



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12.02.2021 № 19

Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, формы паспорта инвестиционного проекта, формы заключения о результатах проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения и о признании утратившими силу отдельных приказов министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 19.03.2009 № 121 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения», а также в целях приведения нормативных правовых актов министерства экономического развития и инвестиций Самарской области в соответствие с действующим законодательством, приказываю:

1. Утвердить Методику оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения согласно приложению № 1 к настоящему Приказу;

2. Утвердить форму паспорта инвестиционного проекта согласно приложению № 2 к настоящему Приказу;

3. Утвердить форму заключения о результатах проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения согласно приложению № 3 к настоящему Приказу.

4. Признать утратившими силу приказы министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области:

от 25.08.2009 № 89 «Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

от 25.08.2009 № 90 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения»;

от 25.08.2009 № 91 «Об утверждении формы заключения о результатах проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения».

5. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра экономического развития и инвестиций Самарской области - руководителя департамента инфраструктурного развития и государственно-частного партнерства (Майорова).

6. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр
экономического
развития и инвестиций
Самарской области



Д.Ю.Богданов

МЕТОДИКА
оценки эффективности использования средств областного бюджета,
направляемых на капитальные вложения

I. Общие положения

1. Настоящая Методика предназначена для оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – оценка эффективности), по инвестиционным проектам, предусматривающим капитальные вложения в виде затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов капитального строительства и (или) подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для ее подготовки, финансируемых полностью или частично за счет средств областного бюджета (далее - инвестиционный 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. Настоящая Методика устанавливает общие требования к расчету интегральной оценки эффективности, а также расчету оценки эффективности на основе качественных и количественных критериев.

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

4. Проверка осуществляется на основе следующих качественных критериев оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее - качественные

показатели):

а) наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного критерия (критериев) результатов его осуществления;

б) соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в государственных программах Самарской области, прогнозах и стратегии социально-экономического развития Самарской области;

в) комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, предусмотренными государственными и ведомственными целевыми программами;

г) необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением соответствующими государственными и муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения;

д) обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств областного бюджета;

е) социальная значимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта;

ж) наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом, за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке не требуется получения заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и (или) расчета предполагаемой (предельной) стоимости строительства в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом.

5. Оценка эффективности на основе качественных критериев ($Ч_1$) рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} b_i \times 100\% / (K_1 - K_{1нп})$$

где:

b_i - балл оценки i -го качественного критерия;

K_1 - общее число качественных критериев;

$K_{1нп}$ - число критериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

6. Требования к определению баллов оценки по каждому из качественных критериев установлены пунктами 7 - 14 настоящей Методики.

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.

7. Критерий - наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного критерия (критериев) результатов его осуществления.

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

Конечные социально-экономические результаты реализации проекта - эффект для потребителей, населения, получаемый от товаров, работ или услуг, произведенных после реализации инвестиционного проекта.

Рекомендуемые критерии, 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 критерии с учетом специфики инвестиционного проекта.

8. Критерий - соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в государственных программах Самарской области, прогнозах и стратегии социально-экономического развития Самарской области (далее – документы).

Балл, равный 1, присваивается, если цель инвестиционного проекта соответствует одному из приоритетов и целей в указанных документах. Для обоснования оценки заявитель приводит формулировку приоритета и цели со ссылкой на соответствующий документ.

9. Критерий - комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, предусмотренными государственными и ведомственными целевыми программами.

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

а) для инвестиционных проектов, включенных в одну из указанных программ, - соответствие цели инвестиционного проекта задаче программного мероприятия, решение которой обеспечивает реализация предлагаемого инвестиционного проекта. Заявитель приводит наименование соответствующей целевой программы, а также наименование программного мероприятия, выполнение которого обеспечит осуществление инвестиционного проекта. Для государственных программ также указывается дата принятия Губернатором Самарской области решения о ее разработке, а для ведомственных целевых программ - реквизиты принятого руководителем субъекта бюджетного планирования решения о ее разработке;

б) для инвестиционных проектов, не включенных в указанные целевые программы, указываются реквизиты документа, содержащего оценку

влияния реализации инвестиционного проекта на комплексное развитие Самарской области и муниципального образования, на территории которого реализуется инвестиционный проект.

10. Критерий - необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением соответствующими государственными и муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения.

Балл, равный 1, присваивается при наличии обоснования невозможности осуществления государственными и муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения:

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

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

11. Критерий - обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств областного бюджета.

