



Муниципальный вестник Озеро Долгое

№ 41, Специальный выпуск, 23.11.2022

НОРМА О ДОПЛАТАХ ПЕНСИОНЕРАМ С ИЖДИВЕНЦАМИ ДЕЙСТВУЕТ С 2002 ГОДА

Пенсионный фонд устанавливает повышение фиксированной выплаты к страховой пенсии гражданам, на иждивении которых находятся нетрудоспособные члены семьи. Надбавка за иждивенцев предусмотрена законодательством с начала 2002 года.

К числу иждивенцев, за которых можно получить повышение фиксированной выплаты, относятся только близкие родственники пожилого человека. Это, в первую очередь, дети пожилого человека в возрасте до 18 лет или дети в возрасте от 18 до 23 лет, если они получили инвалидность до совершеннолетия или учатся. Также к иждивенцам могут быть отнесены братья, сестры и внуки до 18 лет либо от 18 до 23 лет, если у них нет других родственников трудоспособного возраста, которые по закону обязаны их содержать.

Надбавка к пенсии дополняет, а не заменяет тех мер поддержки, которые назначаются непосредственно на нетрудоспособного гражданина. Надбавка за иждивенца устанавливается в заявительном порядке. При этом дополнительные документы могут не потребоваться, если у ПФР уже есть необходимые сведения. Например, данные об инвалидности иждивенца. В отдельных случаях пенсионера уведомят о необходимости представить подтверждающие документы.

Пенсионеру к размеру фиксированной выплаты к страховой пенсии, будет установлено повышение за каждого иждивенца, но не более чем на 3 человек. Размер повышения составляет 1/3 от величины фиксированной выплаты, то есть 2406,91 рубля. Так, при наличии трех и более иждивенцев повышение фиксированной выплаты устанавливается в размере 7220,74 рубля.

Напоминаем, что также с 2002 года за оказание помощи инвалидам и пенсионерам, которые по состоянию здоровья не могут самостоятельно ухаживать за собой и вести быт, Пенсионный фонд России устанавливает неработающим трудоспособным гражданам ежемесячные компенсационные выплаты. Подробнее.

Пресс-служба ОПФР по СПб и ЛО

ОПФР по Санкт-Петербургу и Ленинградской области выплачивает надбавку за сельский стаж 7834 пенсионерам с 2019 года жители села имеют право на получение надбавки к пенсии по старости или по инвалидности. Размер такой доплаты равен 25% от суммы фиксированной выплаты страховой пенсии и с 1 июня 2022 года составляет 1805 руб.18 коп. в месяц. При этом пенсионер вправе в любое время представить дополнительно документы, необходимые для перерасчета.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области 7834 жителя уже получают надбавку к страховой пенсии за сельский стаж. Обращаем ваше внимание на то, что в него включается не любая работа, совершаемая в сельской местности, а только та, что осуществлялась в сельскохозяйственных организациях на территории Российской Федерации (до 01.01.1992 — на территории союзных республик бывшего СССР) в профессиях и должностях, предусмотренных Списком [1].

Отделение Пенсионного фонда по Санкт-Петербургу и Ленинградской области напоминает о том, что право на доплату к фиксированной выплате имеют неработающие пенсионеры, проживающие в сельской местности и проработавшие не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве.

ВАЖНО

Если до 2022 года неработающие сельские пенсионеры могли получать надбавку только при условии, что они продолжают проживать в сельской местности, то с 1 января 2022 года в пенсионное законодательство внесены изменения. Согласно им неработающие сельские пенсионеры продолжают получать повышение фиксированной выплаты, даже если они решат переехать в город, или сельское поселение, в котором они проживают, изменит свой статус и станет городской территорией.

Повышенный размер пенсии при смене места жительства сохраняется автоматически, без обращения в ПФР.

Выплата надбавки может прекратиться только на время работы. В таком случае после увольнения необходимо подать заявление на перерасчет размера фиксированной выплаты к страховой пенсии.

[1]Постановление Правительства РФ от 29.11.2018 № 1440 (с изменениями от 26.06.2019 г.).

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Сахарный диабет (СД) — это группа метаболических (обменных) заболеваний, характеризующихся хронической гипергликемией и сопровождающихся повреждением и дисфункцией органов-мишеней, особенно глаз, почек, нервов, сердца и кровеносных сосудов.

Цель терапии СД — снижение уровня глюкозы в крови до показателей как можно больше приближенных к норме при условии безопасности. Задачи лечения СД — предотвратить осложнения и оптимизировать качество жизни пациента.

