

ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ
ШĂМĂРШĂ
МУНИЦИПАЛЛА ОКРУГЕ
ШĂМĂРШĂ
МУНИЦИПАЛЛА
ОКРУГĖН АДМИНИСТРАЦИЙĖ



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ШЕМУРШИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ШЕМУРШИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ЙЫШĂНУ

«___» _____ 20 № ___

Шăмăршă ялĕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» февраля 2025 г. № 147

село Шемурша

О Порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные вложения

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, постановляет:

1. Утвердить:

1.1. Порядок проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные вложения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Методику оценки эффективности использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные вложения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Шемуршинского
муниципального округа
Чувашской Республики

С.А. Галкин

**Порядок
проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности
использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа
Чувашской Республики, направляемых на капитальные вложения**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет процедуру проведения проверки инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества и (или) осуществление иных инвестиций в основной капитал в Шемуршинском муниципальном округе Чувашской Республики, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется за счет средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее - округ, бюджет округа), на предмет эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения (далее - проверка инвестиционных проектов).

1.2. Целью проведения проверки является оценка соответствия инвестиционного проекта установленным настоящим Порядком качественным и количественным критериям и предельному (минимальному) значению оценки эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения (далее - оценка) в целях реализации инвестиционного проекта, независимо от его сметной стоимости.

1.3. В настоящем Порядке под инициаторами инвестиционных проектов (далее - инициатор проекта, инициаторы проектов) понимаются органы местного самоуправления, структурные подразделения администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, обеспечивающие реализацию политики в сфере установленных им полномочий.

1.4. Проверка инвестиционных проектов проводится для принятия в установленном порядке решения о предоставлении средств бюджета округа:

- для осуществления бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности;
- в виде субсидий муниципальным бюджетным и автономным учреждениям, муниципальным унитарным предприятиям Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики на осуществление указанными учреждениями и предприятиями капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности округа или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность округа.

1.5. Проверка осуществляется рабочей группой по проведению проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета округа, созданной при администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее - рабочая группа) в составе согласно приложению № 4 к

настоящему Порядку, в соответствии с методикой оценки эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения, утверждаемой администрацией Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее - методика).

II. Критерии оценки эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения

2.1. Проверка осуществляется на основе оценки соответствия инвестиционного проекта следующим критериям:

а) наличие сформулированной цели инвестиционного проекта с определением показателя (показателей) результатов его осуществления;

б) соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в нормативных правовых актах о социально-экономическом развитии округа, а также в муниципальных программах округа;

в) комплексный подход к решению существующей проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках муниципальных программ и соответствующих государственных программ Чувашской Республики;

г) необходимость строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, объекта(ов) капитального строительства, либо необходимость приобретения объекта недвижимого имущества, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения;

д) отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями;

е) наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (если проектная документация и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с действующим законодательством) - кроме случаев приобретения объектов недвижимого имущества.

2.2. Инвестиционные проекты, соответствующие критериям, подлежат дальнейшей проверке в соответствии с методикой с учетом:

а) значения показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;

б) отношение сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства либо стоимости приобретения объекта недвижимого имущества, к значениям показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;

в) наличие потребителей продукции (работ, услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства (мощности приобретаемого объекта недвижимого имущества);

г) отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого, технического перевооружения) объекта к мощности, необходимой для производства продукции (работ, услуг), в объеме, необходимом для удовлетворения, потребности в оказании соответствующих услуг (выполнении работ);

д) обеспечение планируемого объекта капитального строительства (реконструируемого, приобретаемого, технического перевооружения) инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации проекта.

III. Порядок проведения проверки инвестиционных проектов

3.1. Проведение проверки осуществляется на основании заявления о проведении проверки, направляемого инициатором в рабочую группу по проведению проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета округа направляемых на капитальные вложения по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

К заявлению о проведении проверки прилагаются следующие документы, подписанные и заверенные руководителем инициатора проекта:

а) паспорт инвестиционного проекта, заполненный по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

б) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, которое включает:

- краткое описание проекта;

- обоснование необходимости привлечения средств бюджета округа, для реализации проекта, подготовки проектной документации и проведения инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации;

- обоснование потребности в услугах (продукции), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства (информация о нормативной, фактической потребности в производимой продукции (работах и услугах);

