

Налогообложение пенсионных взносов и выплат участникам Фонда и их правопреемникам с примерами расчета налога на доходы физических лиц при выплате негосударственной пенсии участникам Фонда и при выплате выкупной суммы участникам или их правопреемникам, а также о предоставлении налогового вычета по налогу на доходы физических лиц при реализации негосударственного пенсионного обеспечения

Особенности определения налоговой базы по договорам негосударственного пенсионного обеспечения определяется в соответствии со статьей 213,1 Налогового кодекса Российской Федерации.

При определении размера налоговых баз в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации налогоплательщик имеет право на получение:

1. социального налогового вычета (ст. 219 НК РФ)
2. стандартных налоговых вычетов (ст.218 НК РФ)

Пример 1

Выплата негосударственной пенсии Участнику по договору НПО, где Вкладчик-юридическое лицо. Стандартных налоговых вычетов не заявлено. Участник является налоговым резидентом РФ.

$\text{НДФЛ} = \text{Налоговая база} \times \text{Ставка налога}$

НДФЛ - налог на доходы физических лиц

$\text{Налоговая база} - \text{суммы негосударственной пенсий физическому лицу, выплаченная по договору НПО в пользу третьих лиц.}$

Ставка налога - 13 % (п. 1 ст. 224 НК РФ).

$$1\,300,00 = 10\,000,00 \times 13\%$$

Где:

1300,00-НДФЛ

10 000,00 руб.-сумма пенсии

Пример 2

Выплата негосударственной пенсии участнику по договору НПО в пользу 3-х лиц. Начисление негосударственной пенсии. Стандартных налоговых вычетов не заявлено. Участник является резидентом.

$$\text{НДФЛ} = \text{Налоговая база} \times \text{Ставка налога}$$

Где:

НДФЛ - налог на доходы физических лиц в январе.

Налоговая база - суммы негосударственной пенсий физическому лицу, выплаченная по договору НПО в пользу третьих лиц.

Ставка налога -13 % (п. 1 ст. 224 НК РФ).

$$1300,00 = 10\,000,00 \times 13\%$$

Где:

1300,00-НДФЛ

10 000,00 руб.- сумма пенсии

Пример 3

Выплата негосударственной пенсии участнику по договору НПО в свою пользу (Вкладчик и Участник-одно лицо)

Суммы пенсий, выплачиваемых по договорам негосударственного пенсионного обеспечения, заключенным физическими лицами с имеющими соответствующую лицензию российскими негосударственными пенсионными фондами в свою пользу, не учитываются при исчислении налоговой базы по НДФЛ (п. 1 ст. 213.1 НК РФ).

$$\text{НДФЛ} = 0,00$$

Пример 4

А) Выплата негосударственной пенсии Участнику по договору НПО, где Вкладчик- юридическое лицо. Заявлен стандартный налоговый вычет. Участник является налоговым резидентом РФ. Сумма негосударственной пенсии меньше размера стандартного налогового вычета.

$$\text{НДФЛ} = \text{Налоговая база} \times \text{Ставка налога}$$

Где:

НДФЛ - налог на доходы физических лиц в январе.
Налоговая база = Сумма пенсии - Стандартный налоговый вычет = 0

Сумма пенсии=450,00 руб.
Стандартный налоговый вычет= 500,00 руб.
Налоговая база= 0,00 руб.

Сумма пенсии - сумма негосударственной пенсии физическому лицу, выплачиваемой по договору НПО, заключенному юридическим лицом с НПФ,
Стандартный налоговый вычет - заявленный налогоплательщиком стандартный налоговый вычет из перечисленных в ст. 218 НК РФ (п. 3 ст. 210 НК РФ).

В данной ситуации налоговая база принимается равной нулю (п. 3 ст.210 НК РФ).

Ставка налога - 13 % (п. 1 ст. 224 НК РФ).

Б) Выплата негосударственной пенсии по договору НПО с юридическим лицом.. Заявлен стандартный налоговый вычет. Участник является налоговым резидентом РФ. Сумма негосударственной пенсии больше размера стандартного налогового вычета.

НДФЛ = Налоговая база x Ставка налога

Где:

НДФЛ - налог на доходы физических лиц в январе.