Балл, равный 1, присваивается в случае, если строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, предусмотрено проектами областных целевых программ, решение о разработке которых принято Губернатором Самарской области, ведомственных целевых программ, решение о разработке которых принято руководителем субъекта бюджетного планирования, либо предусмотрено постановлениями Правительства Самарской области. Заявителем указываются наименование и реквизиты соответствующих документов.

По инвестиционным проектам, финансирование которых планируется осуществлять частично за счет средств областного бюджета, балл, равный 1, присваивается при его соответствии также следующим требованиям:

а) наличие документального подтверждения каждого участника реализации инвестиционного проекта об осуществлении финансирования (софинансирования) инвестиционного проекта с указанием объема и сроков финансирования (софинансирования);

б) соответствие предполагаемого объема и сроков софинансирования проекта в представленных документах объему и срокам софинансирования, предусмотренных паспортом инвестиционного проекта.

Критерий не применим в отношении инвестиционных проектов, планирующих строительство (реконструкцию, техническое перевооружение) объектов капитального строительства государственной собственности Самарской области.

12. Критерий – социальная значимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта.

Балл, равный 1, присваивается в случае, если заявителем приведено обоснование, подтверждающее наличие не менее одного из следующих положительных социальных эффектов: повышение уровня занятости населения в трудоспособном возрасте; повышение уровня обеспеченности населения благоустроенным жильем; улучшение состояния окружающей среды; повышение доступности и качества услуг населению в сфере транспорта, здравоохранения, образования, физической культуры и спорта, культуры, жилищно-коммунального хозяйства.

13. Критерий – наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом, за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке не требуется получения заключения

государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и (или) расчета предполагаемой (предельной) стоимости строительства в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом.

Подтверждением соответствия инвестиционного 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) указанный заявителем номер подпункта и пункта статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым государственная экспертиза проектной документации предполагаемого объекта капитального строительства не проводится;

в) расчет предполагаемой (предельной) стоимости строительства в отношении объекта капитального строительства, предусмотренного инвестиционным проектом.

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

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

14. Инвестиционные проекты, соответствующие качественным критериям, подлежат дальнейшей проверке на основании следующих количественных показателей оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее - количественные критерии):

- а) значения количественных критериев (критерия) результатов реализации инвестиционного проекта;
- б) отношение сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных критериев (критерия) результатов реализации инвестиционного проекта;
- в) изменение уровня обеспеченности населения Самарской области определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;
- г) наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства;
- д) обеспеченность планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта.

15. Оценка эффективности на основе количественных критериев ($Ч_2$) рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч_2 = \sum_{2i=1}^{K2} b_{2i} \times P_i$$

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%.

16. Требования к определению баллов оценки по каждому из количественных критериев установлены пунктами 17 - 21 настоящей Методики.

Значения весовых коэффициентов количественных критериев в зависимости от типа инвестиционного 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.

17. Критерий – значения количественных критериев (критерия) результатов реализации инвестиционного проекта.

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

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

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

18. Критерий – отношение сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных критериев (критерия) результатов реализации

инвестиционного проекта.

Сметная стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках реализации инвестиционного проекта, указывается в ценах года получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, а при его отсутствии указывается предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (с указанием года ее определения).

Балл, равный 1, присваивается, если значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта не превышает сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенную в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) по проектам-аналогам.

Балл, равный 0,5, присваивается, если значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта превышает не более чем на 5 процентов сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенную в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) по проектам-

аналогам.

Балл, равный 0, присваивается, если значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта превышает более чем на 5 процентов хотя бы по одному показателю сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенную в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - значение отношения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства.

При определении значения баллов сметные стоимости объектов капитального строительства, создаваемых (созданных) в ходе реализации проектов-аналогов, должны представляться в ценах года определения сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках реализации инвестиционного 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 доведенных до федеральных органов исполнительной власти после утверждения Правительством Российской Федерации.

19. Критерий – изменение уровня обеспеченности населения Самарской области определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта.

Для расчета указанного критерия заявитель использует статистические данные обеспеченности муниципального образования Самарской области, на

территории которого реализуется проект (далее – муниципальное образование), определенным видом продукции (услуг) за последний отчетный период с учетом прироста уровня обеспеченности от реализации инвестиционного проекта.

Балл, равный 1, присваивается, если уровень обеспеченности муниципального образования определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта достигает или превышает среднеобластное значение, но не превышает нормативное значение, закрепленное в соответствующих документах.