Осложнения

СД является самым распространенным эндокринным заболеванием, дающим множество осложнений и высокий процент ранней инвалидизации. К острым осложнениям относят диабетическую кому, к хроническим — диабетическую ретинопатию, диабетическую нефропатию, нейропатию, синдром диабетической стопы, атеросклероз.

Подход к лечению осложнений должен быть комплексным и включать в себя медикаментозное лечение, контроль гипергликемии, дислипидемии, артериального давления, устранение факторов риска, коррекцию образа жизни.

При артериальной гипертензии отмечается повышение риска возникновения всех этих осложнений диабета. Это связано с тем, что при гипертензии отмечается сужение артерий, а, кроме того, склонность к развитию атеросклероза. Сам СД также является предрасполагающим фактором к артериальной гипертензии, так как при этом заболевании отмечается поражение артерий и, в особенности, мелких артерий — артериол, что способствует отложению в них атеросклеротических бляшек. В свою очередь атеросклероз при отсутствии должного внимания к нему и адекватного лечения может значительно повышать риск развития артериальной гипертензии, а также ишемической болезни сердца (в виде стенокардии и инфаркта миокарда) и инсультов. Поэтому так важно больным с сахарным диабетом контролировать свое АД.

Правила измерения АД

АД лучше измерять на плече. Размеры манжетки и ее полости для нагнетания воздуха должны быть адаптированы к окружности руки. Измерению АД всегда должно сопутствовать измерение частоты сердечных сокращений (ЧСС), так как ЧСС в покое является независимым предиктором развития сердечно-сосудистой заболеваний и смерти при ряде заболеваний, включая АГ.

Немедикаментозные методы коррекции АГ

Больным с СД для профилактики возникновения артериальной гипертензии, а также осложнений диабета, рекомендуется соблюдать диету, предписанную врачом. Ограничить потребление соли до 5 г в сутки. Отказаться от курения. Ограничить потребление алкоголя. Увеличить потребления овощей, свежих фруктов, рыбы, орехов, ненасыщенных жирных кислот (оливкового масла). Уменьшить потребление красного мяса. Употреблять молочные продукты с низким содержанием жира. Контролировать массу тела — поддерживать здоровый ИМТ (20–25 кг/м²) и окружность талии (менее 94 см у мужчин и менее 80 см у женщин). Выполнять регулярные аэробные физические нагрузки (не менее 30 минут умеренной динамической физической активности в течение 5–7 дней в неделю). Физические нагрузки определяются возрастом, исходной активностью, сопутствующими заболеваниями. Желательно, чтобы они были ежедневные, однотипные, адекватные.

Людмила Николаевна Дегтярёва к.м.н., доцент кафедры семейной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова

Прокуратурой Приморского района по обращениям граждан В. и Т. проведены проверки соблюдения требований законодательства в сфере мобилизации граждан и соблюдения их прав на получение социальных мер поддержки.

В ходе проверки установлено, что В. и Т. прибыли в Военный Комиссариат Приморского района самостоятельно для проведения мобилизационных мероприятий в качестве добровольцев.

Вместе с тем в нарушение требований регионального законодательства в реестр граждан, имеющих право на получение единовременной материальной помощи в соответствии постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.09.2022 № 895, В. и Т. были включены Военным Комиссариатом Приморского района как лица, прибывшее для проведения мобилизационных мероприятий на основании повесток. Указанным лицам назначены выплаты в размере 100.000 рублей вместо 300.000 рублей, что существенно нарушает их права, предусмотренные законодательством.

По данным фактам прокуратурой района в адрес Военного комиссара Приморского района внесено представление, в рамках его рассмотрения необходимый дополнительный пакет документов направлен в администрацию района, дополнительные выплаты указанным гражданам в размере 200.000 рублей каждому произведены.

РОСРЕЕСТР ПЕТЕРБУРГА: О СОХРАНЕНИИ СТАРИННЫХ НИВЕЛИРНЫХ ЗНАКОВ

Управление Росреестра по Санкт-Петербургу об обеспечении сохранности нивелирных знаков 1872–1913 годов, представляющих историко-культурную ценность.

Петербуржцы часто и не подозревают, что их ежедневный путь проходит рядом с объектами малозаметными, но представляющими историко-культурную ценность. Не каждый обращает внимание на старинные нивелирные знаки на фасадах зданий и памятниках и придаёт значение какой-то железной шуковине на стене или углублению в граните с надписанными цифрами. Все эти неброские «железки» и «высечки» в граните расположены, в основном, в центре Петербурга и представляют большую историческую и научно-культурную ценность для города и страны, для всего научного сообщества.

