобными системами по прокладке подземной слаботочной кабельной канализации. У нас имеются специальные дорожные диски с шириной от 20 до 100 мм и глубиной до 500мм. Установка смотровых устройств для данной микроканализации занимает меньше места. И расстояния между устройствами увеличивается. Максимальное расстояние может достигать 2000 метров.



Скорость прокладки в 4-5 раз быстрее по сравнению с классической технологией.

Прокладка

Глубина 10-500мм проход над любыми коммуникациями



Без остановки движения

Заинтересованные лица

1. Операторы связи с серьезным отношением к линиям связи
2. Администрации районов округов, заботящиеся о визуальной красоте населенных пунктов и о реализации национальных цифровых проектов
3. Инновационные технологии — оператор связи





ИНТЕХ

ОПЕРАТОР СВЯЗИ



intex-ltd.ru

211-3000

Краснодар

2022

