

23.10.2016

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» 06 2016

№ 463

ст-ца Новопокровская

**О порядке проведения проверки инвестиционных проектов
на предмет эффективности использования средств бюджета
муниципального образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные вложения**

Во исполнение статьи 14 Федерального закона от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» и постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 3 июня 2010 года № 426 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств краевого бюджета, направляемых на капитальные вложения», администрация муниципального образования Новопокровский район **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить:

1) Порядок проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения (далее – Порядок) (приложение № 1);

2) Методику оценки эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения (далее – Методика) (приложение № 2).

2. Органом, уполномоченным на проведение проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район (далее по тексту – местный бюджет), направляемых на капитальные вложения, определить отдел экономики, прогнозирования и инвестиций администрации муниципального образования Новопокровский район.

3. Отделу экономики, прогнозирования и инвестиций администрации муниципального образования Новопокровский район (Уваров) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Новопокровский район в сети «Интернет» (www.novopokrovskaya.com).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования Новопокровский район О.В.Варавину.

5. Постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

Глава муниципального образования
Новопокровский район

А.Н.Сотников



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования

Новопокровский район

от 30.06.2016 № 463

ПОРЯДОК

проведения проверки инвестиционных проектов
на предмет эффективности использования средств бюджета
муниципального образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные вложения

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет правила проведения проверки (далее – проверка) инвестиционных проектов в форме капитальных вложений, предусматривающих строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства муниципальной собственности (далее – инвестиционные проекты), на предмет эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район (далее – местный бюджет), в том числе при софинансировании из средств федерального или краевого бюджетов.

1.2. Целью проведения проверки является оценка соответствия инвестиционного проекта установленным настоящим Порядком качественным и количественным критериям и предельному (минимальному) значению интегральной оценки эффективности (далее – интегральная оценка) использования средств местного бюджета, направляемых в целях реализации указанных в пункте 1.1. настоящего Порядка инвестиционных проектов.

1.3. Проверка проводится в целях определения эффективности использования средств местного бюджета, направляемых в целях реализации инвестиционных проектов, указанных в пункте 1.1. настоящего Порядка.

1.4. Оценка и проверка осуществляется в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1.1. настоящего Порядка, независимо от их сметной стоимости.

1.5. Проверка осуществляется органом, уполномоченным на проведение проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район (далее – уполномоченный орган) в соответствии с Методикой оценки эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения (далее по тексту – Методика).

1.6. Интегральная оценка проводится в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1.1. настоящего Порядка, администрацией муниципального образования Новопокровский район и (или) отраслевыми (функциональными) органами администрации муниципального образования Новопокровский район, иницирующими финансирование данного инвестиционного проекта (далее – заявители).

1.7. Проверка осуществляется на основании исходных данных для расчёта интегральной оценки и непосредственного расчёта интегральной оценки, проведённой заявителем.

1.8. Проверка осуществляется на основе качественных критериев оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, приведённых в таблице № 1 «Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям» приложения № 1 к Методике.

1.9. Инвестиционные проекты, соответствующие качественным критериям, подлежат дальнейшей проверке на основе количественных критериев оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, в соответствии с таблицей № 2 «Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям» приложения № 1 к Методике.

1.10. Инвестиционные проекты, прошедшие проверку на основе качественных и количественных критериев, подлежат дальнейшей проверке на основе интегральной оценки в соответствии с таблицей № 3 «Расчёт интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта» приложения № 1 к настоящей Методике.

1.11. Проверка инвестиционного проекта, не соответствующего качественным критериям, на соответствие его количественным критериям и проверка правильности расчёта заявителем интегральной оценки этого проекта не проводятся.

2. Порядок проведения проверки инвестиционных проектов по созданию объектов капитального строительства муниципальной собственности, финансирование которых осуществляется из средств бюджета муниципального образования Новопокровский район

2.1. Проверка инвестиционных проектов проводится органом, уполномоченным на её проведение, на основании следующих документов:

- а) заявления на проведение проверки по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;
- б) паспорта инвестиционного проекта по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;
- в) обоснования экономической целесообразности, объёма и сроков осуществления капитальных вложений в соответствии с пунктом 2.2.

