

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ
от 30 сентября 2024 г. N 46-02-04-64**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ (ЖИЛЫХ)
ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ,
РАССЧИТАННЫХ НА 8 МЕСЯЦЕВ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского
края от 17.10.2024 N 46-02-04-67)

В соответствии с [пунктом 3](#) Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306, [пунктом 3.2.20](#) Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. N 631-п, приказываю:

1. Утвердить [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 февраля 2020 г. N СЭД-24-02-50-35 "О внесении изменений в строку 2.212 климатического района (Гремячинский городской округ, Чусовской городской округ) нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода, утвержденных Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 23 апреля 2020 г. N СЭД-24-02-50-81 "О внесении изменений в нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов,

расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода, утвержденные Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 08 июня 2020 г. N СЭД-24-03-10-ПР-1 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 02 сентября 2020 г. N СЭД-24-02-50-ПР-85 "О внесении изменений в таблицу "11 климатический район (городской округ - город Кудымкар, Добрянский городской округ, Ильинский городской округ, Березовский муниципальный округ Пермского края, Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, Кудымкарский муниципальный округ Пермского края, Большесосновский муниципальный район)" нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода, утвержденных Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 06 ноября 2020 г. N 46-01-06-27 "О внесении изменения в строку 2.5 таблицы "3 климатический район (Пермский городской округ, городской округ закрытое административно-территориальное образование Звездный Пермского края, Краснокамский городской округ, Верещагинский городской округ Пермского края, Пермский муниципальный район)" нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода, утвержденных Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149";

[пункты 1, 2](#) изменений, которые вносятся в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных приказом Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25 декабря 2020 г. N 46-02-04-72 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальных услуг";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 10 февраля 2022 г. N 46-02-04-12 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 14 февраля 2022 г. N 46-02-04-14 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25 февраля 2022 г. N 46-02-04-21 "О внесении изменений в нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края,

утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[пункты 2, 3](#) приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30 января 2023 г. N 46-02-04-6 "О внесении изменений в отдельные приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края в сфере нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 22 мая 2023 г. N 46-02-04-42 "О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 16 декабря 2019 г. N СЭД-24-02-46-149 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30 сентября 2024 г. N 46-02-04-62 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30 сентября 2021 г. N 46-02-04-62 "О внесении изменений в нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 12 декабря 2022 г. N 46-02-04-111 "О внесении изменений в нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края, утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 16 февраля 2023 г. N 46-02-04-9 "О внесении изменений в приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 23 мая 2024 г. N 46-02-04-34 "О внесении изменений в Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях 2-этажных многоквартирных (жилых) домов, расположенных на территории Пермского края, рассчитанные на 8 месяцев отопительного периода, утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края от 27 ноября 2019 г. N СЭД-24-02-46-133";

[приказ](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30 сентября 2024 г. N 46-02-04-63 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных (жилых) домов на территории Пермского края,

рассчитанных на 8 месяцев отопительного периода".

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр
М.А.КОЗЛОВА

Утверждены
приказом
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 30.09.2024 N 46-02-04-64

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского
края от 17.10.2024 N 46-02-04-67)

**1 климатический район
(Еловский муниципальный округ Пермского края, Куединский
муниципальный округ Пермского края, Чайковский городской
округ Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0397	0,0397	0,0397
1.2	2	0,0296 <*>	0,0397	0,0412
1.3	3-4	0,0265	0,0294	0,0327
1.4	5-9	0,0290 <*>	-	-
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-

1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0166	-	0,0166
2.2	2	0,0149	-	-
2.3	3	0,0192	-	0,0137
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

<*> Расчет произведен методом аналогов.

**2 климатический район
(Бардымский муниципальный округ Пермского края, Осинский
городской округ Пермского края, Чагинский муниципальный
округ Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0421	0,0421	0,0425
1.2	2	0,0438	-	0,0423
1.3	3-4	0,0282	0,0267	-

1.4	5-9	0,0257	-	-
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	0,0176
2.2	2	0,0148	-	0,0148
2.3	3	-	-	-
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

**3 климатический район
(Пермский городской округ, Пермский муниципальный округ
Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0453	0,0450	0,0453
1.2	2	0,0328 <*>	0,0303 <*>	0,0447

1.3	3-4	0,0257 <*>	0,0290	0,0287
1.4	5-9	0,0217 <*>	0,0226 <*>	-
1.5	10	0,0250	0,0250	-
1.6	11	0,0253	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	-
2.2	2	0,0158	-	-
2.3	3	-	-	-
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

 <*> Расчет произведен методом аналогов.