- обоснование планируемого обеспечения создаваемого объекта капитального строительства (реконструируемого, приобретаемого, технического перевооружения) инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта;

в) задание на проектирование или иной исходный технический документ, устанавливающий комплекс технических требований, требования к объему, срокам проведения работ, содержанию и форме представления результатов работ;

г) копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (если проектная документация и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с действующим законодательством);

д) копия документа, подтверждающего право собственности на объект недвижимости (при осуществлении бюджетных инвестиций в реконструкцию, техническое перевооружение, приобретение действующих объектов капитального строительства);

е) копия расчета сметной стоимости строительства (реконструкции, технического перевооружения, приобретения) объекта недвижимости.

3.2. Основаниями для отказа в принятии документов для проведения проверки являются:

а) предоставление неполного комплекта документов, предусмотренных настоящим Порядком;

б) несоответствие паспорта инвестиционного проекта требованиям к его содержанию и заполнению.

3.3. Проведение проверки начинается после предоставления инициатором полного пакета документов, предусмотренного пунктом 10 настоящего Порядка и завершается направлением инициатору заключения об эффективности инвестиционного проекта.

3.4. Срок проведения проверки, подготовки и выдачи заключения не должен превышать 20 рабочих дней после представления полного пакета документов заявителем в соответствии с подпунктами «а» - «е» пункта 3.1 настоящего Порядка.

IV. Выдача заключения о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения

4.1. Результатом проверки является заключение рабочей группы, подписываемое председателем рабочей группы и содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) инвестиционного проекта установленному предельному (минимальному) значению оценки в соответствии с методикой и формой заключения согласно приложению № 3 к настоящему Порядку. Секретарь рабочей группы ведет реестр инвестиционных проектов, получивших положительное заключение об эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения, с указанием основных сведений об инвестиционном проекте (инициатор проекта, наименование проекта, сметная стоимость, реквизиты заключения и т.д.).

4.2. Положительное заключение является обязательным документом, необходимым для принятия решения о предоставлении средств бюджета округа на реализацию данного инвестиционного проекта, и направляется инициатором проекта в финансовый орган округа в составе обосновывающего пакета документов.

4.3. Отрицательное заключение должно содержать мотивированные выводы о неэффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения.

4.4. В случае получения отрицательного заключения заявитель вправе представить документы на повторную проверку при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, изложенных в заключении.

Приложение № 1
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
бюджета Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики,
направляемых на капитальные вложения

**Председателю рабочей группы
по проведению проверки
инвестиционных проектов
на предмет эффективности
использования средств бюджета
Шемуршинского муниципального округа
Чувашской Республики, направляемых
на капитальные вложения**

Заявление
на проведение проверки инвестиционного проекта
на предмет эффективности использования средств бюджета
Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики,
направляемых на капитальные вложения

Прошу провести проверку инвестиционного проекта

(наименование инвестиционного проекта)
на предмет эффективности использования средств бюджета Шемуршинского
муниципального округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные
вложения.

Приложение:

1. Паспорт инвестиционного проекта на _____ л. в _____ экз.
2. Обоснование экономической целесообразности реализации
инвестиционного проекта на _____ л. в _____ экз.

3. _____
4. _____

и т.д.

Должностное лицо, ответственное за реализацию инвестиционного проекта

(должность, подпись фамилия, имя, отчество)
Контактный телефон, адрес _____

Приложение № 2
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
бюджета Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики,
направляемых на капитальные вложения

Паспорт
инвестиционного проекта

1. Наименование инвестиционного проекта

2. Местонахождение (населенный пункт)

3. Адрес (фактический) _____

4. Цель инвестиционного проекта

5. Срок реализации инвестиционного проекта _____

6. Форма реализации инвестиционного проекта (новое строительство, реконструкция)

7. Существующая мощность (вместимость) _____

8. Дефицит мощности, обоснование планируемой мощности (подробное описание)

9. Наличие проектной документации по инвестиционному проекту (ссылка на подтверждающий документ) _____

10. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (ссылка на документ, копия заключения прилагается)

11. Сметная стоимость объекта капитального строительства по заключению государственной экспертизы в ценах года его получения или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть), с указанием года ее определения, млн. руб. (включая НДС/без НДС – нужное подчеркнуть), а также рассчитанная в ценах соответствующих лет _____, в том числе затраты на подготовку проектной документации (указываются в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта, а также рассчитанная в ценах соответствующих лет), млн. руб.

