



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "5" декабря 2019 г.

№ 475/н/с

Москва

**Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции и предельного размера платы за ее оказание**

В целях обеспечения определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции, и в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2019, № 48, ст. 6852), Правилами подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения

в строительстве, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 1, ст. 138; 2017, № 8, ст. 1257) **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить:

а) методику определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) предельный размер платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр



В.В. Якушев

## Приложение № 1

Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «5» декабря 2019 г. № 475/нр

### МЕТОДИКА

определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции

#### I. Общие положения

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции (далее – Методика).

Методика разработана с учетом положений следующих нормативных правовых актов:

- Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2019, № 48, ст. 6740);

- Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2018, № 49, ст. 7521);

- постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими

в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829; 2019, № 48, ст. 6852);

- постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 1, ст. 138; 2017, № 8, ст. 1257);

- постановления Госстроя России от 1 июля 2002 г. № 76 «О Порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2002 г., регистрационный № 3659).

2. Методика предназначена для использования Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (далее – Учреждение) при оказании необходимой и обязательной услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции (далее – услуга).

3. Целью Методики является определение размера платы за оказание услуги.

4. Услуга оказывается за счет средств заявителя.

## II. Определение размера платы за оказание услуги

5. Размер платы за оказание услуги определяется по каждому виду продукции (изделия) в отдельности, исходя из определенного в соответствии с Методикой объема работ.

6. Размер платы за оказание услуги (С) (без учета налога на добавленную стоимость (НДС)) определяется по следующей формуле:

$$C = t \times C_э \times (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) \times (1 + K_p / 100) + C_{кр}, \text{ где}$$

t – трудоемкость работ, чел.-дн. (определяется на основании данных таблиц приложения №1 к Методике);

C<sub>э</sub> – стоимостная оценка одного дня работы одного специалиста Учреждения, руб./чел.-дн. (с учетом всех компенсационных и стимулирующих выплат, выплачиваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации), но не более 4000 руб./чел.-дн.;

K<sub>нз</sub> – коэффициент начислений на заработную плату одного специалиста в соответствии с законодательством Российской Федерации, в процентах;

Ккр – коэффициент косвенных расходов Учреждения, которые невозможно отнести напрямую к затратам, непосредственно связанным с оказанием услуги, но не более 35 процентов;

Кр – коэффициент рентабельности, обеспечивающий получение нормативной прибыли, устанавливается в размере 20 процентов;

Скр – командировочные расходы, непосредственно связанные с оказанием услуги, определенные в соответствии с приложением № 2 к Методике, руб.

7. Пересмотр платы за оказание услуги производится не чаще 1 раза в год.

8. При расчете суммы на добавленную стоимость (НДС) применяется ставка налога, установленная в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

### III. Определение трудоемкости работ при оказании услуги

9. Трудоемкость работ при оказании услуги определяется с применением базового норматива и корректирующих коэффициентов.

10. Корректирующие коэффициенты учитывают повышение трудозатрат на выполнение работ при оказании услуги, в зависимости от сложности, новизны, количества параметров (характеристик) заявляемого вида продукции, объекта испытаний.

11. Базовая трудоемкость по видам работ при оказании услуги приведена в таблице 1 приложения № 1 к Методике, значения корректирующих коэффициентов приведены в таблицах 2 - 4 приложения № 1 к Методике.

## Приложение № 1

к Методике определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции, утвержденной приказом Минстроя России от «5» *сентября* 2019 г. № *475/нр*

Таблица 1

Наименования работ, выполняемых при оказании услуги, и фактическая трудоемкость их выполнения

№ п/п	Наименование работ	Базовый норматив трудоемкости, чел.-дн.	Фактическая трудоемкость, чел.-дн.
1	Прием и регистрация заявки с приложением обосновывающих материалов с техническими данными заявляемой продукции (далее – обосновывающие материалы); рассмотрение состава и содержания комплекта документов, приложенного к заявке; определение ответственного эксперта.	1,0	1,0 x К
2	Определение сложности и новизны заявляемой продукции; подготовка заключения о возможности подготовки технического свидетельства; подготовка программы выполнения работ.	1,5	1,5 x К

№ п/п	Наименование работ	Базовый норматив трудоемкости, чел.-дн.	Фактическая трудоемкость, чел.-дн.
3	Рассмотрение и анализ представленных заявителем обосновывающих материалов на соответствие условиям строительства и эксплуатации объектов на территории Российской Федерации.	8,5	8,5 x К
4	Определение необходимости проведения дополнительных расчетов, испытаний и экспертиз.	1,0	1,0 x К
5	Подготовка и передача заявителю замечаний по результатам рассмотрения представленных заявителем обосновывающих материалов.	0,5	0,5 x К
6	Рассмотрение представленных заявителем дополнительных обосновывающих материалов, изменений и дополнений.	0,5	0,5 x К
7	Обобщение результатов рассмотрения представленных заявителем обосновывающих материалов, уточнение наименования(ий), номенклатуры, назначения и области применения заявляемой продукции; подготовка предварительной редакции заключения о пригодности новой продукции.	2,0	2,0 x К
8	Подготовка окончательной редакции заключения о пригодности новой продукции либо проекта решения об отказе в подтверждении пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации.	2,0	2,0 x К