настоящего Порядка, согласованного с соответствующим органом администрации муниципального образования Новопокровский район в соответствующей отрасли;

г) задания на проектирование в соответствии с пунктом 2.3. настоящего Порядка, согласованного с заявителем;

д) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, а в случае их отсутствия – копии решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;

е) копии разрешения на строительство;

ж) копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в случае, если проектная документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации;

з) копии положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства в случае, если проектная документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий не подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо в составе проектной документации, прошедшей государственную экспертизу, отсутствует вывод о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;

и) документального подтверждения каждого участника реализации инвестиционного проекта об осуществлении финансирования (софинансирования) этого проекта и намечаемом размере финансирования (софинансирования);

к) исходных данных для расчёта интегральной оценки, включая количественные показатели (показатель) планируемых результатов реализации инвестиционного проекта, и расчёт интегральной оценки, проведённый заявителем в соответствии с Методикой.

2.2. Обоснование экономической целесообразности, объёма и сроков осуществления капитальных вложений включает:

а) обоснование необходимости привлечения средств местного бюджета для реализации инвестиционного проекта и (или) подготовки проектной документации и проведения инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации;

б) обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства с учётом сведений об объёмах, наименовании, производителях аналогичной и замещающей продукции (работ и услуг);

в) обоснование использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада в сравнении с данными по отношению

сметной стоимости объекта капитального строительства к проектируемой мощности объекта, а также к общей площади объекта капитального строительства (кв. м) или строительному объёму (куб. м) по проекту-аналогу;

г) обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объёмах, достаточных для реализации инвестиционного проекта.

2.3. Задание на проектирование объекта капитального строительства включает:

- общие данные (основание для проектирования, наименование объекта капитального строительства и вид строительства);
- основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства;
- возможность подготовки проектной документации применительно к отдельным этапам строительства;
- срок и этапы строительства;
- технические условия для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, а также основные требования технической эксплуатации и технического обслуживания;
- перечень конструкций и оборудования, предназначенных для создания объекта капитального строительства (фундаменты, стены, перекрытия, полы, кровли, проёмы, отделка, внутренний дизайн, перечень материалов и другое);
- перечень технологического оборудования, предназначенного для создания объекта капитального строительства, с указанием типа, марки, производителей и других данных по укрупнённой номенклатуре;
- дополнительные данные (требования к защитным сооружениям, прочие условия).

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

представление неполного комплекта документов, предусмотренных настоящим Порядком;

несоответствие представленных документов установленным требованиям к их содержанию и заполнению;

несоответствие числового значения интегральной оценки, рассчитанного заявителем, требованиям Методики.

2.5. При наличии недостатков в представленных документах заявителю направляется письменное уведомление об отказе в принятии документов и устанавливается срок, не превышающий 30 дней, для устранения указанных недостатков.

2.6. Проведение проверки начинается после представления заявителем документов, предусмотренных пунктом 2.1. настоящего Порядка, в уполномоченный орган и завершается направлением заключения об эффективности инвестиционного проекта заявителю.

2.7. Срок проведения проверки, подготовки и утверждения заключения должен составлять не более двух месяцев со дня представления документов, предусмотренных пунктом 2.1. настоящего Порядка.

2.8. Плата за проведение проверки не взимается.

3. Выдача заключения об эффективности инвестиционного проекта

3.1. Результатом проверки является заключение администрации муниципального образования Новопокровский район, содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) инвестиционного проекта установленным критериям эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

3.2. Уполномоченным органом направляются заявителю заключение в комплекте с представленными подтверждающими документами (копиями) на бумажном носителе в течение трех дней с момента утверждения главой муниципального образования Новопокровский район.