12. Технологическая структура капитальных вложений:

Наименование показателя	Стоимость, включая НДС, в текущих ценах/в ценах соответствующих лет (млн. руб.)
1	2
Стоимость инвестиционного проекта	

в том числе:	
строительно-монтажные работы, из них дорогостоящие материалы,	
художественные изделия для отделки интерьеров и фасада	
приобретение машин и оборудования, из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование	
прочие затраты	

13. Источники и объемы финансирования инвестиционного проекта, млн. руб.

Годы реализации инвестиционного проекта	Стоимость инвестиционного проекта (в текущих ценах/ в ценах соответствующих лет)	Источники финансирования инвестиционного проекта			
		средства федерального бюджета (в текущих ценах/в ценах соответствующих лет)	средства республиканского бюджета (в текущих ценах/в ценах соответствующих лет)	средства местного бюджета (в текущих ценах/ в ценах соответствующих лет)	другие внебюджетные источники финансирования (в текущих ценах соответствующих лет)

14. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта

15. Отношение стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей результатов реализации инвестиционного проекта, млн. руб./на единицу результата, в текущих ценах

16. Форма собственности объекта _____

Руководитель заявителя
/инициатор проекта/ _____ / _____ /
(подпись)

Дата

М.П.

Приложение № 3
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
бюджета Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики,
направляемых на капитальные вложения

Заключение № _____

о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности
использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской
Республики, направляемых на капитальные вложения

I. Сведения об инвестиционном проекте, представленном для проведения проверки на предмет эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения, согласно паспорту инвестиционного проекта

Наименование инвестиционного проекта _____

Местонахождение (населенный пункт) _____

Адрес (фактический) _____

Заявитель _____

Реквизиты комплекта документов, представленных заявителем:

регистрационный номер _____; дата _____

Срок реализации инвестиционного проекта _____

Значения количественных показателей (показателя) реализации инвестиционного проекта с указанием единиц измерения показателей (показателя)

Сметная стоимость инвестиционного проекта всего в ценах соответствующих лет (тыс. рублей с одним знаком после запятой): _____

II. Оценка эффективности использования средств бюджета округа, направляемых на капитальные вложения, по инвестиционному проекту:

на основе качественных критериев _____

на основе количественных критериев _____

на основе интегральной оценки _____

III. Заключение о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения:

Председатель рабочей группы
по проведению проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования
средств бюджета округа _____ / _____ /
(подпись)

Исполнители: _____

Дата _____ М.П.

Приложение № 4
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
бюджета Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики,
направляемых на капитальные вложения

Состав

**Рабочей группы по проведению проверки инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств бюджета Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные вложения**

Глава Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики -
председатель рабочей группы;

Заместитель главы администрации Шемуршинского муниципального округа -
начальник управления по благоустройству и развитию территорий - заместитель
председателя рабочей группы;

Заместитель главы администрации Шемуршинского муниципального округа -
начальник отдела экономики и сельского хозяйства- секретарь рабочей группы;

Члены рабочей группы:

Заместитель главы администрации Шемуршинского муниципального округа -
начальник отдела социального развития;

Начальник отдела правовой и кадровой работы Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики;

Начальник финансового отдела администрации Шемуршинского муниципального
округа Чувашской Республики;

Начальник отдела строительства и ЖКХ управления по благоустройству и развитию
территорий администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской
Республики.

**Методика
оценки эффективности использования средств бюджета Шемуршинского
муниципального округа Чувашской Республики, направляемых на капитальные
вложения**

1. Общие положения

1. Настоящая методика предназначена для оценки эффективности использования средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее - местный бюджет, Методика), направляемых на капитальные вложения (далее - оценка эффективности), по инвестиционным проектам, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств местного бюджета (далее - проект).

2. Оценка эффективности осуществляется на основе интегральной оценки эффективности, а также оценки эффективности на основе качественных и количественных критериев путем определения балла оценки по каждому из указанных критериев.

3. Методика устанавливает общие требования к расчету интегральной оценки эффективности, а также расчету оценки эффективности на основе качественных и количественных критериев.

