

ЧТОБЫ ПЕРЕКРЫТЬ ВОДУ, В КОТЛАСЕ КОЛОДЕЦ С ЗАДВИЖКОЙ ИСКАЛИ ПОД СЛОЕМ АСФАЛЬТА

В Котласе бригада МП «Горводоканал» смогла приступить к устранению аварии на водопроводе в центре города, которая случилась 7 ноября, только спустя три недели – 27 ноября.

Одна из главных причин, что так задержала ремонт, – в особенностях работы дорожников, проводивших ремонт участка на проспекте Мира.

Колодец с запорной арматурой подземных водопроводных коммуникаций рядом с жилым домом по ул. Кедрова, 3-а, почти три недели «поставлял» воду на улицу. Активный ручей залил приличную территорию, хотя специалисты водоканала постарались пустить потоки воды в ближайший канализационный колодец.

Аварию обнаружили сразу. Но для ремонта необходимо закрыть задвижку в другом колодце системы – на проезжей части проспекта Мира, откопать уже аварийный колодец, достать кусок трубы, отремонтировать проблемное соединение и установить трубу обратно. Однако попасть в нужный колодец с за-

движкой рабочие не могли до 20 ноября. Он был под асфальтом.

«Подрядная организация, которая выполняла работы на проспекте Мира, закатала шесть водопроводных колодцев на проезжей части без согласования с нашим предприятием, – объясняет ситуацию исполнительный директор МП «Горводоканал» Александр Ерофеевский. – Сначала ноября через администрацию Котласа шли переговоры с дорожниками, чтобы они нашли все колодцы и демонтировали над крышками асфальтное покрытие. К 20 ноября нам сообщили, что эти работы выполнены».

В подрядной организации ООО «Дор-Строй» объясняют, что колодцы уже находились под асфальтом еще до момента последних летних ремонтных работ. Когда их откапывали, люки колодцев рабочие нашли под слоем асфальта порядка 15 см. А последний уложенный асфальт был всего 6-сантиметровым. Те колодцы летом просто не нашли, чтобы поднять наружу.

Ремонт оттянула и поставка сменных муфт. Участок водопровода стро-

ился четыре года назад частной организацией. Использовались полиэтиленовые трубы и электротермические муфты. Некачественное соединение дало знать о себе только сейчас. Муфт на замену в Котласе не нашлось, поставку пришлось заказывать и ждать. Все это время водоканал не перекрывал аварийный поток, иначе без водоснабжения остались бы несколько многоэтажек в микрорайоне.

Это далеко не единственный пример для Котласа, когда доступ к важнейшим инженерным сетям бывает закатан асфальтом. Не всегда по случайности или халатности. Муниципалитету как заказчику выгоднее, чтобы подрядная организация за короткий летний период положила по контракту больше километров нового асфальтного покрытия и не тратила на этом этапе время на то, чтобы поднимать все инженерные колодцы на пути ремонта. Зачастую раскалывают асфальт над ними уже потом, при необходимости, рабочие городской службы благоустройства.

Источник: pravdasevera.ru

КИРОВ ВЫРАСТЕТ С НОВОЙ КАНАЛИЗАЦИЕЙ

Специалисты ОАО «Кировские коммунальные системы» приступили к реконструкции канализационного коллектора в северо-западной части города Кирова – поселке Ганино. Прокладка нового трубопровода позволит повысить надежность работы системы канализации микрорайона и даст возможность городу расти и развиваться.

В последнее десятилетие эта часть областного центра достаточно активно застраивается. Действующая коммунальная инфраструктура не была рассчитана на стремительно увеличивающийся объем

жилья. Значительная перегрузка сети периодически приводила к сбоям в работе канализации. Сейчас эта проблема будет решена.

Специалисты ККС проводят реконструкцию как традиционным способом, так и современным методом бестраншейной прокладки. Специалисты ремонтно-строительного подразделения Кировских КС прокладывают рядом с двумя действующими чугунными коллекторами полиэтиленовые трубы диаметром почти в 2,5 раза больше старых. В результате пропускная способность сети существенно увеличится, и мик-

рорайон получит возможность подключать к системе канализации все строящиеся объекты.

Реконструкция проходит в плановом порядке без остановки работы системы городской канализации. Стоки транспортируются по действующей и резервной линиям.

В весенне-летний период специалисты ККС продолжат обновление системы канализации областного центра. Очередная реконструкция сточного трубопровода протяженностью 1,5 километра запланирована в поселке Костино.

Источник: new-variant.ru