Речь идет о нивелирных знаках, заложенных более ста лет назад. Нивелирные знаки закрепляют в грунте или в стенах сооружений. Они находятся в конкретной точке земной поверхности с известной высотой. Эти геодезические знаки образуют на территории России государственную нивелирную сеть. Такие знаки необходимы для отсчета высот.

Примеры старинных нивелирных знаков:

• марки 1872 года расположены на комплексе зданий улицы Зодчего Росси, зданиях Александринского и Михайловского театров, на фасаде зданий по Невскому проспекту и на Итальянской улице, на нескольких зданиях по набережной реки Фонтанки и других зданиях;

• единственная сохранившаяся марка Шокальского-Витрама № 3 1907 года находится на здании Московского вокзала;

• высечки Савицкого можно увидеть:

о на здании Эрмитажа (отметка «1.7»);

о на гранитном пьедестале под скульптурой Петра Клодта «Человек удерживающий коня» на четной стороне Аничкового моста (отметка «3.0»);

о на фасаде Адмиралтейства (отметка «1.8») и в ряде других мест;

• марки 1892 и 1913 годов можно найти за пределами исторического центра на зданиях железнодорожных вокзалов: Балтийского, в Стрельне, Новом Петергофе, Сергиево.

На сегодняшний день в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) внесены данные об охранных зонах пяти старинных нивелирных знаков:

• марка 1872 года (Малая Конюшенная улица, дом 2, литера П);

• марка Тилло-Витрама 1892 года (МПС) (ж/д вокзал Сергиево);

• марка Тилло-Витрама 1892 года (МПС) (ж/д вокзал Ораниенбаум);

• марка Шокальского-Витрама № 3 1907 года (МПС) (ж/д вокзал Московский);

• марка МГШ-1913 (ж/д вокзал Сергиево).

Санкт-Петербургская Ассоциация геодезии и картографии внесла большой вклад в обеспечение сохранности старинных нивелирных знаков, имеющих историко-культурное значение для Санкт-Петербурга: был составлен полный каталог нивелирных знаков 1872–1911 годов. Президент Санкт-Петербургской ассоциация геодезии и картографии Анатолий Богданов отмечает:

«На протяжении 30 лет существования Ассоциации мы, наши партнеры, студенты и преподаватели учебных заведений города выполняли совместно масштабные работы по исследованию, спасению и восстановлению раритетов геодезической истории, созданию интерактивных ресурсов для популяризации современных и исторических объектов геодезии и картографии, в том числе марок высотной и плановой геодезической основы. К сожалению, с каждым годом их становится всё меньше и меньше. К примеру, в период с 1872 по 1874 годы под руководством военного геодезиста М.А. Савицкого на территории современного исторического центра Санкт-Петербурга было заложено 2126 нивелирных марок — увесистых дисков с рельефной датой — 1872. Когда в середине 1960-х годов ленинградский Трест геодезических работ и инженерных изысканий «прошелся» по улицам с целью обследования указанных марок Савицкого, выяснилось, что к тому времени их осталось лишь 165. В ходе экспедиции 2013 года, организованной Ассоциацией было найдено уже только 72 марки, что составляет около 4% от заложенных в 1872 году. При этом, многие из старинных знаков по прошествии 150 лет не утратили свою практическую ценность и продолжают служить сегодняшнему поколению геодезистов, изыскателей, строителей и ученых».

Заместитель руководителя Управления Росреестра по Санкт-Петербургу Андрей Юлов подчеркнул:

«Важность геодезических пунктов для жизни и развития Санкт-Петербурга сложно переоценить. Пункты государственной геодезической сети и государственной нивелирной сети являются не только важнейшими элементами ситуации местности. Они ежедневно используются при выполнении работ на территории города: съемка, перенос в натуру проектов зданий, различные измерения на отдельных стадиях строительства и, наконец, деформация сдвигов сооружений в процессе их эксплуатации, осуществляются с использованием геодезических пунктов. Именно поэтому геодезическое обеспечение субъектов Российской Федерации стоит на первом месте в региональных дорожных картах реализации мероприятий по проекту «Наполнение Единого государственного реестра недвижимости необходимыми сведениями» на 2022–2024 годы.