**2. Состав, порядок определения баллов оценки
качественных критериев и оценки эффективности
на основе качественных критериев**

2. Оценка эффективности осуществляется на основе следующих качественных критериев:

2.1. Критерий - наличие сформулированной цели инвестиционного проекта с определением показателя (показателей) результатов его осуществления.

Балл, равный 1, присваивается проекту, если в его паспорте и обосновании экономической целесообразности объема и сроков осуществления капитальных вложений дана четкая формулировка конечных социально-экономических результатов реализации проекта и определены характеризующие их количественные показатели (показатель).

Конечные социально-экономические результаты реализации проекта - эффект для потребителей, населения, получаемый от товаров, работ или услуг, произведенных после реализации проекта. Например, снижение уровня загрязнения окружающей среды, повышение уровня обеспеченности населения социальными услугами, услугами образования и другие.

Рекомендуемые показатели, характеризующие конечные социально-экономические результаты реализации проекта по различным видам деятельности и типам проектов, приведены в приложении № 3 к настоящей Методике. Заявитель вправе определить иные показатели с учетом специфики инвестиционного проекта.

2.2. Критерий - соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в нормативных правовых актах о социально-экономическом развитии округа, а также в муниципальных программах округа.

Балл, равный 1, присваивается проекту, если его цель соответствует одному из приоритетов и целей в указанных документах. Для обоснования оценки заявитель

приводит формулировку приоритета и цели со ссылкой на соответствующий документ.

2.3. Критерий - комплексный подход к решению существующей проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках муниципальных программ и соответствующих государственных программ Чувашской Республики.

Обоснованием комплексного подхода к реализации конкретной проблемы в рамках проекта (балл, равный 1) являются:

а) для проектов, включенных в указанные программы, - соответствие цели проекта задаче программного мероприятия, решение которой обеспечивает реализация предлагаемого проекта. Заявитель приводит наименование соответствующей программы, а также наименование программного мероприятия, выполнение которого обеспечит осуществление проекта;

б) для проектов, не включенных в указанные целевые программы, указываются реквизиты документов (в том числе документов территориального планирования (генеральный план), утвержденных в установленном порядке), содержащих оценку влияния реализации проекта на комплексное развитие территории округа.

2.4. Критерий - необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках проекта, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения.

Балл, равный 1, присваивается при наличии обоснования невозможности осуществления органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения:

а) без строительства объекта капитального строительства, создаваемого в рамках проекта;

б) без реконструкции или технического перевооружения объекта капитального строительства (с документальным подтверждением необходимости осуществления мероприятий по их реализации: указание степени изношенности конструкций, обоснование необходимости замены действующего и/или приобретения нового оборудования).

2.5. Критерий - отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями.

Балл, равный 1, присваивается в случае, если в рамках проекта предполагается:

а) производство продукции (работ и услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов;

б) производство импортозамещающей продукции (работ и услуг);

в) производство продукции (работ и услуг), спрос на которую с учетом производства замещающей продукции удовлетворяется не в полном объеме.

Для обоснования соответствия критерию заявитель указывает объемы, основные характеристики аналогичной импортируемой продукции; объемы производства, основные характеристики, наименование и месторасположение производителя замещающей продукции (работ и услуг).

Критерий не применим к инвестиционным проектам, в которых не используются дорогостоящие строительные материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада, машины и оборудование.

2.6. Критерий - наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Подтверждением соответствия проекта указанному критерию (балл, равный 1) являются:

а) для проектов, проектная документация которых разработана и утверждена застройщиком (заказчиком), - наличие в представленных заявителем документах копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (если проектная документация объекта капитального

строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);

б) указанная заявителем статья Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой государственная экспертиза проектной документации предполагаемого объекта капитального строительства не проводится.

Критерий не применим к проектам, по которым подготавливается решение о предоставлении средств местного бюджета на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, либо о представлении средств местного бюджета на условиях софинансирования на реализацию проектов, проектная документация по которым будет разработана без использования средств местного бюджета. Подтверждением указанного положения является согласованное с субъектом бюджетного планирования задание на проектирование объекта капитального строительства, создаваемого в рамках проекта.

