Приложение № 3

к объявлению о проведении

конкурса на предоставление

субсидий субъектам малого

и среднего предпринимательства

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА РАЗМЕРА СУБСИДИИ

1. Расчет субсидий, указанных в [подпунктах 1.5.1](#P74) - [1.5.4 пункта 1.5](#P77) Порядка.

Размер следующих видов субсидий:

вновь созданным субъектам предпринимательства на возмещение части расходов, связанных с приобретением и созданием основных средств и началом коммерческой деятельности (далее - субсидия вновь созданным субъектам);

на возмещение части затрат на приобретение, доставку, сборку (установку) специальной техники, оборудования, агрегатов и комплексов в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров народного потребления и продукции сельского хозяйства (далее - субсидия по оборудованию);

на возмещение части расходов за потребленную электрическую энергию (далее - субсидия по электроэнергии);

на возмещение части затрат, необходимых для осуществления деятельности в области народных художественных промыслов, ремесел, туризма (далее - субсидия по туризму)

рассчитывается по формуле:

S = Q x Кв, где:

S - размер предоставляемой субсидии на одного заявителя, рублей;

Q - сумма расходов, соответствующая условиям настоящего Порядка, установленным по каждому виду субсидии, подлежащих возмещению, рублей;

Кв - коэффициент возмещения по каждому виду субсидии и составляет:

Кв для субсидии вновь созданным субъектам - 0,85;

Кв для субсидии по оборудованию - 0,3;

Кв для субсидии по электроэнергии - 0,9;

Кв для субсидии по туризму - 0,5;

При этом должно выполняться неравенство S <= Smax, где:

Smax - максимальный размер субсидии по каждому виду субсидии:

Smax для субсидии вновь созданным субъектам установлен [абзацем 2 пункта 2 раздела 3.1](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5143B6E9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI) Программы.

Smax для субсидии по оборудованию установлен [абзацем 2 пункта 3 раздела 3.1](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5143B4E9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI) Программы.

Smax для субсидии по электроэнергии установлен [абзацем 2 пункта 4 раздела 3.1](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5143B2E9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI) Программы.

Smax для субсидии по туризму установлен [абзацами 2](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5143B0E9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI), [3 пункта 5 раздела 3.1](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5143B1E9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI) Программы.

В случае, если S > Smax, то S = Smax.

2. Расчет субсидии, указанной в [подпункте 1.5.5 пункта 1.5](#P78) Порядка.

Размер субсидии на возмещение авансового лизингового платежа, уплачиваемого лизинговым компаниям, на приобретение оборудования в целях создания и (или) развития, либо модернизации производства товаров (работ, услуг) рассчитывается по формуле:

S= C x 0.3, при этом S <= Cаванс, где:

S - размер предоставляемой субсидии на одного заявителя, рублей;

C - стоимость оборудования, рублей;

Cаванс - сумма авансового лизингового платежа, рублей.

При этом должно выполняться неравенство S <= Smax, где:

Smax - максимальный размер субсидии, установленный [абзацем 3 пункта 1 раздела 3.1](consultantplus://offline/ref=90CDA0029CE0189BBFB25901F7334929FADD856F2D1446084904BB76B95DAC7C3D1E85C4727440FC4DFE5140BFE9CB8D7A8EE31B64A77D6A9476F9C2BCSAI) Программы.

В случае, если S > Smax, то S = Smax.