№ п/п	Наименование работ	Базовый норматив трудоемкости, чел.-дн.	Фактическая трудоемкость, чел.-дн.
9	Подготовка и оформление проекта технического свидетельства; уточнение с заявителем указываемых на бланке технического свидетельства сведений о заявителе, изготовителе (разработчике) продукции и наименовании продукции.	1,0	1,0 x К
10	Представление заключения о пригодности новой продукции и проекта технического свидетельства в Минстрой России; рассмотрение и внесение в проект технического свидетельства поправок по замечаниям Минстроя России (при наличии).	1,0	1,0 x К
11	Внесение в автоматизированную информационную систему сведений об утвержденном техническом свидетельстве; архивирование материалов (документов), использованных при подготовке технического свидетельства.	0,5	0,5
ИТОГО:		19,5	19 x К + 0,5

К – корректирующий коэффициент, определяемый по следующей формуле:

$$K = (K_1 \times K_2 \times K_3), \text{ где}$$

$K_1$  – корректирующий коэффициент, определяющий изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от сложности заявляемого вида продукции (значения корректирующего коэффициента  $K_1$  приведены в таблице 1);

$K_2$  – корректирующий коэффициент, определяющий изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от новизны заявляемого вида продукции от стандартизированной продукции аналогичного вида и назначения (значения корректирующего коэффициента  $K_2$  приведены в таблице 2);

$K_3$  – корректирующий коэффициент, определяющий изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от количества параметров (характеристик), которые были рассмотрены при проведении проверки пригодности аналогичной заявляемой продукции в общем объеме параметров (характеристик) заявляемой продукции (значения корректирующего коэффициента  $K_3$  приведены в таблице 3).



Таблица 2

Значения корректирующего коэффициента  $K_1$ , определяющего изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от сложности заявляемого вида продукции

№ п/п	Вид продукции	Значение коэффициента $K_1$
1	Строительные материалы	1,0
2	Строительные изделия, инженерное оборудование, наружные сети	1,15
3	Строительные конструкции, системы	1,4

Таблица 3

Значения корректирующего коэффициента  $K_2$ , определяющего изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от новизны заявляемого вида продукции от стандартизированной продукции аналогичного вида и назначения

№ п/п	Характеристика новизны заявляемой продукции	Значение коэффициента $K_2$
1	Вновь разработанная на территории Российской Федерации продукция массового (серийного) производства, обладающая новыми свойствами или сочетанием свойств	1,0
2	Впервые осваиваемая на территории Российской Федерации по зарубежным технологиям продукция, отличающаяся от аналогичного назначения продукции, отвечающей требованиям действующих нормативных документов	1,15
3	Изготавливаемая по зарубежным нормам и стандартам и поставляемая в соответствии с требованиями этих норм и стандартов на территорию Российской Федерации	1,3

Значения корректирующего коэффициента  $K_3$ , определяющего изменение нормативов трудоемкости работ в зависимости от количества параметров (характеристик), которые были рассмотрены при проведении проверки пригодности аналогичной заявляемой продукции в общем объеме параметров (характеристик) заявляемой продукции

№ п/п	Количество параметров (характеристик), которые были рассмотрены при проведении проверки пригодности аналогичной заявляемой продукции в общем объеме параметров (характеристик) заявляемой продукции (%)	Значение коэффициента $K_3$
1	до 15%	1,0
2	до 30%	0,9
3	до 50% и более	0,8

## Приложение № 2

к Методике определения размера платы за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования к которой не регламентированы действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений, их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей, их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности такой продукции, утвержденной приказом Минстроя России от «5» декабря 2019 г. № 775/нр

### Определение командировочных расходов одного специалиста Учреждения, непосредственно связанных с оказанием услуги

Командировочные расходы одного специалиста Учреждения, непосредственно связанные с оказанием услуги (Скр), определяются по формуле:

$$\text{Скр} = \text{Рпр} + \text{Рпрож} + \text{Рсут}, \text{ где}$$

Рпр – расходы на проезд одного специалиста Учреждения для оказания услуги и обратно, руб.;

Рпрож – расходы на проживание одного специалиста Учреждения во время оказания услуги, руб.;

Рсут – расходы на выплату суточных одному специалисту Учреждения на время оказания услуги, руб.

Расходы на проезд одного специалиста Учреждения для оказания услуги и обратно (Рпр) (включая страховой взнос на обязательное личное страхование пассажиров на транспорте, оплату услуг по оформлению проездных документов, расходы за пользование в поездах постельными принадлежностями) устанавливаются в размере фактических расходов, подтвержденных проездными документами, но не выше стоимости проезда:

железнодорожным транспортом - в купейном вагоне скорого фирменного поезда;

водным транспортом - в каюте V группы морского судна регулярных транспортных линий и линий с комплексным обслуживанием пассажиров, в каюте II категории речного судна всех линий сообщения, в каюте I категории судна паромной переправы;

воздушным транспортом - в салоне экономического класса;

автомобильным транспортом - в автотранспортном средстве общего пользования (кроме такси);

при отсутствии проездных документов, подтверждающих произведенные расходы, - в размере минимальной стоимости проезда:

железнодорожным транспортом - в плацкартном вагоне пассажирского поезда;

водным транспортом - в каюте X группы морского судна регулярных транспортных линий и линий с комплексным обслуживанием пассажиров, в каюте III категории речного судна всех линий сообщения;

воздушным транспортом - в салоне экономического класса;

автомобильным транспортом - в автобусе общего типа.