Что касается исторической ценности старинных нивелирных знаков, Управление полностью согласно с позицией Санкт-Петербургской ассоциации геодезии и картографии о том, что все сохранившиеся знаки первой высотной основы представляют для города несомненную историко-геодезическую, техническую и культурную ценность. Желательно, чтобы этот статус был закреплен за ними официально». Начало ноября уже получилось насыщенным на тематические мероприятия.

• Вопрос учёта и сохранения марок первой высотной основы Санкт-Петербурга вызвал заинтересованность у руководства Санкт-Петербургского городского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, где 3 ноября 2022 года было проведено совместное совещание по этой теме при участии представителей Управления Росреестра по Санкт-Петербургу.

• Состоялась первая экскурсия «Петербург геодезический»: в рамках пилотного проекта Анатолий Богданов провел представителей системы Росреестра Петербурга и Ленинградской области по городским достопримечательностям, рассказал о сохранности на них геодезических пунктов, состоянии марок и насечек. Закончилось мероприятие лекцией об интерактивной карте «Санкт-Петербург геодезический» и обсуждением вопросов подготовки кадров в условиях научно — технической модернизации. Целевой аудиторией экскурсии являются не только субъекты геодезической и картографической деятельности, студенты высших учебных заведений, направляемые на полевую практику по обследованию пунктов государственных геодезических сетей, но также и все, кому интересна малоизвестная сторона геодезической истории Санкт-Петербурга. Информация о маршруте экскурсии, расположении нивелирных пунктов и памятников истории геодезии размещена в сети Интернет по ссылке <http://Spbgeo.xyz>

• При поддержке правительства города на платформе «Открытый город» в рамках совместного проекта Санкт-Петербургского городского отделения «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» и Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры состоялась лекция Анатолия Богданова «Петербург геодезический — история и современность». Все собравшиеся услышали интересный рассказ о геодезической истории Петербурга, создании геодезических и нивелирных сетей в городе, о памятнике ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве» и о связи с ним Малого Пулковского базиса, об интерактивной карте «Объект культурного наследия ЮНЕСКО «Геодезическая дуга Струве», а также рабочей версии интерактивной карты «Санкт-Петербург геодезический», созданных членами Ассоциации при участии студентов кафедры картографии и геоинформатики Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета и Санкт-Петербургского колледжа геодезии и картографии.

Управление Росреестра по Санкт-Петербургу надеется, что проводимые мероприятия позволят привлечь внимание к теме и расширить круг людей, которых заинтересует сохранение раритетов отрасли. Это ускорит процесс по обеспечению сохранности старинных нивелирных знаков, которые уже более 100 лет верой и правдой служат нуждам города.

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Один из старинных нивелирных знаков Петербурга находится в Мариинском театре: марка 1872 года была заложена на фасаде здания. Однако в результате перестройки театра в 1883–1886 годах марка оказалась внутри здания. Поэтому увидеть ее могут посетители старинного здания Мариинский-1: за входными дверями, в узком коридоре перед входом в фойе, на колонне справа от центральной оси входного фасада.

Постановлением Правительства РФ от 28.09.2022 № 1702, вступившим в силу с 08.10.2022, внесены изменения в Положение о реализации мер гос поддержки семей, имеющих детей в целях создания условий для погашения обязательств по ипотечным жилищным кредитам (займам), утвержденное постановлением Правительства РФ от 07.09.2019 № 1170. Продлен срок предоставления мер поддержки на погашение ипотеки в размере до 450 тыс. руб. при рождении 3-его и последующих детей в период с 01.01.2019 по 01.07.2024 (ранее по 31.12.2022).

Прокуратура Приморского района Санкт-Петербурга

В Приморский районный суд Санкт-Петербурга направлено уголовное дело в отношении жителя Санкт-Петербурга, который обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 157 УК РФ (неоднократная неуплата родителем без уважительных причин в нарушение решения суда средств на содержание несовершеннолетних детей).

По версии органов дознания, обвиняемый в период с 24.04.2022 по 31.08.2022, постоянно проживая в Санкт-Петербурге, будучи ранее привлеченным к административной ответственности по ст. 5.35.1 КоАП РФ, без уважительных причин, достоверная зная о решении суда, обязывающего его к уплате алиментов на содержание двоих детей, продолжил уклоняться от уплаты алиментов, образовав задолженность в размере 70 000 рублей.

РЫБЬЯ БЛАГОДАТЬ ИЛИ КАК СОГЛАСОВАТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ У ВОДОЕМОВ!