2.7. Оценка эффективности на основе качественных критериев рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} b_i \times 100\% / (K_1 - K_{\text{ИПП}}), \text{ где:}$$

b_i - балл оценки i -го качественного критерия;

K_1 - общее число качественных критериев;

$K_{\text{ИПП}}$ - число критериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

2.8. Возможные значения баллов оценки по каждому из качественных критериев приведены в графе «Допустимые баллы оценки» таблицы 1 «Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям» приложения № 1 к настоящей Методике.

3. Состав, порядок определения баллов оценки и весовых коэффициентов количественных критериев и оценки эффективности на основе количественных критериев

3. Оценка эффективности осуществляется на основе следующих количественных критериев, при этом значения количественных показателей (показателя) проекта должны соответствовать показателям, утвержденным в документах территориального планирования (генеральном плане) округа:

3.1. Критерий - значения количественных показателей (показателя) результатов реализации проекта.

Для присвоения балла, равного 1, представленные заявителем в паспорте проекта значения количественных показателей результатов его реализации должны отвечать следующим требованиям:

а) наличие показателя (показателей), характеризующего непосредственные (прямые) результаты реализации проекта (мощность объекта капитального строительства, общая площадь объекта, общий строительный объем) с указанием единиц измерения в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения;

б) наличие не менее одного показателя, характеризующего конечные социально-экономические результаты реализации проекта.

3.2. Критерий - отношение сметной стоимости проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации проекта.

Сметная стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках

реализации проекта, указывается в ценах года получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, а при его отсутствии - в ценах года представления паспорта проекта (с указанием года ее определения).

Балл, равный 1, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта, не превышает аналогичного значения (значений) показателя (показателей) по проектам-аналогам.

Балл, равный 0,5, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости предлагаемого объекта капитального строительства к его количественным показателям (показателю) превышает значение указанного отношения по проекту-аналогу не более чем на 5 процентов.

Балл, равный 0, присваивается проекту, в случае если значение отношения сметной стоимости предлагаемого объекта капитального строительства к его количественным показателям (показателю) превышает значение указанного отношения по проекту-аналогу более чем на 5 процентов хотя бы по одному показателю.

При определении значения баллов сметные стоимости объектов капитального строительства, создаваемых (созданных) в ходе реализации проектов-аналогов, должны представляться в ценах года определения сметной стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках реализации проекта. Приведение сметной стоимости объектов капитального строительства по проектам-аналогам к указанному уровню цен должно осуществляться с использованием индексов-дефляторов инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, разработанных Минэкономразвития России в составе сценарных условий и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и утвержденных в установленном порядке.

3.3. Критерий - наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства.

Заявитель приводит обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации проекта.

Балл, равный 1, присваивается, если проектная мощность (намечаемый объем производства продукции, оказания услуг) создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации проекта объекта капитального строительства соответствует (или менее) потребности в данной продукции (услугах).

Балл, равный 0,5, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации проекта объекта капитального строительства в размере менее 100 процентов, но не ниже 75 процентов проектной мощности.

Балл, равный 0, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации проекта объекта капитального строительства в размере менее 75 процентов проектной мощности.

Потребность в продукции (услугах) определяется на момент ввода создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации проекта объекта капитального строительства с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности.

3.4. Критерий - отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд округа.

Балл, равный 1, присваивается, если отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд округа, не превышает 100 процентов.

Заявитель приводит обоснования спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства.

3.5. Критерий - обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации проекта.

Заявитель приводит обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой.

Балл равен 1 в случаях:

а) если на площадке, отводимой под предлагаемое строительство, уже имеются все виды инженерной и транспортной инфраструктуры в необходимых объемах;

б) если для предполагаемого объекта капитального строительства в силу его функционального назначения инженерная и транспортная инфраструктура не требуется (например, берегоукрепительные работы).

Балл равен 0,5, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой менее 100 процентов, но не менее 75 процентов от требуемого объема и проектом предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в необходимых объемах.

Балл равен 0, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой менее 75 процентов от требуемого объема и проектом не предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в необходимых объемах.

Средневзвешенный уровень обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой рассчитывается по формуле:

$$И = \sum_{i=1}^n \alpha_i / n,$$

где:

α_i - уровень обеспеченности i -м видом инженерной и транспортной инфраструктуры (энергоснабжение; водоснабжение, теплоснабжение, телефонная связь, объекты транспортной инфраструктуры), в процентах;

n - количество видов необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры.