**4 климатический район
 (муниципальное образование Верещагинский городской округ
 Пермского края, городской округ закрытое
 административно-территориальное образование Звездный
 Пермского края, муниципальное образование Карагайский
 муниципальный округ Пермского края, Краснокамский городской
 округ Пермского края, Нытвенский городской округ Пермского
 края, Очерский городской округ Пермского края, Сивинский
 муниципальный округ Пермского края, Суксунский городской
 округ Пермского края)**

(в ред. Приказа Министерства тарифного регулирования
 и энергетики Пермского края от 17.10.2024 N 46-02-04-67)

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0456	0,0450	0,0458
1.2	2	0,0315 <*>	0,0470	0,0466
1.3	3-4	0,0319 <*>	0,0287	-
1.4	5-9	0,0230 <*>	0,0244 <*>	-
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0188	0,0188	0,0188
2.2	2	0,0175	0,0158	-
2.3	3	0,0204	0,0194	-
2.4	4-5	-	0,0155	-
2.5	6-7	0,0145	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

<*> Расчет произведен методом аналогов.

5 климатический район
(Березовский муниципальный округ Пермского края, Кишертский
муниципальный округ Пермского края, Кунгурский муниципальный
округ Пермского края, Ординский муниципальный округ
Пермского края, Оханский городской округ Пермского края,
Уинский муниципальный округ Пермского края, Чернушинский
городской округ Пермского края)

(в ред. [Приказа](#) Министерства тарифного регулирования
и энергетики Пермского края от 17.10.2024 N 46-02-04-67)

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0435	0,0423	0,0442
1.2	2	0,0300 <*>	0,0419	0,0443
1.3	3-4	0,0261 <*>	0,0280	-
1.4	5-9	0,0239	0,0220	-
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	-	0,0177	-
2.2	2	0,0209	0,0169	0,0162
2.3	3	0,0163	-	-
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-

2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

<*> Расчет произведен методом аналогов.

**6 климатический район
(Добрянский городской округ Пермского края, Лысьвенский
городской округ Пермского края, Октябрьский городской округ
Пермского края, Чусовской городской округ Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0471	0,0489	0,0459
1.2	2	0,0449	0,0455	0,0461
1.3	3-4	0,0291	0,0283	0,0296
1.4	5-9	0,0290	0,0268	0,0277
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	0,0196

2.2	2	0,0173	0,0180	-
2.3	3	0,0173	0,0169	-
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

**7 климатический район
(муниципальное образование "Город Березники" Пермского края,
Большесосновский муниципальный округ Пермского края,
Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, Ильинский
городской округ Пермского края, Косинский муниципальный
округ Пермского края, Кочевский муниципальный округ
Пермского края, Кудымкарский муниципальный округ Пермского
края, Соликамский городской округ Пермского края, Юрлинский
муниципальный округ Пермского края, Гайнский муниципальный
округ Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0450	0,0438	0,0448
1.2	2	0,0332 <*>	0,0467	0,0449
1.3	3-4	0,0314	0,0378	0,0289
1.4	5-9	0,0267	0,0301	0,0303
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-

1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0239	-	0,0183
2.2	2	0,0189	0,0204	0,0167
2.3	3	0,0197	-	-
2.4	4-5	-	0,0117	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

<*> Расчет произведен методом аналогов.

**8 климатический район
(Александровский муниципальный округ Пермского края,
Губахинский муниципальный округ Пермского края, городской
округ "Город Кизел" Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		
1.1	1	0,0493	0,0493	0,0495
1.2	2	0,0302 <*>	0,0494	0,0515
1.3	3-4	0,0316 <*>	0,0322	0,0370
1.4	5-9	0,0278	0,0277	0,0264

1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	-	-	-
2.2	2	-	-	-
2.3	3	-	-	-
2.4	4-5	0,0154	0,0208	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

<*> Расчет произведен методом аналогов.

**9 климатический район
(Красновишерский городской округ Пермского края, Чердынский
городской округ Пермского края, Горнозаводский городской
округ Пермского края)**

N п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления для многоквартирных и жилых домов (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
		со стенами из камня, кирпича	со стенами из панелей, блоков	со стенами из дерева, смешанных и др. материалов
1	2	3	4	5
1	Этажность	до 1999 года постройки включительно		

1.1	1	0,0522	-	0,0501
1.2	2	0,0511	0,0552	0,0502
1.3	3-4	0,0197 <*>	0,0318	-
1.4	5-9	0,0296	0,0276	-
1.5	10	-	-	-
1.6	11	-	-	-
1.7	12	-	-	-
1.8	13	-	-	-
1.9	14	-	-	-
1.10	15	-	-	-
1.11	16 и более	-	-	-
2	Этажность	после 1999 года постройки		
2.1	1	0,0207	-	0,0207
2.2	2	-	-	-
2.3	3	-	-	-
2.4	4-5	-	-	-
2.5	6-7	-	-	-
2.6	8	-	-	-
2.7	9	-	-	-
2.8	10	-	-	-
2.9	11	-	-	-
2.10	12 и более	-	-	-

 <*> Расчет произведен методом аналогов.