Налоговая база = Сумма пенсий - Стандартный налоговый вычет

Сумма пенсии - сумма негосударственной пенсии физическому лицу, выплачиваемой по договору НПО, заключенному юридическим лицом с НПФ, за январь.

Стандартный налоговый вычет - заявленный налогоплательщиком стандартный налоговый вычет из перечисленных в ст. 218 НК РФ (п. 3 ст. 210 НК РФ).

Ставка налога - 13 % (п. 1 ст. 224 НК РФ).

700,00=1 200,00-500,00,

Где:

700,00- налоговая база;

1200,00-сумма пенсии;

500,00- стандартный налоговый вычет.

Пример 5

Выплата выкупной суммы участнику. Стандартных налоговых вычетов не заявлено. Получатель является резидентом.

НДФЛ = Налоговая база x Ставка налога

Где:

НДФЛ - налог на доходы физических лиц.

Налоговая база = Выкупная сумма - Сумма взносов + Сумма взносов*

Выкупная сумма - денежная сумма, которая подлежит выплате в соответствии с пенсионными правилами и условиями договора НПО в ноябре, заключенного с НПФ, в случае досрочного расторжения указанного договора, а также в случае изменения условий договора в отношении срока его действия (п.2 ст.213.1 НК РФ).

Сумма взносов - платежи (взносы), внесенные физическим лицом в свою пользу по договору НПО с НПФ.

Сумма взносов* - платежи (взносы), внесенные физическим лицом в свою пользу по договору НПО с НПФ, но не более 100 000,00 рублей (до 01.01.2009) и 120 000,00 рублей (с 01.01.2009) за каждый налоговый период. *Суммируются в случае, если справкой подтвержден факт получения социального налогового вычета. В случае подтверждения факта неполучения социального налогового вычета не суммируются.*

Ставка налога - 13 %.

7 540,00= 58 000*13%,

Где:

7 540,00=НДФЛ

58 000= налоговая база

13%= ставка налога.

Пример 6

*Выплата выкупной суммы правопреемнику Участника. Стандартных налоговых вычетов не заявлено»
Правопреемник является резидентом.*

НДФЛ = Налоговая база x Ставка налога

Где:

НДФЛ - налог на доходы физических лиц

Налоговая база = Выкупная сумма

Выкупная сумма - суммы денежных средств, выплачиваемых физическому лицу, являющемуся правопреемником по договору НПО, заключенному с НПФ.

Ставка налога - 13 %.

$$19\,500,00 = 150\,000,00 * 13\%$$

Типовые примеры расчётов выплаты негосударственной пенсии:

Срок выплаты негосударственной пенсии до исчерпания по формуле:

$$60 = 600\,000,00 / 10\,000,$$

где 10 000,00 - размер негосударственной пенсии, указанный в заявлении Участника;

600 000,00 - сумма средств пенсионных резервов, сформированных за счет пенсионных взносов Вкладчика, дохода от их инвестирования.

60 - количество месяцев периода выплаты негосударственной пенсии, при условии выбора ежемесячных выплат.

Размер срочной пенсионной выплаты определяется по формуле:

$$10\,000 = 600\,000,00 / 60,$$

где 10 000,00 - размер негосударственной пенсии;

600 000,00 - сумма средств пенсионных резервов, сформированных за счет пенсионных взносов Вкладчика, дохода от их инвестирования.

60 - количество месяцев периода выплаты негосударственной пенсии, указанных в заявлении, при условии выбора ежемесячных выплат.

Размер пожизненной пенсионной выплаты определяется по формуле:

$$3\,432,83 = 600\,000,00 / 174,78281,$$

где 3 432,83 - размер негосударственной пенсии;

600 000,00 - сумма средств пенсионных резервов, сформированных за счет пенсионных взносов Вкладчика, дохода от их инвестирования.

174,7828 - обязательства по выплате пожизненной пенсии в размере 1 рубль в случае обращения женщины 55 лет с учетом актуарной нормы доходности 4%.