Расходы на проживание одного специалиста Учреждения во время оказания услуги (Рпрож) (кроме случая, когда направленному в командировку специалисту Учреждения предоставляется бесплатное помещение) устанавливаются в размере фактических расходов, подтвержденных соответствующими документами, при этом категория гостиницы не должна превышать уровень 3\*.

Расходы на выплату суточных одному специалисту Учреждения (Рсут) устанавливаются в следующем размере: на территории Российской Федерации – в размере не более 700 рублей, а за пределами территории Российской Федерации – не более 2500 рублей за каждый день нахождения в командировке на основании пункта 1 статьи 217 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2019, № 48, ст. 6740).

Командировочные расходы одного специалиста Учреждения на 15 дней, непосредственно связанные с оказанием услуги на территории Российской Федерации (Скр), равны:

$$\text{Скр} = (2 \times 15\,000) + (14 \times 4\,000) + (15 \times 700) = 30\,000 + 56\,000 + 10\,500 = 96\,500 \text{ руб.}$$

При необходимости направления работников в служебную командировку предельная сумма командировочных расходов, непосредственно связанных с оказанием услуги равна 96 500 руб.

Приложение № 2

Утвержден  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «5» декабря 2019 г. № 775/нп

Предельный размер платы  
за оказание услуги по выполнению работ по проверке и подтверждению  
пригодности новой продукции для применения в строительстве, требования  
к которой не регламентированы действующими строительными нормами  
и правилами, техническими условиями и другими нормативными документами  
и от которой зависят эксплуатационные свойства зданий и сооружений,  
их надежность и долговечность, безопасность для жизни и здоровья людей,  
их имущества, а также окружающей среды, с выдачей заключения о пригодности  
такой продукции

Предельный размер платы за оказание услуги руб., без учета командировочных расходов, без учета НДС
278 170,37 руб.

Расчет предельного размера платы за оказание услуги приведен  
в приложении № 1.

## Приложение № 1

к Предельному размеру платы  
за оказание услуги по выполнению работ  
по проверке и подтверждению пригодности  
новой продукции для применения  
в строительстве, требования к которой  
не регламентированы действующими  
строительными нормами и правилами,  
техническими условиями и другими  
нормативными документами и от которой  
зависят эксплуатационные свойства зданий  
и сооружений, их надежность  
и долговечность, безопасность для жизни  
и здоровья людей, их имущества, а также  
окружающей среды, с выдачей заключения  
о пригодности такой продукции,  
утвержденному приказом Минстроя России  
от « 5 » *сентября* 2019 г. № *475/пф*

### Расчет предельного размера платы за оказание услуги

Исходные данные для расчета:

1. Вид продукции – Строительные конструкции, системы,  $K_1 = 1,4$ ;
2. Характеристика новизны заявляемой продукции – Изготавливаемая по зарубежным нормам и стандартам и поставляемая в соответствии с требованиями этих норм и стандартов на территорию Российской Федерации,  $K_2 = 1,3$ ;
3. Количество параметров (характеристик), которые были рассмотрены при проведении проверки пригодности аналогичной продукции в общем объеме параметров (характеристик) заявляемой продукции – до 15%,  $K_3 = 1,0$ ;
4. Заработная плата за один день одного специалиста Учреждения –  $C_э = 4000,00$  руб.;
5. Коэффициент начислений на заработную плату в соответствии с законодательством Российской Федерации,  $K_{нз} = 30,2\%$ ;
6. Коэффициент косвенных расходов –  $K_{кр} = 35,0\%$ ;
7. Коэффициент рентабельности –  $K_{р} = 20,0\%$ ;
8. Командировочные расходы одного специалиста Учреждения на 15 дней, непосредственно связанные с оказанием услуги на территории

Российской Федерации (Скр), определяются в соответствии с приложением № 2 к Методике.

Размер платы за оказание услуги определяется по формуле:

$$C = t \times Cэ \times (1 + (Кнз + Ккр) / 100) \times (1 + Кр / 100) + Скр$$

Предельный размер платы за оказание услуги, исходя из расчета без командирования специалиста Учреждения, без учета НДС равен:

$$C = t \times Cэ \times (1 + (Кнз + Ккр) / 100) \times (1 + Кр / 100) = (19,0 \times 1,4 \times 1,3 \times 1,0 + 0,5) \times 4000,00 \times (1 + (30,2 + 35,0) / 100) \times (1 + 20,0 / 100) = 278\,170,37 \text{ руб.}$$

Заместитель руководителя  
ФФЭ России



А.Б. Кашеваров