ПРО...

#### ...НОВЫЕ ТАРИФЫ

Стоимость проезда в маршрутках должна быть повышена до 40 рублей. К такому выводу пришли участники совещания в комитете по транспорту, в котором приняли участие чиновники и представители компаний-перевозчиков. Причина — рост инфляции.

В ближайшее время соответствующее предложение будет направлено комитетом по тарифам в адрес вице-губернатора Игоря Албина, который должен принять окончательное решение. Если оно будет положительным, новые тарифы вступят в силу с 1 июля.

Последний раз тарифы на проезд в маршрутках повышались весной прошлого года.

## ...ПРОДУКТЫ

В Петербурге начали дешеветь продукты. По крайней мере такова официальная информация Петростата. По его данным, в мае цены на продукты в городе снизились на 0,4%.

Так, говядина подешевела на 1,5%, куриные окорочка — на 0,3%. Плодоовощная продукция в среднем стала дешевле на 2,8%: огурцы — на 16,4%, помидоры — на 15,9%, бананы — на 11%, апельсины — на 7,4%. При этом картофель подорожал на 5%, лук — на 6,5%. Десяток яиц за неделю подешевел на 10,9%, сахар — на 2%.

Официальная инфляция за пять месяцев этого года достигла 9,1%.

#### ...МОШЕННИКОВ

Мошенники обманывают петербуржцев, рассылая им письма с информацией о якобы имеющейся у них задолженности перед «Водоканалом».

Как сообщили в пресс-службе этого предприятия, письма приходят с электронных адресов infospb@vodokanal.spb.ru, orginfo@vodokanal.spb.ru. и имеют ссылку на данные некоей организации ООО «ЕИРЦ» по задолженности абонента.

«Водоканал» не передает данные абонентов и информацию о взаиморасчетах с абонентами третьим лицам, посредников в деле урегулирования вопросов задолженности не имеет, убедительно просим не реагировать на письма, приходящие с этих адресов», — подчеркнули в пресс-службе.

#### ...БЮДЖЕТ

Поправки в бюджет Санкт-Петербурга на 2015 год и плановый период 2016 — 2017 годов одобрили в окончательном, третьем чтении депутаты петербургского ЗакСа.

Они предусматривают сокращение бюджета на 23,4 млрд. рублей. Доходы составят 396 млрд. рублей, расходы — 451 млрд. рублей.

Также сокращается финансирование по 92 из 177 объектов адресно-инвестиционной программы.

### ...ПРОБКИ

На Московском проспекте могут возникнуть серьезные пробки. Здесь начался ремонт дорожного покрытия. В связи с этим будут закрываться от одной до нескольких полос движения.

Как сообщает комитет по развитию транспортной инфраструктуры, с 3 по 16 июня будут менять дорожное покрытие Московского проспекта на участке от Обводного канала до улицы Решетникова. С 22 июня по 5 июля аналогичные работы будут проводиться на участке от улицы Решетникова до Кузнецовской улицы, а также на участке до улиц Гастелло и Фрунзе. На третьем этапе ремонт будет вестись на участке от Кузнецовской улицы до площади Победы. Он завершится 1 сентября.

КРТИ рекомендует водителям использовать объездные маршруты или ездить на метро.



# «Хитрые» светодиоды вандалам не достанутся

# ПЕТЕРБУРГСКИЕ ПАРАДНЫЕ ОБОРУДУЮТ НЕОБЫЧНЫМИ ЛАМПАМИ ОСВЕЩЕНИЯ

30% всех заявок в жилкомсервисы от жителей связаны с электрикой. Одни из самых частых — на замену лампочек на лестничных клетках и восстановление освещения. Причин тому две: короткий ресурс ламп накаливания, а также вандализм жильцов, которые порой не могут пройти мимо лампочки, чтобы не выкрутить ее и унести домой.

СЕГОДНЯ в жилкомсервисах Петербурга начался эксперимент по замене в подъездах обычных ламп накаливания на современные светодиодные светильники. Срок службы таких светильников значительно дольше, чем у ламп накаливания, энергопотребление в несколько раз ниже. Как рассказали «Вечёрке» в УК «ПромИнвест», еще в 2012 году компания провела тестовую эксплуатацию энергосберегающих светильников в Красногварлейском районе.

Мера оказалась эффективной. Если обычная лампочка мощностью 60 Вт, установленная в парадном, потребляет в год электроэнергии на сумму примерно 1300 рублей, то на светодиод уходит только 200 рублей. Казалось бы, экономия налицо. Однако неожиданно активизировались несуны, которые также захотели установить энергоэффективные лампочки в своих квартирах. Они организовали настоящую охоту на светодиодные устройства

Столь удачно начавшийся эксперимент по применению энергоэффективных технологий в ЖКХ мог даже провалиться, если бы на помощь не пришли отечественные инженеры, предложившие для установки на лестничных площадках неразборную конструкцию светодиодных ламп. «Конструкция такого светодиодного светильника проста: пластмассовый корпус и светодиод. А вот цоколь уникален — его невозможно выкрутить из патрона, чтобы потом использовать в других местах. Да и сам корпус лампочки является неразборным», — говорит представитель компании УК «ПромИнвест» Николай Боровков. При этом он замечает, что при желании, конечно, разобрать такой светодиод можно. Однако воспользоваться лампой по прямому назначению уже не удастся, светильник сразу рассыплется на множество мелких светодиодов.

Еще одна особенность такой лампы состоит в том, что в нее вмонтирован датчик движения и датчик освещенности. Для работы в парадном и на лестничной клетке такие функции, кстати, вполне оправданны. Человек заходит в подъезд, открывает дверь, и тут же загорается свет. «Если же повесить такую лампочку в квартире, то она будет включаться даже от шагов кота», — говорит Николай Боровков.

Программа по замене устаревших систем освещения в наших подъездах на новую, более долговечную и экономичную, пока идет в городе успешно. В ближайшее время будет заменено более 100 светильников на пр. Ветеранов, ул. Танкиста Хрустицкого, Ленинском пр., более 200 светильников — на Владимирском пр., ул. Марата, Невском пр., ул. Достоевского... Только вчера в Кировском районе Петербурга в подъездах появилось еще несколько десятков новых светодиодов.

Эксперты говорят: эксперимент по установке светодиодных светильников продолжится до конца 2015 года. Если же он окажется успешным и антивандальные светодиоды выдержат атаку несунов, то современные мощные лампы появятся и в других петербургских домах.

Светлана СМИРНОВА Фото предоставлены УК «ПромИнвест»

Штормовой ветер будет дуть в Петербурге как минимум до выходных. По сообщению регионального управления МЧС РФ, 4 и 5 июня порывы ветра могут достигать 18 метров в секунду. Горожан просят соблюдать предельную осторожность и без необходимости не выходить из дома.