3.3. Положительное заключение является обязательным документом, необходимым для принятия решения о предоставлении средств местного бюджета на реализацию инвестиционного проекта за счет средств бюджета муниципального образования Новопокровский район.

3.4. В случае, если в ходе реализации инвестиционного проекта, в отношении которого имеется положительное заключение, увеличилась сметная стоимость (предполагаемая (предельная) сметная стоимость) или исходные данные для расчёта интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта изменились более чем на 5 %, то в отношении таких проектов проводится повторная проверка в соответствии с настоящим Порядком.

3.5. Отрицательное заключение, должно содержать мотивированные выводы о неэффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения в целях реализации инвестиционного проекта, или о необходимости доработки документации с указанием конкретных недостатков. Отрицательное заключение, полученное в соответствии с пунктом 3.4. настоящего Порядка, является основанием для подготовки в установленном законодательством Российской Федерации порядке предложения об отмене ранее принятого решения о дальнейшем предоставлении бюджетных средств на реализацию инвестиционного проекта.

3.6. Уполномоченный орган ведет в установленном порядке реестр инвестиционных проектов, получивших положительное заключение о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности

использования средств бюджета муниципального образования
Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения.

Первый заместитель главы
муниципального образования



О.В.Варавина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на
предмет эффективности
использования средств бюджета
муниципального образования
Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

Главе муниципального образования
Новопокровский район

ЗАЯВЛЕНИЕ
на проведение проверки инвестиционного проекта

Прошу провести проверку инвестиционного проекта

(титульное название объекта)
на предмет соответствия установленным критериям эффективности.

Перечень прилагаемых документов

- 1.
- 2.
- ...

«__» _____ 20__ г.

Заявитель

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Начальник отдела экономики,
прогнозирования и инвестиций
администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
бюджета муниципального образования
Новопокровский район, направляемых
на капитальные вложения

СОГЛАСОВАН

Заместитель главы муниципального
образования Новопокровский район
(по курируемым вопросам)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПАСПОРТ

инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств
бюджета муниципального образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные вложения

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. Главный распорядитель средств местного 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 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.) _____ в 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 (1):

_____.

11. Технологическая структура капитальных вложений:

	Сметная стоимость, включая НДС, в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)
Сметная 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	

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

Год реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость инвестиционного проекта (в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет)	Источник финансирования инвестиционного проекта			
		средств а федерального бюджета (в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет)	средства краевого бюджета (в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет)	средства местного бюджета (в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет)	другие внебюджетные источники и финансирования (в текущих ценах (2) / в ценах соответствующих лет)
Инвестиционный проект - всего, в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год ... из них: этап I (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) - всего в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год ...					

13. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта

14. Отношение сметной стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей / на единицу результата, в текущих ценах (2) _____.

Субъект бюджетного планирования

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

(1) Заполняется по инвестиционным проектам, предусматривающим финансирование подготовки проектной документации за счет средств местного бюджета.

(2) В ценах года расчета сметной стоимости, указанного в пункте 10 настоящего паспорта инвестиционного проекта (по заключению государственной экспертизы, для предполагаемой (предельной) стоимости строительства - в ценах года представления настоящего паспорта инвестиционного проекта).

Начальник отдела экономики, прогнозирования
и инвестиций администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования
средств бюджета муниципального
образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

УТВЕРЖДЕНО

Глава муниципального образования
Новопокровский район

(подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах проверки инвестиционного проекта
на предмет эффективности использования средств бюджета
муниципального образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные вложения

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

Наименование инвестиционного проекта: _____

Наименование _____ организации _____ заявителя: _____

Реквизиты комплекта документов, представленных заявителем:
регистрационный номер _____; дата _____;
фамилия, имя, отчество и должность лица, подписавшего заявление _____

Срок реализации инвестиционного проекта: _____

Значение _____ количественных _____ показателей _____ (показателя) _____ реализации

инвестиционного проекта с указанием единиц измерения показателей (показателя):

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

II. Оценка эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения, по инвестиционному проекту:

на	основе	качественных	критериев,	%:
на	основе	количественных	критериев,	%:
значение	интегральной	оценки	эффективности,	%:

III. Заключение (положительное либо отрицательное) о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств бюджета муниципального образования Новопокровский район, направляемых на капитальные вложения:

Специалист
(проводивший экспертизу)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Начальник отдела

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.
М.П.