Пример расчета выкупной суммы по договорам негосударственного пенсионного обеспечения:

Если иное не предусмотрено Правилами Фонда, размер выкупной суммы, выплачиваемой вкладчику - юридическому лицу, определяется по формуле:

$$\text{Свык} = Z\text{Свзн} + Y I - (ZR + \text{Суч}),$$

где:

Свык – выкупная сумма;

Z – коэффициент, применяемый для расчета выкупной суммы. Значение коэффициента Z может устанавливаться в пределах от 0,5 до 1 ($0,5 \leq Z \leq 1$). Значение коэффициента Z устанавливается пенсионным договором;

Свзн – сумма взносов на дату расторжения договора за вычетом произведенных Фондом отчислений, предусмотренных пенсионным договором (согласно пп. 11.6.9 и 11.6.10 Пенсионных правил);

Y – коэффициент, применяемый для расчета части дохода, выплачиваемого при расторжении пенсионного договора. Значение коэффициента Y может устанавливаться в пределах от 0 до 1 ($0 \leq Y \leq 1$). Значение коэффициента Y устанавливается пенсионным договором;

I – доход, отраженный в рамках пенсионного счета, на дату расторжения договора;

R – произведенные пенсионные выплаты;

Суч – величина средств, отраженных на именных пенсионных счетах участников, у которых наступили пенсионные основания и/или иные основания распоряжения пенсионной суммой в соответствии с условиями пенсионного договора.

Типовой расчет выкупной суммы по договору негосударственного пенсионного обеспечения, который заключен с юридическим лицом

Формула расчета:

$$\text{Свык} = Z\text{Свзн} + Y I - (ZR + \text{Суч})$$

По условиям договора коэффициенты Z и Y равны 1

$$1\ 000\ 000,00 = 1 * 1\ 000\ 000,00 + 1 * 50\ 000,00 - 1 * 0 - (1 * 0 + 0)$$

где:

1 000 000,00 – сумма взносов;

50 000,00 – доход, отраженный в рамках пенсионного счета, на дату расторжения Договора;

0,00 – произведенные пенсионные выплаты;

0,00 - величина средств, отраженных на именных пенсионных счетах участников, у которых наступили пенсионные основания и/или иные основания распоряжения пенсионной суммой в соответствии с условиями пенсионного договора

1 050 000,00 – выкупная сумма

Если иное не предусмотрено Правилами Фонда, размер выкупной суммы, выплачиваемой вкладчику или участнику - физическому лицу, определяется по формуле:

$$\text{Свык} = Z\text{Свзн} + Y\ I - ZR,$$

где:

Свык – выкупная сумма;

Z – коэффициент, применяемый для расчета выкупной суммы. Значение коэффициента Z может устанавливаться в пределах от 0,5 до 1 ($0,5 \leq Z \leq 1$). Значение коэффициента Z устанавливается пенсионным договором;

Свзн – сумма взносов на дату расторжения договора за вычетом произведенных Фондом отчислений, предусмотренных пенсионным договором (согласно пп. 11.6.9 и 11.6.10 Пенсионных правил);

Y – коэффициент, применяемый для расчета части дохода, выплачиваемого при расторжении пенсионного договора. Значение коэффициента Y может устанавливаться в пределах от 0 до 1 ($0 \leq Y \leq 1$). Значение коэффициента Y устанавливается пенсионным договором;

I – доход, отраженный в рамках пенсионного счета, на дату расторжения договора;

R – произведенные пенсионные выплаты.

При прекращении пенсионного договора в связи с ликвидацией Фонда, а также в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением Фондом принятых на себя обязательств, коэффициенты Z и Y равны 1.

Типовой расчет выкупной суммы по договору негосударственного пенсионного обеспечения, который заключен с физическим лицом

Формула расчета:

$$\text{Свык} = Z * \text{Свзн} + Y * I - ZR$$

По условиям договора коэффициенты Z и Y равны 1

$$150\ 000,00 = 1 * 150\ 000,00 + 1 * 674,08 - 1 * 0$$

где:

150 000,00 – сумма взносов;

674,08 – доход, отраженный в рамках пенсионного счета, на дату расторжения Договора;

0,00 – произведенные пенсионные выплаты;

150 674,08 – выкупная сумма*

* Выплата выкупной суммы подлежит налогообложению в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст.213.1 НК РФ).