Балл, равный 0,5, присваивается, если уровень обеспеченности муниципального образования определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта возрастает, но при этом не достигает среднеобластного значения.

Балл, равный 0, присваивается, если уровень обеспеченности муниципального образования определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта превышает нормативное значение.

Балл, равный 1, присваивается также в случае, если в рамках проекта предполагается производство импортозамещающей продукции (работ, услуг). Для обоснования соответствия критерию заявитель указывает объемы, основные характеристики аналогичной импортируемой продукции.

20. Критерий – наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного 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 инвестиционного проекта.

Балл, равный 1, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) превышает или обеспечивается уровнем использования 100 процентов проектной мощности объекта капитального строительства.

Балл, равный 0,5, присваивается, если потребность в данной продукции

(услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности 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 объекта капитального строительства в размере менее 75 процентов проектной мощности.

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

21. Критерий – обеспеченность планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта.

Заявитель приводит обоснование планируемого обеспечения объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой.

Балл, равный 1, присваивается 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, строительство дорог и т.д.).

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

Балл, равный 0, присваивается, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой менее 75 процентов от требуемого объема и инвестиционным 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 (И):

$$И = \sum_{i=1}^n u_i / n$$

где:

u_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.

IV. Расчет интегральной оценки эффективности

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

$$\mathcal{E}_{\text{инт}} = Ч_1 \times 0,2 + Ч_2 \times 0,8,$$

где:

$Ч_1$ – оценка эффективности на основе качественных критериев;

$Ч_2$ – 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» Приложения № 1 к настоящей

Методике.

23. 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 инвестиционного проекта и целесообразности его финансирования полностью или частично за счет средств областного бюджета.

ФОРМА

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1. Наименование инвестиционного проекта _____
2. Цель инвестиционного проекта _____
3. Срок реализации инвестиционного проекта _____
4. Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция объекта капитального строительства, иные инвестиции в основной капитал)
5. Предполагаемый главный распорядитель средств областного бюджета
6. Сведения о предполагаемом застройщике или заказчике (заказчике-застройщике):
 - _____ полное и сокращенное наименование юридического лица
 - _____ организационно-правовая форма юридического лица
 - _____ юридический адрес
 - _____ должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица
7. Участники инвестиционного проекта:
8. Наличие проектной документации по инвестиционному проекту
 - _____ ссылка на подтверждающий документ
9. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий «*»

ссылка на подтверждающий документ,

копия заключения прилагается

10. 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 - ____ г. _____ млн. рублей (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 рассчитанные в ценах соответствующих лет), млн. рублей «**»:

11. Технологическая структура капитальных вложений:

Сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, включая НДС, в текущих ценах «***» / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)	
Всего	
в том числе:	
строительно-монтажные работы	
приобретение машин и оборудования, из них импортные машины и оборудование	
прочие затраты	

12. Источники и объемы финансирования инвестиционного проекта, млн. рублей:

Срок реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, включая НДС, в текущих ценах «***» / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)			
	Всего	в том числе		
		за счет средств	за счет средств	за счет собствен

		федерального бюджета (в текущих ценах «***») / в ценах соответствующих лет)	областного бюджета (в текущих ценах «***») / в ценах соответствующих лет)	ных средства предполагаемого застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (в текущих ценах «***») / в ценах соответствующих лет)	внебюджетных источников финансирования (в текущих ценах «***») / в ценах соответствующих лет
<p>20__ год 20__ год 20__ год из них: этап __ (пусковой комплекс) - всего в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год этап II (пусковой комплекс) - всего в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год этап __ (пусковой комплекс) -</p>					

всего					
в том числе:					
20__ год					
20__ год					
20__ год					

13. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта _____

14. Отношение сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей / на единицу результата, в текущих ценах «***» _____

Должность руководителя
органа исполнительной власти
Самарской области –
главного распорядителя средств
областного бюджета

ФИО

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

«*» Не заполняется по инвестиционным проектам, по которым подготавливается решение о предоставлении средств областного бюджета на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий

«**» Заполняется по инвестиционным проектам, предусматривающим финансирование подготовки проектной документации за счет средств областного бюджета.

«***» В ценах года расчета сметной стоимости, указанного в пункте 10

настоящего паспорта инвестиционного проекта (по заключению государственной экспертизы, для предполагаемой (предельной) стоимости – в ценах года представления настоящего паспорта инвестиционного проекта).