Начальник отдела экономики, прогнозирования
и инвестиций администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
муниципального образования

Новопокровский район

от 30.06.2016 № 463

МЕТОДИКА

оценки эффективности использования средств бюджета
муниципального образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные вложения

1. Общие положения

1.1. Методика оценки эффективности использования средств бюджета, муниципального образования Новопокровский район (далее – местный бюджет), направляемых на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов капитального строительства (далее - Методика) предназначена для оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения по инвестиционным проектам, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств местного бюджета.

1.2. Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, осуществляется на основе интегральной оценки, а также оценки эффективности на основе качественных и количественных критериев путем определения балла оценки по каждому из указанных критериев.

1.3. 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

2.1. Оценка эффективности осуществляется на основе следующих качественных критериев:

- наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта;
- соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в стратегии и программе социально-экономического развития муниципального образования Новопокровский район, муниципальных программ;

- комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках долгосрочных и ведомственных соответствующих муниципальных программ;

- необходимость строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения объекта капитального строительства либо необходимость приобретения объекта недвижимого имущества, создаваемого (приобретаемого) в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением администрацией муниципального образования Новопокровский район и (или) отраслевыми (функциональными) органами администрации муниципального образования Новопокровский район полномочий, отнесенных к предмету их ведения. Проверка по этому критерию в отношении объектов недвижимого имущества осуществляется путем обоснования необходимости приобретения объекта недвижимого имущества и невозможности строительства объекта капитального строительства, а также обоснования выбора данного объекта недвижимого имущества, планируемого к приобретению (в случае приобретения конкретного объекта недвижимого имущества);

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

- целесообразность использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования;

- наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

- наличие муниципальных программ, реализуемых за счет средств местного бюджета, предусматривающих строительство, реконструкцию и (или) техническое перевооружение объектов капитального строительства муниципальной собственности, реализуемых в рамках инвестиционных проектов.

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

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} b_{1i} * 100\% / (K_1 - K_{1нп}), \text{ где:}$$

b_{1i} - балл оценки i -ого качественного критерия;

K_1 - общее число качественных критериев;

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

2.3. Возможные значения баллов оценки по каждому из качественных критериев приведены в графе «Допустимые баллы оценки» таблицы 1 приложения № 1 к настоящей Методике.

Требования к определению баллов оценки по каждому из качественных критериев установлены пунктами 1 - 7 таблицы 1 приложения № 1 к настоящей Методике.

Рекомендуемые показатели по критерию «Наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного показателя (показателей) результатов его осуществления», характеризующие конечные социально-экономические результаты реализации проекта по различным видам деятельности и типам проектов, приведены в приложении № 3 к настоящей Методике. Заявители вправе определить иные показатели с учетом специфики инвестиционного проекта.

Для проведения проверки на соответствие критерию «Целесообразность использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования» уполномоченный орган по проведению проверки руководствуется сведениями по проектам-аналогам, реализуемым (или реализованным) на территории Краснодарского края или в Российской Федерации, а также в иностранном государстве в случае отсутствия проектов-аналогов, реализуемых на территории Российской Федерации.

При выборе проектов-аналогов должно быть обеспечено максимальное соответствие характеристик проектируемого объекта и объектов-аналогов по функциональному назначению и (или) по конструктивным и объемно-планировочным решениям. Предлагаемая форма сведений и количественных показателей результатов реализации инвестиционного проекта-аналога приведена в приложении № 4 к Методике.