Коэффициенты конвертации суммы пенсионных резервов в пенсионные выплаты в зависимости от пола и возраста (в полных годах) участника фонда, применяемых при расчете размера негосударственной пенсии по каждой из пенсионных схем в текущем году:

1. Коэффициенты конвертации при назначении срочной пенсии или пенсии до исчерпания счета по пенсионным схемам №№ 1, 2, 4, 5 и 10

Лет выплат	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Раз в год
1	12,00	4,00	2,00	1,00
2	24,00	8,00	4,00	2,00
3	36,00	12,00	6,00	3,00
4	48,00	16,00	8,00	4,00
5	60,00	20,00	10,00	5,00
6	72,00	24,00	12,00	6,00
7	84,00	28,00	14,00	7,00
8	96,00	32,00	16,00	8,00
9	108,00	36,00	18,00	9,00
10	120,00	40,00	20,00	10,00
11	132,00	44,00	22,00	11,00
12	144,00	48,00	24,00	12,00
13	156,00	52,00	26,00	13,00
14	168,00	56,00	28,00	14,00
15	180,00	60,00	30,00	15,00
16	192,00	64,00	32,00	16,00
17	204,00	68,00	34,00	17,00
18	216,00	72,00	36,00	18,00
19	228,00	76,00	38,00	19,00
20	240,00	80,00	40,00	20,00
21	252,00	84,00	42,00	21,00
22	264,00	88,00	44,00	22,00
23	276,00	92,00	46,00	23,00
24	288,00	96,00	48,00	24,00
25	300,00	100,00	50,00	25,00
26	312,00	104,00	52,00	26,00
27	324,00	108,00	54,00	27,00
28	336,00	112,00	56,00	28,00
29	348,00	116,00	58,00	29,00
30	360,00	120,00	60,00	30,00

2. Коэффициенты конвертации при назначении срочной пенсии по пенсионным схемам №№ 7 и 9 (актуарная норма доходности 4%, пенсионным договором может быть определена другая актуарная норма доходности)

Лет выплат	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Раз в год
1	11,79	3,94	1,98	1,00
2	23,12	7,73	3,88	1,96
3	34,02	11,38	5,72	2,89
4	44,50	14,88	7,48	3,78
5	54,57	18,25	9,17	4,63
6	64,26	21,49	10,80	5,45
7	73,58	24,61	12,36	6,24
8	82,53	27,60	13,87	7,00
9	91,15	30,48	15,32	7,73
10	99,43	33,25	16,71	8,44
11	107,39	35,91	18,04	9,11
12	115,05	38,47	19,33	9,76
13	122,41	40,94	20,57	10,39
14	129,49	43,30	21,76	10,99
15	136,29	45,58	22,90	11,56
16	142,84	47,77	24,00	12,12
17	149,13	49,87	25,06	12,65
18	155,18	51,90	26,08	13,17
19	161,00	53,84	27,05	13,66

20	166,60	55,71	27,99	14,13
21	171,98	57,51	28,90	14,59
22	177,15	59,24	29,77	15,03
23	182,12	60,91	30,60	15,45
24	186,90	62,51	31,41	15,86
25	191,50	64,04	32,18	16,25
26	195,92	65,52	32,92	16,62
27	200,18	66,94	33,64	16,98
28	204,26	68,31	34,32	17,33
29	208,19	69,62	34,98	17,66
30	211,97	70,89	35,62	17,98

3. Коэффициенты конвертации при назначении пожизненной пенсии по пенсионным схемам №№ 3, 5, 6 и 8 (актуарная норма доходности 4%, пенсионным договором может быть определена другая актуарная норма доходности)