3.6. Оценка эффективности на основе количественных критериев рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч_2 = \sum_{i=1}^{K_2} b_{2i} \times P_i,$$

где:

b_{2i} - балл оценки i -го количественного критерия;

P_i - весовой коэффициент i -го количественного критерия, в процентах;

K_2 - общее число количественных критериев.

Сумма весовых коэффициентов по всем количественным критериям составляет 100%.

3.7. Значения весовых коэффициентов количественных критериев в зависимости от типа проекта, устанавливаемые в целях настоящей Методики, приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

Возможные значения баллов оценки по каждому из количественных критериев приведены в графе «Допустимые баллы оценки» таблицы 2 «Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям» приложения № 1 к настоящей Методике.

4. Расчет интегральной оценки эффективности

4.1. Интегральная оценка ($\mathcal{E}_{\text{инт}}$) определяется как средневзвешенная сумма оценок эффективности на основе качественных и количественных критериев по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{инт}} = \mathcal{C}_1 \times 0,2 + \mathcal{C}_2 \times 0,8, \text{ где:}$$

\mathcal{C}_1 - оценка эффективности на основе качественных критериев;

\mathcal{C}_2 - оценка эффективности на основе количественных критериев;

0,2 и 0,8 - весовые коэффициенты оценок эффективности на основе качественных и количественных критериев соответственно.

Расчет интегральной оценки приведен в таблице 3 «Расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта» приложения № 1 к настоящей Методике.

4.2. При осуществлении оценки эффективности предельное (минимальное) значение интегральной оценки устанавливается равным 70%. Соответствие или превышение числового значения интегральной оценки установленному предельному значению свидетельствует об эффективности проекта и целесообразности его финансирования полностью или частично за счет средств местного бюджета.

Приложение № 1
к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
Шемуршинского муниципального округа
Чувашской Республики, направляемых
на капитальные вложения

Расчет
интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта

Наименование проекта _____
 Форма реализации инвестиционного проекта (новое строительство,
 реконструкция или техническое перевооружение действующего производства)

 Заявитель _____
 Тип проекта _____

Оценка соответствия инвестиционного проекта
качественным критериям

Таблица 1

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки (b _i) (или "критерий не применим")	Ссылки на документальные подтверждения
1	2	3	4	5
1.	Наличие цели инвестиционного проекта с определением количественного показателя (показателей) результатов его осуществления	1; 0		цель и задачи проекта, количественные показатели результатов реализации проекта в соответствии с паспортом инвестиционного проекта и обоснованием экономической целесообразности осуществления капитальных вложений
2.	Соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в стратегии и программах социально-экономического развития округа	1; 0		приводится наименование документа, приоритет и цель, которым соответствует цель реализации инвестиционного проекта
3.	Комплексный подход к решению конкретной	1; 0		Для инвестиционных проектов, включенных в

	проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках долгосрочных муниципальных целевых программ			целевые программы, указываются цели, задачи, конкретные программные мероприятия, достижение и реализацию которых обеспечивает осуществление инвестиционного проекта. Для инвестиционных проектов, не включенных в целевые программы, указываются реквизиты документа, содержащего оценку влияния реализации инвестиционного проекта на комплексное развитие территорий
4.	Необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением ОМСУ полномочий, отнесенных к предмету их ведения	1; 0		обоснование необходимости строительства (реконструкции, технического перевооружения) объекта капитального строительства, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения
5.	Отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями	1; 0		указываются объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов, либо замещаемой импортируемой продукцией; объемы производства, основные характеристики, наименование и месторасположение производителя замещающей отечественной продукции (работ и услуг)
6.	Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	1; 0; "критерий не применим"		1) реквизиты положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (в случае ее необходимости согласно законодательству РФ); 2) в случае если проведение государственной экспертизы проектной документации не

			требуется: а) ссылка на соответствующие пункты и подпункты ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации; б) документальное подтверждение наличия согласования задания на разработку проектной документации с субъектом бюджетного планирования
	$K_1 = 6$	КНП =	$\sum_{i=1}^{K_1} (\delta_i) =$
	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, Ч1		$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} (\delta_i) \times 100\% / (K_1 - K_{\text{НП}})$