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

3.1. Оценка эффективности осуществляется на основе следующих количественных критериев:

- значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;
- отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;
- наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства;

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

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

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

$$Ч_2 = \sum_{i=1}^{K_2} b_{2i} \cdot P_i, \text{ где:}$$

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

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

K_2 - общее число количественных критериев.

Сумма весовых коэффициентов по всем количественным критериям составляет 100 процентов.

3.3. Требования к определению баллов оценки по каждому из количественных критериев установлены пунктами 1 - 5 таблицы 2 приложения № 1 к настоящей Методике.

Значения весовых коэффициентов количественных критериев в зависимости от типа инвестиционного проекта приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

Возможные значения баллов оценки по каждому из количественных критериев приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящей Методике.

При определении баллов по критерию «Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта» средневзвешенный уровень обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой рассчитывается по следующей формуле:

$$И = \sum_{i=1}^n \frac{ц}{n}, \text{ где:}$$

$ц$ - уровень обеспеченности i -м видом инженерной и транспортной инфраструктуры (энерго-, водо-, теплоснабжение, телефонная связь, объекты транспортной инфраструктуры), в процентах;

n - количество видов необходимой инженерной и транспортной инфраструктуры.

3.4. Проверка по количественному критерию «отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта»

осуществляется путем сравнения стоимости инвестиционного проекта с соответствующей сметной нормой, определяющей потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенной в установленном порядке в федеральный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия путем сравнения с аналогичными проектами, выбор которых осуществляется в порядке, предусмотренном абзацем пятым пункта 2.3 настоящей Методики. При отсутствии аналогичных проектов и (или) укрупненных нормативов цены строительства, сравнение стоимости инвестиционного проекта на ранних стадиях инвестиционно-строительного процесса производится на основании данных «Справочника стоимостных показателей по отдельным видам объектов капитального строительства (объектам-аналогам)».

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:

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

\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.

4.2. При осуществлении оценки эффективности предельное (минимальное) значение интегральной оценки устанавливается равным 70 процентам.

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 местного бюджета.

Первый заместитель главы
муниципального образования



О.В.Варавина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Методике оценки эффективности
использования средств
бюджета муниципального
образования Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

Расчёт интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта

Наименование проекта

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

Заявитель

Тип проекта

Таблица 1

Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям

№ № п/ п	Критерий	Допуст имые баллы оценки	Балл оценк и (б1i) (или «крите рий не приме ним»)	Ссылки на документальные подтверждения
1	2	3	4	5
1.	Наличие чётко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением	1; 0		цель и задачи проекта, количественные показатели результатов реализации проекта в

	количественного показателя (показателей) результатов его осуществления			соответствии с паспортом инвестиционного проекта и обоснованием экономической целесообразности осуществления капитальных вложений
2.	Соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определённым в стратегии и программах социально-экономического развития муниципального образования Новопокровский район, на долгосрочный период	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 программными мероприятиями, реализуемыми в рамках долгосрочных муниципальных целевых программ	1; 0		для инвестиционных проектов, включённых в целевые программы, указываются цели, задачи, конкретные программные мероприятия, достижение и реализацию которых обеспечивает осуществление инвестиционного проекта. Для инвестиционных проектов, не включённых в целевые программы, указываются реквизиты документа, содержащего оценку влияния реализации инвестиционного проекта на комплексное развитие территорий

				муниципального образования Новопокровский район
4.	Необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесённых к предмету их ведения	1; 0		обоснование необходимости строительства (реконструкции, технического перевооружения) объекта капитального строительства, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесённых к предмету их ведения
5.	Отсутствие в достаточном объёме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями	1; 0		указываются объёмы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов, либо замещаемой импортируемой продукцией; объёмы производства, основные характеристики, наименование и месторасположение производителя замещающей отечественной продукции (работ и услуг)

