

АВАРИЯ НА ТЕПЛОТРАССЕ В ЦЕЛИННОМ МОЖЕТ ПОВТОРИТЬСЯ

ura.ru

13 января в селе Целинное в Зауралье было зафиксировано падение давления в системе отопления из-за порыва на теплотрассе. Без отопления остались школа, 23 многоквартирных дома, 65 домов частного сектора. В районе был введен режим ЧС. По поручению губернатора для устранения аварии из Кургана в срочном порядке прибыли аварийно-восстановительные бригады – более 50 человек, также из областного центра были доставлены вся необходимая спецтехника, оборудование и коммуникации. Специалисты заменили часть аварийного участка трубы с последующим его утеплением, к вечеру 15 января авария была устранена.

Теплотрасса села Целинное имеет протяженность 12 км и 80% износа. По словам руководителя муниципального предприятия «Водоканал» Владимира Мартынова, столь масштабная авария случилась здесь впервые за 40 лет его работы в ЖКХ района, но может повториться.

Систему теплоснабжения села Целинное начали строить еще в 1972 году. С тех пор, рассказал Владимир Мартынов, магистральную трубу не меняли. «Часть теплотрассы находится под землей, у нас даже нет точных проектов. Эта труба уже изжила себя, сгнила, порывы приходится искать долго «на ощупь», – рассказал директор МУП. По его словам, предприятие пыталось устранить порыв своими силами – удалось отремонтировать три участка, но ситуация вышла из-под контроля. «Надеюсь, мы сможем протянуть до весны без серьезных аварий, на будущий год о работе теплотрассы не может быть и речи. Нужно ее полностью менять», – отметил он. Директор также заверил, что подготовка тепловых сетей к отопительному сезону была проведена по всем правилам.

МУП «Водоканал» также обслуживает систему водоснабжения Целинного, и она находится сейчас в не менее удручающем состоянии. «Водовод 75-го года постройки, чугунный. Рвется постоянно. Если ранее нам выделяли средства на замену старых труб на полиэтилен, то вот уже три года ни копейки даже на основные магистрали не дают», – рассказал Мартынов.

Районные власти прорабатывают предложение инвестора, который может взять сети в аренду по концессионному соглашению. «Проблема в том, что предприниматели не хотят вкладывать свои средства в модернизацию, – говорит Сергей Семенов, – Мы уже сталкивались с ситуацией, когда предприниматель деньги, собранные по тарифу, клал себе в карман. Пришлось создать МУП, но в бюджете района средств недостаточно для проведения модернизации сетей».

«ОРЕЛВОДОКАНАЛ» ИЩЕТ СРЕДСТВА ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ НА СТОРОНЕ

truboprovod.ru

Модернизация водной инфраструктуры областного центра потребует вложения на сумму не менее 1 млрд рублей. Сейчас износ водопровода составляет 63%, а канализации – 74%. Такие цифры были озвучены на совещании у губернатора Вадима Потомского, посвященного состоянию инфраструктуры «Орелводоканала».

Предприятию «Орелводоканал», обслуживающему Орел и Орловский район, после ввода в эксплуатацию станций обезжелезивания воды потребуются очистка магистральных и разводящих трубопроводов. Придется построить более 10 км водоводов общегородского значения и более 5 км канализационных коллекторов. Также необходима реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений, воздуходувной станции и системы аэрации сточных вод.

По словам губернатора, всех денег на модернизацию у региона нет, поэтому будет подготовлено концессионное соглашение для того, чтобы привлечь инвестора. Перед составлением технического задания концессионного соглашения будет изучен опыт других городов страны.

«КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ» ПОДПИСАЛ 10-ЛЕТНИЙ КОНТРАКТ С ГАЗПРОМОМ НА ПОСТАВКУ ЭТАНА

kommersant.ru

«Казаньоргсинтез» подписал 10-летний контракт с «Газпромом» на поставку этана, сообщил генеральный директор компании Фарит Минигулов. На вопрос об условиях контракта, он ответил, что они «не хуже чем были». Он не стал раскрывать объемы и стоимость, отметив, что цена будет формироваться, как и ранее, по формуле.

Прошлый контракт между «Казаньоргсинтезом» и «Газпромом» на поставку этана был заключен в конце 2009 года, вступил в силу с 1 января 2010 года. Он предполагает поставку 290 тыс. тонн этана ежегодно с возможностью увеличения объемов по формуле цены с привязкой к цене полиэтилена.