

ЭКОН.



ДУМА ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЯ

23 декабря 2021 года

г. Дальнереченск

№ 209-МНПА

О внесении изменений в решение Думы Дальнереченского муниципального района от 23.04.2019 № 572-МНПА «Об утверждении расчетного норматива потребления твердого топлива (дрова) для населения, имеющего собственное (автономное) печное отопление на территории Дальнереченского муниципального района»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава Дальнереченского муниципального района, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Дума Дальнереченского муниципального района

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Думы Дальнереченского муниципального района от 23.04.2019 № 572-МНПА «Об утверждении расчетного норматива потребления твердого топлива (дрова) для населения, имеющего собственное (автономное) печное отопление на территории Дальнереченского муниципального района» (далее решение Думы от 23.04.2019 № 572-МНПА) следующие изменения:

1.1. Приложение к решению Думы от 23.04.2019 « 572-МНПА изложить в новой редакции, в соответствии с приложением № 1 к настоящему решению:

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования, но не ранее 01 января 2022 года.

и.о. Главы Дальнереченского
муниципального района

А. Г. Попов



Расчет
нормы потребления твердого топлива (дрова) на 1 м² для граждан, имеющих
собственное (автономное) печное бытовое отопление на территории
Дальнереченского муниципального района

1.1. Расчет норматива потребления твердого топлива на 1 м² площади для
населения Дальнереченского района на отопительный период:

2. – Продолжительность периода отопления – 212 суток
3. – Средняя температура наружного воздуха – 8,2 С
4. – Температура воздуха отапливаемого здания – + 22 С
5. – Расчетная температура для проектирования – - 31С
6. – Количество часов в сутках – 24 часа
– Расход дров на производство 1 Гкал тепловой энергии принятой для расчета –
0,511 м³/Гкал
– Калорийный эквивалент для перевода условного топлива в натуральное (дрова
на плотный метр кубический) – 0,002
7. – Коэффициент перевода кВт в Гкал – 0,0008598
– Среднее потребление энергии на 1 м² – 0,10 Вт/ м²

Количество тепловой энергии на отопительный сезон (7 месяцев):

$$212 \text{ дней} * 24 \text{ часа} * 1 \text{ м}^2 * 0,1 \text{ кВт/ м}^2 = 508,8 \text{ кВт/ м}^2$$

$$508,8 \text{ кВт/ м}^2 * 0,0008598 = 0,437 \text{ Гкал}$$

2. Расчет расхода топлива в натурально выражении (м³):

– Расчетный расход топлива в натуральном выражении:

$$0,437 \text{ Гкал} * 1 \text{ м}^2 * 0,511 \text{ м}^3/\text{Гкал} = 0,2233 \text{ м}^3 \text{ на } 1 \text{ м}^2 \text{ помещения.}$$

Пример: Помещение 30 м² х 0,2233 = 6,699 м³

Итого: норма потребления твердого натурального топлива (дрова) на 1 м²
имеющих собственные (автономные) источники отопления на территории
Дальнереченского муниципального района составляет – **0,2233 м³**