



Прорывы труб с горячей водой происходят в городе с незавидной регулярностью.

С 1 февраля страховые пенсии россиян вырастут на 11,4%.

ПЕНСИИ И ЕДВ В ФЕВРАЛЕ

ЧЕРЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ

По графику	Фактически	По графику	Фактически
3	3 февраля	12	12 февраля
4	4 февраля	13 — 14	13 февраля
5	5 февраля	15 — 16	16 февраля
6 — 7	6 февраля	17	17 февраля
8 — 9	9 февраля	18	18 февраля
10	10 февраля	19	19 февраля
11	11 февраля	20 — 21	20 февраля

По ОПС 198218, 198326, 198411, 198517, 198325, 198327, 196140, 196621, 196631, 196625, 196642, 196644, 196645, 196652, 196632, 196627, 197229, 194361, 197730, 197729 выплата пенсии осуществляется: 3-го — за 3-е число; 4-го — за 4-е число; 5-го — за 5-е число; 6-го — за 6 — 7-е числа; 7-го — за 8 — 9-е числа; 10-го — за 10-е число; 11-го — за 11-е число; 12-го — за 12-е число; 13-го — за 13 — 14-е числа, 14-го — за 15 — 16-е числа; 17-го — за 17-е число; 18-го — за 18-е число; 19-го — за 19-е число; 20-го — за 20 — 21-е числа.

Выплата по дополнительному массиву — 20 февраля. Социальная выплата за февраль будет производиться 16 февраля.

ЧЕРЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ СБЕРБАНКА

Дата выплаты	Наименование района
18 февраля	Московский, Петроградский, Василеостровский, Кировский, Пушкин, Павловск, Колпино
19 февраля	Выборгский, Калининский, Приморский, Курортный, Красногвардейский, Кронштадт
20 февраля	Центральный, Адмиралтейский, Фрунзенский, Невский, Ломоносов, Петродворец, Красносельский

Другие кредитные организации: филиал «Петровский» ПАО «Ханты-Мансийский Банк «Открытие», ОАО «Банк «Александровский», ОАО «Банк «Санкт-Петербург», ОАО «Банк «Таврический», ЗАО «БИНБАНК кредитные карты», ПАО «Связь-Банк», ОАО «Восточный экспресс банк», ООО КБ «Агросоюз», ОАО «Витабанк», ОАО «Россельхозбанк», ЗАО КБ «Мираф-Банк», ОАО «АК Банк», ОАО «Балтийский банк», АКБ МОСОБЛБАНК, ЗАО АКБ «Констанс-Банк», ОАО «Балтийский Инвестиционный Банк», ОАО «Межтопэнергобанк», ООО «ЛЕНОБЛБАНК», ОАО «Энергомашбанк», ОАО «МИНБ» — **17 февраля.**

Кредитные организации без договора — 20 февраля.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Проездные Петербурга и Ленобласти действуют в обоих регионах

Петербург и Ленобласть обменялись льготами на проезд в общественном транспорте. Соглашение будет действовать в течение трех лет.

Соглашение дает право проезда по льготным именованным проездным билетам жителям Петербурга на автобусных маршрутах Ленинградской области, а жителям Ленинградской области — по единым социальным проездным билетам в Петербургском метрополитене и на маршрутах общественного транспорта Санкт-Петербурга.

Также предоставляется право проезда петербургским пенсионерам на пригородных автобусных маршрутах, заказчиком на которые выступает Ленинградская область, а областными пенсионерам предоставлено право проезда на пригородных автобусных маршрутах, заказчиком на которые выступает Санкт-Петербург.

Юлий ПОСТНИКОВ

И дом не крепость?

КИПЯТОК ИЗ ПРОРВАННОЙ ТРУБЫ ОБВАРИЛ ПЕНСИОНЕРА ПРЯМО В ЕГО КВАРТИРЕ

ЧП

В Адмиралтейском, Пушкинском, Центральном, Фрунзенском, Невском, Василеостровском и Кировском районах — самый большой риск аварий.

В результате прорыва трубопровода, который произошел вечером 28 января на проспекте Маршала Казакова, струей кипятка выбило стекла в квартире на первом этаже ближайшего дома — пожилого мужчину ошпарило кипятком. Об этом сообщает агентство новостей «Оперативное прикрытие».