ФОРМА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проверки инвестиционных проектов
на предмет эффективности использования средств областного
бюджета, направляемых на капитальные вложения

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

Наименование инвестиционного проекта:

Государственный заказчик и (или) главный распорядитель средств областного бюджета (далее – заявитель):

Реквизиты комплекта документов, представленных заявителем:

регистрационный номер _____;

дата _____;

фамилия, имя, отчество и должность подписавшего лица _____

Срок реализации инвестиционного проекта:

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

Сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного

проекта, всего в ценах соответствующих лет (млн. рублей с одним знаком после запятой): _____

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

на основе качественных критериев, %: _____

на основе количественных критериев, %: _____

в том числе по отдельным критериям, % _____

значение интегральной оценки эффективности, %: _____

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

Министр
экономического
развития и инвестиций
Самарской области

ФИО

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Приложение № 1
к Методике оценки эффективности
использования средств областного
бюджета, направляемых на
капитальные вложения

Расчет интегральной оценки эффективности

Наименование проекта _____

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

Заявитель _____

Тип проекта _____

Оценка соответствия инвестиционного проекта
качественным критериям

№	Критерий	Допустимые баллы оценки или «Критерий не применим»	Балл оценки (bi)	Ссылки на документальные подтверждения
1	Наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного критерия (критериев) результатов его осуществления	1; 0		Цель и задачи проекта, количественные критерии 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 государственных программах, прогнозах и стратегии социально-экономического развития Самарской области	1; 0		Приводится наименование документа, приоритет и цель, которым соответствует цель реализации инвестиционного проекта
3	Комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, предусмотренными государственными и ведомственными	1; 0		Для инвестиционных проектов, включенных в программы, указываются цели, задачи, конкретные программные мероприятия

	целевыми программами			Для инвестиционных проектов, не включенных в 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 соответствующими государственными и муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения	1; 0		Обоснование невозможности осуществления соответствующими государственными и (или) муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения без реализации инвестиционного проекта
5	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств областного бюджета	1; 0 Критерий не применим для объектов капитального строительства, относящихся к собственности Самарской области		Реквизиты документов (договоров, протоколов, соглашений и т.п.), подтверждающих намерения участников инвестиционного проекта о его софинансировании с указанием планируемого объема капитальных вложений со стороны каждого участника

6	Социальная значимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта	1; 0		Указываются показатели социальной значимости
7	Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и (или) расчета предполагаемой (предельной) стоимости строительства в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом	1; Критерий не применим к инвестиционным проектам, по которым подготавливается решение о предоставлении средств областного бюджета на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, либо о предоставлении средств областного бюджета на условиях софинансирования на реализацию инвестиционных проектов, проектная документация по		1. Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; 2. Номер подпункта и пункта статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым государственная экспертиза проектной документации предполагаемого объекта капитального строительства не проводится; 3. Расчет предполагаемой (предельной) стоимости строительства в отношении объекта капитального строительства, предусмотренного инвестиционным проектом

		которым будет разработана без использования средств областного		
	$K_1 = 7$	$K_{1HP} =$		
	Оценка эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, $Ч_i$			$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} б_i \times 100\% / (K_1 - K_{1HP}) =$

Таблица № 2

Оценка соответствия инвестиционного проекта
количественным критериям

№	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки (b _i)	Весовой коэффициент критерия P _i , %	Средневзвешенный балл (b _{2ix} P _i), %	Ссылки на документальные подтверждения
1	Значения количественных критериев (критерия) результатов реализации инвестиционного проекта	1; 0				Значение количественных критериев результатов реализации инвестиционного проекта в соответствии с паспортом проекта
2	Отношение стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных критериев (критерия) результатов реализации инвестиционного проекта	1; 0,5; 0				Укрупненный норматив цены строительства или основные сведения и технико-экономические показатели проекта аналога, реализуемого (или реализованного) в Российской Федерации или за рубежом (при отсутствии аналогов на территории России)

3	Изменение уровня обеспеченности населения Самарской области определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта	1; 0,5; 0				В качестве данных для расчета используются статистические данные обеспеченности населения Самарской области, определенным видом продукции (услуг) за последний отчетный период
4	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства	1; 0,5; 0				Обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта

5	<p>Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта</p>				<p>Обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта</p>
	<p>Оценка эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе количественных критериев, $Ч_2$</p>				$Ч_2 = \sum_{2i=1}^{K2} б_{2i} \times P_i$

Таблица №3

Расчет интегральной оценки эффективности
инвестиционного проекта

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 областного 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 областного
бюджета, направляемых на
капитальные вложения