Мужчины				
Возраст	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Раз в год
0	270,39	90,46	45,48	22,99
1	268,95	89,98	45,24	22,87
2	267,45	89,48	44,99	22,75
3	265,88	88,96	44,73	22,62
4	264,26	88,42	44,46	22,48
5	262,57	87,86	44,18	22,34
6	260,82	87,27	43,89	22,20
7	258,99	86,66	43,58	22,04
8	257,09	86,03	43,27	21,89
9	255,12	85,37	42,94	21,72
10	253,07	84,69	42,60	21,55
11	250,93	83,98	42,24	21,37
12	248,71	83,24	41,87	21,19
13	246,40	82,47	41,48	21,00
14	255,93	85,64	43,07	21,79
15	254,08	85,03	42,77	21,64
16	252,20	84,40	42,45	21,48
17	250,29	83,76	42,13	21,32
18	248,35	83,12	41,81	21,16
19	246,41	82,47	41,49	21,00
20	244,44	81,81	41,16	20,83
21	242,44	81,15	40,83	20,67
22	240,41	80,47	40,49	20,50
23	238,34	79,78	40,14	20,32
24	236,22	79,07	39,79	20,15
25	234,04	78,35	39,43	19,97
26	231,30	77,43	38,97	19,74
27	229,48	76,83	38,67	19,59
28	227,13	76,04	38,27	19,39
29	224,72	75,24	37,87	19,19
30	222,26	74,42	37,46	18,98
31	219,76	73,59	37,04	18,78
32	217,19	72,73	36,62	18,56
33	214,56	71,85	36,18	18,34
34	211,85	70,95	35,73	18,12
35	209,06	70,02	35,26	17,88
36	206,20	69,07	34,79	17,65
37	203,26	68,09	34,30	17,40
38	200,27	67,09	33,80	17,15
39	197,23	66,08	33,29	16,90
40	194,15	65,05	32,78	16,64
41	191,05	64,02	32,26	16,38
42	187,93	62,98	31,74	16,12
43	184,77	61,92	31,21	15,86

44	181,56	60,85	30,68	15,59
45	178,30	59,77	30,14	15,32
46	174,97	58,66	29,58	15,04
47	171,59	57,53	29,02	14,76
48	168,15	56,38	28,44	14,48
49	164,69	55,23	27,87	14,19
50	161,17	54,06	27,28	13,89
51	157,66	52,89	26,70	13,60
52	154,14	51,72	26,11	13,31
53	150,61	50,54	25,52	13,01
54	147,05	49,35	24,93	12,72
55	143,46	48,16	24,33	12,42
56	139,85	46,95	23,73	12,12
57	136,21	45,74	23,12	11,81
58	132,57	44,52	22,51	11,51
59	128,94	43,31	21,91	11,21
60	125,32	42,11	21,31	10,91
61	121,84	40,95	20,72	10,62
62	118,17	39,72	20,11	10,31
63	114,60	38,53	19,52	10,01
64	111,03	37,34	18,92	9,72
65	107,47	36,16	18,33	9,42
66	103,92	34,97	17,74	9,12
67	100,38	33,80	17,15	8,83
68	96,87	32,62	16,56	8,54
69	93,38	31,46	15,98	8,25
70	89,92	30,31	15,41	7,96
71	86,50	29,17	14,84	7,67
72	83,12	28,04	14,27	7,39
73	79,78	26,93	13,72	7,11
74	76,50	25,83	13,17	6,84
75	73,27	24,76	12,63	6,57
76	70,09	23,70	12,10	6,30
77	66,98	22,66	11,58	6,05
78	63,92	21,64	11,07	5,79
79	60,94	20,65	10,58	5,54
80	58,02	19,68	10,09	5,30
81	55,18	18,73	9,62	5,06
82	52,40	17,80	9,15	4,83
83	49,69	16,90	8,70	4,61
84	47,05	16,02	8,26	4,39
85	44,47	15,16	7,83	4,17
86	41,92	14,31	7,41	3,96
87	39,42	13,48	6,99	3,75
88	36,96	12,65	6,58	3,54
89	34,50	11,83	6,17	3,34
90	32,00	11,00	5,75	3,13
91	29,04	10,01	5,26	2,88
92	25,71	8,90	4,70	2,61
93	22,62	7,88	4,19	2,35
94	19,74	6,91	3,71	2,11
95	17,08	6,03	3,27	1,89
96	14,63	5,21	2,86	1,68
97	12,38	4,46	2,48	1,50
98	12,38	4,46	2,48	1,50
99	12,38	4,46	2,48	1,50
100	12,38	4,46	2,48	1,50

Женщины				
Возраст	Ежемесячно	Ежеквартально	Раз в полгода	Раз в год
0	281,47	94,16	47,33	23,92