Водные биологические ресурсы в силу ч. 1 ст. 10 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» находятся в федеральной собственности. Законодательство Российской Федерации устанавливает приоритет сохранения водных биологических ресурсов (ВБР) и среды их обитания: — при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, — при территориальном планировании; — при градостроительном зонировании; — при внедрении новых технологических процессов — при осуществлении иной хозяйственной деятельности. Такая деятельность осуществляется ТОЛЬКО по согласованию с федеральным (территориальным) органом исполнительной власти в области рыболовства — на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области таким органом является Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству. Правила согласования строительства и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384. Согласно данным Правилам при обращении в территориальный орган Росрыболовства необходимо представить: — заявку, указанную в приложении Приказа Министерства сельского хозяйства РФ 11.11.2020 № 597; — копию проектной документации для коммерческих объектов/ копию проекта производства работ для объектов ИЖС. Заявка и прилагаемая к ней проектная документация представляются заявителем в территориальный орган Росрыболовства следующими способами: — лично; — почтовым отправлением с описью вложения; — в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования. Осуществление деятельности, оказывающей неблагоприятное воздействие на ВБР и среду их обитания без получения необходимого согласования влечет за собой административную ответственность по ч. 2 ст. 8.48 КоАП РФ в виде штрафа для граждан от 3 до 5 тыс. руб.; на должностных лиц — от 8 до 10 тыс. руб.; на юридических лиц — от 50 до 100 тыс. руб.

Помощник природоохранного прокурора г. Санкт-Петербурга В. И. Погорельцев

ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ СИГАРЕТ

Вред курения давно доказан, и борьба с ним идёт во всём мире. Некоторые люди считают вейпы менее вредной альтернативой сигаретам, но это миф — они также содержат токсичные вещества, которые могут стать причиной развития рака и других заболеваний. ? Как работают электронные сигареты? Они состоят из аккумулятора, картриджа, куда заливается специальная жидкость, и устройства, которое нагревает её и превращает в пар. Именно его и вдыхают курильщики. Жидкость бывает двух видов — с солевым никотином и без него. Тут вы можете сказать: «Ага, раз нет никотина, значит, нет и вреда для организма, как от табака!» Нет, совсем не так. В составе жидкости — множество веществ, и «коктейль» из них никак нельзя назвать безопасным. ? Что она содержит? • Канцерогены нитрозамин и диэтиленгликоль — примерно в десять раз больше, чем в обычных сигаретах. • Формальдегид — ядовитое и высокотоксичное соединение. • Ацетальдегид — канцероген, который отравляет организм, формирует зависимость от курения и повышает риск развития болезни Альцгеймера. ? Что же это означает? Не существует безопасной альтернативы сигаретам. Курение вейпов точно так же может привести к сердечно-сосудистым заболеваниям, инсульту, бесплодию, нарушениям работы мозга и злокачественным новообразованиям. Ещё одна опасность — быстрая зависимость. Люди сильнее привыкают к электронным сигаретам, считая, что наносят организму меньше вреда. Но как это возможно, если они даже не могут отследить количество потребляемого никотина? Когда человек курит обычные сигареты, он легко может подсчитать их количество и остановиться на, скажем так, своей норме. С электронками такого не получится — их крепость зависит не только от жидкости, но и от устройства. Чем оно мощнее, тем больше пара можно вдохнуть за одну затяжку, следовательно, больше никотина поступает в организм. ? А если я решил бросать, куда обратиться за поддержкой? Присоединяйтесь к проекту «Давай бросать», который работает благодаря нацпроекту «Демография». Сообщество объединило людей со всей страны — они лучше всех понимают, через что проходит каждый из них, готовы делиться советами и дружеским плечом.

Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области 12 мая 2012 г. Регистрационный номер ПИ № ТУ78-01123.

Учредители: Муниципальный совет Муниципального образования Озеро Долгое, Местная администрация Муниципального образования Озеро Долгое.

Адрес редакции и издателя: СПб, пр. Испытателей, 31, корп.1.

Распространяется бесплатно.

Главный редактор: Д.В. Бенеманский.

Контактный телефон редакции: 301-05-01.

Сайт: www.ozero-dolgoe.net

Отпечатано: ООО «Принт24», 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 17, корп. 6, лит. А.

Тираж 2 000 экз. Заказ № 0853.

Номер подписан в печать — 23.11.2022 г.

Время подписания: по графику — 11.00; фактическое — 11.00.

Дата выхода в свет — 23.11.2022 г. Вывоз из типографии — 16.00.