

Расчет размера накопительной пенсии определяется в соответствии со статьей 7 Федерального закона № 424-ФЗ «О накопительной пенсии» по формуле:

$$НП = ПН / Т,$$
 где НП – размер накопительной пенсии;

ПН - сумма средств пенсионных накоплений застрахованного лица, учтенных в специальной части индивидуального лицевого счета или на пенсионном счете накопительной пенсии застрахованного лица, по состоянию на день, с которого ему назначается накопительная пенсия.

Т - количество месяцев ожидаемого периода выплаты накопительной пенсии, применяемого для расчета размера накопительной пенсии\*.

\* продолжительность ожидаемого периода выплаты накопительной пенсии ежегодно определяется федеральным законом (пример расчета указан в Расчете 1).

\*\*в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 424-ФЗ «О накопительной пенсии» застрахованным лицам, которым назначена досрочная страховая пенсия по старости, ожидаемый период выплаты ежегодно начиная с 1 января 2013 года (с 1 января соответствующего года) увеличивается на один год. При этом общее количество лет такого увеличения не может превышать количество лет, недостающих при наступлении права на назначение накопительной пенсии до достижения возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины) (пример расчета указан в Расчете 2).

\*\*\* в соответствии со статьей 7 пункт 3 Федерального закона № 424-ФЗ «О накопительной пенсии» при назначении накопительной пенсии позднее приобретения права на указанную пенсию ожидаемый период выплаты накопительной пенсии сокращается на 12 месяцев за каждый полный год (12 месяцев), истекший со дня приобретения права на назначение указанной пенсии. При этом ожидаемый период выплаты накопительной пенсии, применяемый для расчета размера накопительной пенсии, не может составлять с 2015 года менее 168 месяцев (пример расчета указан в Расчете 3).

Пример расчета накопительной пенсии:

Требуемые параметры	Расчет 1*	Расчет 2**	Расчет 3***
пол	мужской	мужской	мужской
дата рождения	01.10.1964	07.09.1969	28.07.1960
дата обращения в фонд	03.02.2025	03.02.2025	03.02.2025
дата приобретения права на накопительную пенсию	01.10.2024	07.09.2024	28.07.2020
величина прожиточного минимума пенсионера в 2025 году (руб)	15250,00	15250,00	15250,00
сумма средств пенсионных накоплений застрахованного лица	393777,59	393777,59	393777,59
кол-во месяцев ожидаемого периода выплаты - Т	270	330 = 270 + (12*5)	222 = 270 - (12*4)
расчет размера накопительной пенсии	$393777,59 / 270 = 1458,44$	$393777,59 / 330 = 1193,27$	$393777,59 / 222 = 1773,77$
определение соотношения размера накопительной пенсии к величине прожиточного минимума пенсионера в целом по РФ	$(393777,59 / 270) / 15250 * 100 = 9,57\%$	$(393777,59 / 330) / 15250 * 100 = 7,83\%$	$(393777,59 / 222) / 15250 * 100 = 11,63\%$
Заключение	соотношение размера накопительной пенсии к величине прожиточного минимума пенсионера в целом по РФ равно 9,57% <u>Право на получение средств в виде Единовременной выплаты</u>	соотношение размера накопительной пенсии к величине прожиточного минимума пенсионера в целом по РФ равно 7,83%. <u>Право на получение средств в виде Единовременной выплаты</u>	соотношение размера накопительной пенсии к величине прожиточного минимума пенсионера в целом по РФ равно 11,63%. <u>Размер накопительной пенсии равен 1773,77, (руб.)</u>

**ВАЖНО!!!** В случае установления застрахованному лицу срочной пенсионной выплаты, предусмотренной Федеральным законом от 30 ноября 2011 года №360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений», средства пенсионных накоплений, исходя из которых рассчитан размер этой выплаты, не учитываются в составе средств пенсионных накоплений, исходя из которых определяется размер накопительной пенсии этому застрахованному лицу.

Расчет размера срочной пенсионной выплаты определяется в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений» по формуле:

$СП = ПН / Т$ , где СП - размер срочной пенсионной выплаты;  
ПН - сумма средств пенсионных накоплений, сформированных за счет дополнительных страховых взносов на накопительную пенсию, взносов работодателя, взносов на софинансирование формирования пенсионных накоплений, дохода от их инвестирования, средств (части средств) материнского (семейного) капитала.

Т - количество месяцев периода выплаты срочной пенсионной выплаты, указанное в заявлении застрахованного лица о назначении срочной пенсионной выплаты, которое не может быть менее 120 месяцев (10 лет) (примеры расчетов указаны в Расчете 1 и Расчете 2).

Пример расчета срочной пенсионной выплаты:

Требуемые параметры	<u>Расчет 1</u>	<u>Расчет 2</u>
пол	женский	мужской
дата рождения	24.04.1970	30.12.1964
дата обращения в фонд	05.05.2025	07.04.2025
дата приобретения права на накопительную пенсию	24.04.2025	30.12.2024
сумма средств пенсионных накоплений застрахованного лица	529396,66	509781,90
кол-во месяцев ожидаемого периода выплаты – Т, указанное в заявлении	120 = (10 лет)	120 = (10 лет)
расчет размера срочной пенсионной выплаты	$529396,66 / 120 = 3842,40$	$168500,00 / 120 = 4248,18$
Заключение	Размер срочной пенсионной выплаты равен 3842,40 (руб.)	Размер срочной пенсионной выплаты равен 4248,18 (руб.)

**ВАЖНО!!!** Срочная пенсионная выплата осуществляется застрахованным лицам, сформировавшим пенсионные накопления за счет дополнительных страховых взносов на накопительную пенсию, взносов работодателя, взносов на софинансирование формирования пенсионных накоплений, дохода от их инвестирования, средств (части средств) материнского (семейного) капитала, направленных на формирование накопительной пенсии, дохода от их инвестирования.

Дата и основание приобретения права на накопительную пенсию, определяется на основании информации, предоставляемой СФР согласно Приказу Минтруда России от 30.05.2023 №479н «Об утверждении Порядка предоставления Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации в негосударственный пенсионный фонд информации, необходимой негосударственным пенсионным фондам для назначения накопительной пенсии, а также иных выплат за счет средств пенсионных накоплений».