1	280,47	93,82	47,16	23,83
2	279,43	93,48	46,99	23,75
3	278,35	93,12	46,81	23,66
4	277,23	92,74	46,62	23,56
5	276,06	92,35	46,43	23,47
6	274,84	91,95	46,23	23,37
7	273,58	91,53	46,01	23,26
8	272,26	91,09	45,80	23,15
9	270,89	90,63	45,57	23,04
10	269,47	90,16	45,33	22,92
11	267,99	89,66	45,08	22,79
12	266,45	89,15	44,83	22,67
13	264,85	88,62	44,56	22,53
14	273,20	91,40	45,95	23,23
15	271,98	90,99	45,75	23,13
16	270,71	90,57	45,54	23,02
17	269,41	90,14	45,32	22,91
18	268,07	89,69	45,10	22,80
19	266,70	89,23	44,87	22,69
20	265,28	88,76	44,63	22,57
21	263,82	88,27	44,39	22,45
22	262,31	87,77	44,14	22,32
23	260,74	87,25	43,87	22,19
24	259,11	86,70	43,60	22,05
25	257,42	86,14	43,32	21,91
26	255,67	85,56	43,03	21,77
27	253,86	84,95	42,73	21,62
28	251,98	84,33	42,42	21,46
29	250,04	83,68	42,09	21,30
30	248,03	83,01	41,76	21,13
31	245,96	82,32	41,41	20,96
32	243,83	81,61	41,06	20,78
33	241,62	80,88	40,69	20,60
34	239,35	80,12	40,31	20,41
35	237,01	79,34	39,92	20,21
36	234,61	78,54	39,52	20,01
37	232,13	77,71	39,11	19,81
38	229,59	76,86	38,68	19,59
39	226,97	75,99	38,25	19,38
40	224,27	75,09	37,80	19,15
41	221,50	74,17	37,34	18,92
42	218,66	73,22	36,86	18,68
43	215,74	72,25	36,37	18,44
44	212,74	71,25	35,88	18,19
45	209,67	70,22	35,36	17,93
46	206,52	69,17	34,84	17,67
47	203,29	68,10	34,30	17,40
48	199,99	67,00	33,75	17,13
49	196,60	65,87	33,19	16,85
50	193,13	64,71	32,61	16,56
51	189,58	63,53	32,02	16,26
52	185,97	62,32	31,41	15,96
53	182,29	61,10	30,80	15,65
54	178,56	59,86	30,18	15,34
55	174,78	58,60	29,55	15,03
56	170,94	57,31	28,91	14,71
57	167,01	56,00	28,25	14,38
58	162,98	54,66	27,58	14,04
59	158,83	53,28	26,89	13,70
60	154,57	51,86	26,18	13,34
61	150,20	50,40	25,45	12,98
62	145,75	48,92	24,71	12,61

63	141,26	47,42	23,96	12,23
64	136,74	45,91	23,21	11,86
65	132,20	44,40	22,45	11,48
66	127,65	42,89	21,69	11,10
67	123,10	41,37	20,94	10,72
68	118,56	39,85	20,18	10,34
69	114,03	38,34	19,42	9,97
70	109,53	36,84	18,67	9,59
71	105,05	35,35	17,93	9,22
72	100,61	33,87	17,19	8,85
73	96,21	32,41	16,45	8,48
74	91,87	30,96	15,73	8,12
75	87,59	29,53	15,02	7,76
76	83,38	28,13	14,32	7,41
77	79,24	26,75	13,63	7,07
78	75,19	25,40	12,95	6,73
79	71,22	24,07	12,29	6,40
80	67,34	22,78	11,64	6,08
81	63,56	21,52	11,01	5,76
82	59,88	20,30	10,40	5,45
83	56,30	19,10	9,80	5,16
84	52,83	17,94	9,22	4,87
85	49,44	16,82	8,66	4,58
86	46,15	15,72	8,11	4,31
87	42,95	14,65	7,58	4,04
88	39,85	13,62	7,06	3,79
89	36,83	12,61	6,56	3,53
90	33,87	11,63	6,07	3,29
91	30,52	10,51	5,51	3,01
92	27,06	9,35	4,93	2,72
93	23,82	8,27	4,39	2,45
94	20,81	7,27	3,89	2,20
95	18,04	6,35	3,43	1,97
96	15,47	5,49	3,00	1,75
97	13,12	4,71	2,61	1,56
98	13,12	4,71	2,61	1,56
99	13,12	4,71	2,61	1,56
100	13,12	4,71	2,61	1,56

Коэффициенты конвертации представлены с точностью до двух знаков после запятой. Реальный расчет происходит в соответствии с Пенсионными правилами с большей точностью.

Рассчитанные по представленным коэффициентам конвертации размеры пенсий могут незначительно отличаться от фактических размеров пенсий.