АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАРОМАЙНСКИЙ РАЙОН" УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.08.2024		№	859	_
		Экз. Ј	№	_

р.п. Старая Майна

Об установлении нормативов потребления твёрдого топлива населением муниципального образования «Старомайнский район» на 2025 год

В соответствии с пунктом 1 статьи 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктами 8 и 17 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», Законом Ульяновской области от 27.09.2012 № 137-3О «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ульяновской области государственным полномочием по установлению нормативов потребления населением твёрдого топлива» Администрация муниципального образования «Старомайнский район» постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые нормативы потребления твёрдого топлива населением муниципального образования «Старомайнский район» на 2025 год.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании Администрация муниципального образования «Старомайнский район» (stmaina.com).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 01.01.2025.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Отдела жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетических ресурсов Управления жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетических ресурсов, строительства Администрации муниципального образования «Старомайнский район» Илюхину М.Н.

Глава Администрации муниципального образования «Старомайнский район»

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации муниципального образования «Старомайнский район»

от 28.08.2024 № 859

НОРМАТИВЫ потребления твёрдого топлива населением муниципального образования «Старомайнский район»

Вид топлива	Единица измерения	Количество топлива на отопление 1 кв. м в отопительный период	
Уголь и угольный брикет	кг/кв.м общей площади	120,75	
Дрова (в среднем для	куб.м/кв.м	0,431	
всех видов пород) в	общей площади		
плотной массе			

Расчёт норматива потребления населением твёрдого топлива (дрова, уголь) на территории муниципального образования «Старомайнский район» Ульяновской области.

1. Расчёт годового количества тепла, необходимого на отопление 1 м(2) общей площади в жилом доме, осуществляется по формуле:

Qотоп = go x (tвн - tho1) / (tвн - tho2) x 24 x пот x 10(-6), Гкал/год,

где go - тепловой поток на отопление на 1 м(2) общей площади жилого здания составляет:

при tho = -36 град. С, go - 200,3 Вт / 1,163 (переводной коэффициент) = 172,2 ккал/м(2)/ч («СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» (утв. и введён в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр) (ред. от 30.05.2022));

tвн - средняя температура воздуха внутри здания +21 град. С («СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» (утв. и введён в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр) (ред. от 30.05.2022));

tho1 - средняя температура наружного воздуха за отопительный сезон - 5,4 град. С;

- тио2 расчётная температура наружного воздуха для расчёта отопления 36 град. С («СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01- 99*» (утв. и введён в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр) (ред. от 30.05.2022));
- 24 число часов работы системы отопления в сутки; от число дней отопительного периода 212 дней ((«СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» (утв. и введён в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр) (ред. От 30.05.2022)).

Qотоп = 172,2 x [(21 - (-5,4)) / (21 - (-36))] x 24 x 212 x 10(-6) = 0,4057 Гкал/гол.

2. Расчёт количества условного топлива, необходимого на отопление 1 м(2) общей площади в жилом доме, осуществляется по формуле:

Bycл = Qoton x 1000000 / Qy.т., кг/м(2)/год,

где Qу.т. - низшая теплота сгорания условного топлива, равная 7000 ккал/кг.

Вусл = 0.4057 Гкал/год/м(2) х 10000000 / 7000 ккал/кг = 57.96 кг/м(2)/год.

3. Пересчёт условного топлива в натуральное производится по следующей формуле:

Внат = Bycл / Э, $\kappa \Gamma / M(2)$,

где Э - средний калорийный эквивалент:

 $\mathfrak{F}=\mathsf{T}/7000$, где T - теплота сгорания топлива,

Теплота сгорания («Справочник по физике и технике» А.Е. Енохович):

канско-ачинского угля - 3700 ккал/кг

подмосковного - 2500 ккал/кг

челябинского - 3500 ккал/кг

экибастузского - 3850 ккал/кг.

Средняя удельная теплота сгорания угля - 3387,5 ккал/кг.

 $\Theta = 3387,5$ ккал/кг / 7000 ккал/кг = 0,48.

Средняя удельная теплота сгорания дров смешанных пород (хвойные, осина) (свежесрубленных) - 1863 ккал/кг.

Э - 1863 ккал/кг / 7000 ккал/кг = 0,266.

Внат. = 57,96 кг/м(2) / 0,48 = 120,75 кг/м(2) угля в год;

Внат. = 57,96 кг/м(2) / 0,266 = 217,89 кг/м(2) дров в год.

Перевод в кубические метры:

 $505\ \mbox{кг/м}(3)$ - средняя плотность дров смешанных пород (сосна - $510\ \mbox{кг/м}(3)$, осина - $500\ \mbox{кг/м}(3)$)

217,89 kg/ 505 kg/m(3) = 0,431 m(3).

Согласно Постановлению Правительства Ульяновской области от 06.03.2008 № 99-П «О региональных стандартах нормативов площади жилого помещения, используемых для расчёта субсидий на оплату жилого помещения

и коммунальных услуг в Ульяновской области», нормативная площадь жилого помещения составляет:

41 м(2) на одиноко проживающего человека;

46 м(2) семья из двух и более человек ;18 м(2) семья из трёх и более человек (18 м (2) на одного человека, 12 м (2) на одного гражданина, проживающего в общежитии (при наличии общежитий);

В среднем на одного человека min - 23,5 м(2) [(41 м(2) + 46 м(2) + 54 м(2)) / 6 чел.].

В среднем на одного человека max - 27,3 м(2) [(41 м(2) + 23 м(2) + 18) / 3 чел.].

Расчёт норматива потребления твёрдого топлива на одного человека в год по минимуму:

Уголь: 120,75 кг х 23,5 м(2) = 2837,63 кг

Дрова: 0,431 м(3) х 23,5 м(2) = 10,13 м(3)

Расчёт норматива потребления твёрдого топлива на одного человека в год по максимуму:

Уголь: 120,75 кг х 27,3 м(2) = 3296,48 кг

Дрова: 0,431 м(3) x 27,3 м(2) = 11,77 м(3)

Среднеарифметическое значение норматива потребления твёрдого топлива на одного человека в год:

Уголь - 3067,05 кг

Дрова - 10,95 м(3)

Предлагаем установить средний норматив твёрдого топлива на одного человека в год:

Уголь - 3067 кг на 1 человека (льготника) в год, либо 120,75 кг угля на 1 кв. м общей площади жилого помещения в год.

Дрова - 11,0 м(3) на 1 человека (льготника) в год, либо 0,431 куб. м дров на 1 кв. м общей площади жилого помещения в год.

Расчёт произведён в соответствии с Правилами установления и нормативов коммунальных услуг, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» 2-х человек.