Как сообщили корреспонденту «Вечернего Петербурга» в МЧС, 28 января около 20.00 у дома №10 по улице Маршала Казакова было обнаружено вытекание теплоносителя на проезжую часть с последующим сливом в ливневую канализацию. Но, как оказалось, в первые минуты из трубы бил фонтан кипятка.

Струя горячей воды выбила стекла в окнах одной из квартир, в результате чего пострадал ее хозяин — 68-летний пенсионер. С терми-

ческими ожогами различных частей тела в тяжелом состоянии мужчина госпитализирован. Кроме того, осколками стекла ему порезало правое предплечье.

Как выяснилось, прорвало трубопровод горячего водоснабжения диаметром 800 миллиметров, принадлежащий ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга». Неисправность была устранена через 11 часов.

В комитете по энергетике корреспонденту «Вечернего Петербурга» рассказали, что перед началом отопительного сезона-2014/15 теплоснабжающими организациями были определены проблемные зоны по каждому району, в которых наиболее вероятно возникновение аварий на тепловых сетях. Это 166 участков в 15 районах города. К наиболее проблемным можно отнести Ад-

миралтейский, Пушкинский, Центральный, Фрунзенский, Невский, Василеостровский и Кировский районы.

Для устранения прорывов на трубопроводах в круглосуточном режиме задействовано 350 аварийно-восстановительных бригад и 52 аварийно-спасательных формирования предприятий инженерно-энергетического комплекса.

Наибольшее число аварий произошло на внутриквартальных тепловых сетях диаметром до 400 миллиметров и возрастом более 15 лет.

Так, 19 декабря авария на Кронштадтской улице оставила без тепла почти полторы тысячи человек.

29 декабря трубу с горячей водой диаметром 150 миллиметров прорвало у дома №62 по проспекту Славы. Жилые дома были переведены на пониженные параметры отопления.

Михаил ТЕЛЕХОВ

Корабельная арматура — синоним надежности

Разработчики и изготовители всевозможной арматуры — разного рода трубопроводов, клапанов, задвижек, затворов — не мелькают на телеэкранах, о них редко вспоминают в наградных списках. Но без них не работает самая совершенная техника, не выйдет в море корабль, не даст ток электростанция, остановающиеся производство. При кажущейся простоте вспомогательные детали и узлы должны бесперебойно функционировать в агрессивных средах, выдерживать запредельные давления, страховать от непредвиденных ситуаций. Поэтому каждый элемент нужно изготовить без дефектов, с филигранной точностью. В технике мелочей не бывает — убежден генеральный директор ЗАО «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» Владимир Дыдычкин.

Без малого десятилетие возглавляет коллектив Владимир Павлович. Вместе без потерь прошли глобальный кризис 2008 — 2009 гг., набрали хороший производственный темп и сейчас, несмотря на дыхание экономического спада, не сбавляют обороты.

Под руководством Владимира Дыдычкина разработана конструкторская документация, модернизированы, испытаны и запущены в серию более 150 типоразмеров специальной сильфонной арматуры для реакторных установок атомных подводных лодок. Причем удалось снизить виброшумовые характеристики, обеспечивающие повышенную скрытность субмарин, и вдвое увеличить долговечность корабельной арматуры. За оборудованием, установленным на флоте, проводится постоянный мониторинг, чтобы оценить остаточный ресурс до ремонта. Это позволило продлить сроки эксплуатации свыше 20 000 арматурных изделий более чем на 40 кораблях Северного и Тихоокеанского флотов.

Одновременно на 7 верфей (в Петербурге, Северодвинске, на Дальнем Востоке) только за 2012 — 2014 годы поставлено свыше 16 000 единиц запорной, регулирующей и предохранительной арматуры. Плюс не менее ответственные узлы для ракетно-космических систем, Ракетных войск стратегического назначения, Спецстроя Министерства обороны.

Все эти устройства отличаются высокими эксплуатационными характеристиками, безопасностью и надежностью. Надежностью, эффективностью, профессионализмом, полной самоотдачей зарекомендовала себя и инженерно-производственная команда Владимира Дыдычкина.

Комитет Государственной думы по обороне, коллектив ЦКБА от души поздравляют Владимира Павловича с днем рождения, желают доброго здоровья, счастья и долгих лет служения по обеспечению обороноспособности страны.

Константин ЛЫСОВ, руководитель Северо-Западного представительства Комитета Государственной думы по обороне

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