Оценка соответствия инвестиционного проекта
количественным критериям

Таблица 2

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы	Балл оценки (δ_{2i})	Весовой коэффициент критерия $p_i, \%$	Средневзвешенный балл ($\delta_{2i} \times p_i, \%$)	Ссылки на документальные подтверждения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	1; 0				значения количественных показателей (показателя) результатов реализации проекта в соответствии с паспортом проекта
2.	Отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	1; 0,5; 0				основные сведения и технико-экономические показатели проекта-аналога, реализуемого (или реализованного) на территории ЧР или (в случае отсутствия проектов-аналогов, реализуемых на территории ЧР) в РФ
3.	Наличие потребителей	1;				обоснование спроса

	продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства	0,5; 0				(потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта
4.	Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд	1; 0				приводятся документально подтвержденные данные о мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд
5.	Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта	1; 0,5; 0				обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта
	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, Ч2					$Ч_2 = \sum_{i=1}^{K_2} (b_{2i}) \times P_i =$

Расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта

Таблица 3

Показатель	Оценка эффективности	Весовой коэффициент
------------	----------------------	---------------------

Оценка эффективности на основе качественных критериев, Ч1		0,2
Оценка эффективности на основе количественных критериев, Ч2		0,8
Интегральная оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, Э _{инт}	$Э_{инт} = Ч_1 \times 0,2 + Ч_2 \times 0,8 =$	1,0

Приложение № 2
к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
Шемуршинского муниципального округа
Чувашской Республики, направляемых
на капитальные вложения

**Значения
весовых коэффициентов количественных критериев**

N п/п	Критерий	Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства, в процентах	
		здравоохранения, образования, культуры и спорта; коммунальной инфраструктуры, административных и иных зданий, охраны окружающей среды	производственно го назначения, транспортной инфраструктуры, инфраструктуры национальной инновационной системы и другие
1	2	3	4
1.	Значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	5	5
2.	Отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	40	40
3.	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта	20	18
4.	Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд	15	19

5.	Возможность обеспечения планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурами в объемах, достаточных для реализации проекта	20	18
	Итого	100	100

Приложение № 3
к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
Шемуршинского муниципального округа
Чувашской Республики, направляемых
на капитальные вложения

**Рекомендуемые количественные показатели, характеризующие
цель и результаты реализации проекта**

Объекты капитального строительства	Количественные показатели	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующие конечные результаты проекта
1	2	3
Строительство (реконструкция) объектов образования, культуры и спорта		
Дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества	1. Мощность объекта: количество мест; 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности округа (в расчете на 100 детей) местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Учреждения культуры (дома культуры, музеи, библиотеки и т.п.)	1. Мощность объекта: количество мест; количество посетителей в день. Для библиотек - число единиц библиотечного фонда. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности округа (в расчете на 1000 жителей) местами в учреждениях культуры, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные центры, плавательные бассейны и другие)	1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест; тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности округа объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности

спортивные сооружения)	3. Строительный объем, куб. м	до реализации проекта
Строительство (реконструкция) общественных зданий и жилых помещений		
Жилые дома	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная жилая площадь объекта, кв. м. 3. Количество квартир	Сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий, в процентах к количеству очередников до реализации проекта
Строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды		
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения)	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения. 2. Размерные и иные характеристики объекта (газ/провода - км, давление; электрических сетей - км, напряжение и т.п.)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, единицы
Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры		
Пути сообщения общего пользования (автомобильные дороги с твердым покрытием)	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования

Сведения и количественные показатели
результатов реализации инвестиционного проекта-аналога

Наименование инвестиционного проекта _____

Срок реализации _____

Месторасположение объекта _____

Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция объекта капитального строительства, иные инвестиции в основной капитал)

Сметная стоимость и количественные показатели результатов реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя по проекту
	Сметная стоимость объекта-аналога, по	тыс. руб.	/

	заключению государственной экспертизы (с указанием года ее получения)/в ценах года расчета сметной стоимости планируемого объекта капитального строительства, реализуемого в рамках проекта, представленного для проведения оценки эффективности (с указанием года ее определения)		
	в том числе: строительно-монтажные работы		/
	приобретение машин и оборудования		/
	прочие затраты		/
Показатели, характеризующие прямые результаты реализации проекта-аналога			
1.			
Показатели, характеризующие конечные результаты реализации проекта-аналога			
1.			