ЗНАЧЕНИЕ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ КРИТЕРИЕВ

в процентах

№	Критерий	Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов капитального строительства и (или) подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для ее подготовки	
		здравоохранения, образования, культуры и спорта; коммунальной инфраструктуры, административных и иных зданий, охраны окружающей среды	производственного назначения, транспортной инфраструктуры, инфраструктуры национальной инновационной системы и другие
2.1.	Значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	5	5
2.2.	Отношение сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта к значениям	40	40

	количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта		
2.3.	Изменение уровня обеспеченности населения Самарской области определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта	20	18
2.4.	Наличие потребителей услуг (продукции), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта	15	19
2.5.	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 областного
бюджета, направляемых на капитальные
вложения

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

Объекты капитального строительства, создаваемые в рамках инвестиционного проекта	Количественные показатели:	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующие конечные результаты проекта
Объекты здравоохранения, образования, культуры и спорта		
Учреждения здравоохранения (медицинские центры, больницы, поликлиники, родильные дома, диспансеры и др.	1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество помещений в смену. 2. Общая площадь зданий, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности населения региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в зависимости от масштаба проекта) медицинскими услугами, врачами и средним медицинским персоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. В случае создания (реконструкции) специализированных медицинских центров, клиник - снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения
Дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь	1) Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2) Рост обеспеченности

	зданий, кв. м. 3.Строительный объем, куб. м.	региона, муниципального образования или входящих в него поселений (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 (театры, музеи, библиотеки и т.п.)	1.Мощность объекта: количество мест; количество посетителей день. Для библиотек-число единиц библиотечного фонда. 2.Общая площадь зданий, кв. м. 3.Строительный объем, куб. м.	1.Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в расчете на 1000 жителей) местами в учреждениях культуры, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Учреждения социальной защиты населения (дома инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома)	1.Мощность объекта: количество мест. 2.Общая площадь зданий, кв. м. 3.Строительный объем, куб. м.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях социальной защиты, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные центры, ледовые арены, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения)	1.Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек. 2.Общая площадь	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений объектами физической культуры и спорта, рост количества мест

	зданий, кв. м. 3.Строительный объем, куб. м.	в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Объекты 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 регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселениях, в процентах к количеству очередников до реализации проекта
Административные здания	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная и служебная площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	Обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника
Общежития; казармы для военнослужащих	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Здания высших учебных заведений, военных училищ	1. Количество учебных мест. 2. Общая и полезная площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Обеспечение комфортных условий труда работников и обучения учащихся, кв. м общей (полезной) площади зданий на одного учащегося
Объекты коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их концентрации до реализации проекта. 3. Соответствие

		концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации
Береговые сооружения для защиты от наводнений, противооползневые сооружения	1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м). 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м. 2. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн. руб.
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Срок безопасного хранения захороненных ТПО, лет
Мелиорация и реконструкция земель сельскохозяйственного назначения	Общая площадь мелиорируемых и реконструируемых земель, гектары	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельхозугодий, гектары. 3. Прирост сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий, тонн
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения)	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения. 2. Размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода - км, давление; электрических	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, единицы. 3. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта

	сетей - км, напряжение и т.п.)	
Сортировка, переработка и утилизация твердых бытовых отходов	Мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектары
Производственные объекты		
Производственные объекты	Мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Конечные результаты с учетом типа проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, в процентах)
Объекты инфраструктуры инновационной системы		
Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; автоматизированного проектирования; производственно- экспериментальные базы и другие)	1. Общая площадь объекта, кв. м 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники
Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно- технологические центры, бизнес- инкубаторы и т.п.)	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Повышение доли инновационно активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, процентов. 3. Повышение доли

		инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах
Объекты транспортной инфраструктуры		
Пути сообщения общего пользования (железнодорожные пути; автомобильные дороги с твердым покрытием; магистральные трубопроводы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год; пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов. 5. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования
Мосты, тоннели	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Эксплуатационная длина объекта, км. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год. 2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов
Аэропорты (аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн; количество 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы 2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного

самолетов, объекты навигации и управления воздушным движением и т.п.)	<p>перевозимых пассажиров, человек)</p> <p>2. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения</p>	<p>транспорта, тонно-км в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-км в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов</p>
Морские и речные порты, портопункты и причалы	<p>1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн; количество перевозимых пассажиров, человек)</p> <p>2. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-км в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-км в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов</p>