

Условия назначения страховой пенсии в 2016 году

Жителям Ленинского района , которые собираются в ближайшее время обращаться за назначением страховой пенсии по старости, необходимо следить за тем, чтобы их заработанные права соответствовали современным требованиям.

С 1 января 2015 года пенсионной формулой поставлены два жестких условия, при которых может быть назначена страховая пенсия-определенное количество лет стажа и баллов. Сегодня для назначения страховой пенсии нужно накопить не менее 7 лет стажа и 9 пенсионных баллов.

Ежегодно предусмотрено увеличение пенсионных баллов на 2,4 до достижения 30 баллов в 2025 году. Также увеличивается продолжительность страхового стажа на 1 год до достижения 15 лет к 2025 году.

Балы и стаж, в свою очередь, напрямую зависят от факта официального трудоустройства.

Пенсионный балл-это параметр, которым оценивается каждый календарный год трудовой деятельности гражданина с учетом ежегодных отчислений страховых взносов в Пенсионный фонд России и варианта пенсионного обеспечения. Количество баллов напрямую зависит от зарплаты: чем она выше- тем больше пенсионных баллов. За год можно сформировать максимально до 10 баллов (те у кого формируется накопительная пенсия, смогут за год набрать не более 6,25 баллов). При отчислениях с «минималки» заработать можно только 1 балл в год.

Если показателей не хватит, назначение пенсии отодвинется на 5 лет. А вместо страховой будет назначена социальная пенсия, сумма которой меньшая.

Данные о состоянии своего пенсионного счета можно увидеть в Личном кабинете застрахованного лица на сайте Пенсионного фонда. Для этого достаточно пройти регистрацию на сайте госуслуг. Сервис представляет возможность получить подробную информацию о периодах трудовой деятельности, местах работы, размере начисленных работодателями страховых взносов. При этом , если гражданин считает, что какие-либо сведения не учтены или учтены не полностью, у него появляется возможность заблаговременно обратиться к работодателю для уточнения данных и представить их в ПФР.