6.	Целесообразность использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования	1; 0; «критерий не применим»		1) наличие обоснования невозможности достижения цели и результатов реализации проекта без использования дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования; 2) документально подтверждённые данные по проекту-аналогу
7.	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 её необходимости согласно законодательству Российской Федерации); 2) в случае если проведение государственной экспертизы проектной документации не требуется: а) ссылка на соответствующие пункты и подпункты статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации; б) документальное подтверждение наличия

				согласования задания на разработку проектной документации с субъектом бюджетного планирования
8.	$K1=7$	$KHP =$	$K1$ $\text{Сумма } (b1i) =$ $i = 1$	
9.	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, Ч1	$K1$ $Ч1 = \text{Сумма } (b1i) * 100\% / (K1 - K1HP) =$ $i = 1$		

Таблица 2.

Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы	Балл оценки (b2i)	Весовой коэффициент критерия $p_i, \%$	Средне-взвешенный балл (b2i * 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	1;				основные

	<p>сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта</p>	<p>0,5; 0</p>				<p>сведения и технико-экономические показатели проекта-аналога, реализуемого (или реализованного) на территории Краснодарского края или (в случае отсутствия проектов-аналогов, реализуемых на территории Краснодарского края) в Российской Федерации</p>
3.	<p>Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного)</p>	<p>1; 0,5; 0</p>				<p>обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня</p>
	<p>уровня использования проектной мощности</p>					<p>использования проектной мощности объекта</p>

	объекта капитального строительства					
4.	Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объёме, предусмотренном для муниципальных нужд муниципального образования Новопокровский район	1; 0				приводятся документально подтвержденные данные о мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объёме, предусмотренном для муниципальных нужд муниципального образования Новопокровский район
5.	Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объёмах, достаточных для реализации инвестиционного проекта	1; 0,5; 0				обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объёмах, достаточных для реализации инвестиционн

						ого проекта
6.	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, Ч2				К2 Ч2 = Сумма (62i) * Pi = i = 1	

Таблица 3

Расчёт 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 местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, Эинт	Эинт = Ч1 * 0,2 + Ч2 * 0,8 =	1,0

Начальник отдела экономики, прогнозирования и инвестиций администрации муниципального образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2


к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
муниципального образования
Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

Значения весовых коэффициентов количественных критериев

№ п/п	Критерий	Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства, в процентах	
		здравоохранения, образования, культуры и спорта, коммунальной инфраструктуры, административных и иных зданий, охраны окружающей среды	производственного назначения, транспортной инфраструктуры, инфраструктуры национальной инновационной системы и другие
1.	Значения количественных показателей результатов реализации инвестиционного проекта	5	5
2.	Отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей результатов реализации инвестиционного проекта	40	40
3.	Наличие потребителей услуг (продукции), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве,	20	18

	достаточном 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 государственных 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

Начальник отдела экономики, прогнозирования
и инвестиций администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
муниципального образования
Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

Рекомендуемые количественные показатели, характеризующие цель и
результаты реализации инвестиционного проекта

Объект капитального строительства		Количественный показатель	
		характеризующий прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующий конечные результаты проекта
1		2	3
1. Строительство (реконструкция) объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта			
1.1.	Учреждения здравоохранения (медицинские центры, больницы, поликлиники, родильные дома, диспансеры и другое)	1) мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену; 2) общая площадь здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	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 медперсоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. В случае создания (реконструкции) специализированных медицинских центров, клиник - снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения
1.2.	Дошкольные	1) мощность объекта:	1) количество создаваемых

	и общеобразова тельные учреждения, центры детского творчества	количество мест; 2) общая площадь здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	(сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности 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
1.3.	Учреждения культуры (театры, музеи, библиотеки и другое)	1) мощность объекта: количество мест, количество посетителей в день; для библиотек - количество единиц библиотечного фонда; 2) общая площадь здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	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
1.4.	Учреждения социальной защиты населения (дома инвалидов и престарелых, детей- инвалидов, детские дома)	1) мощность объекта: количество мест; 2) общая площадь здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	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;
1.5.	Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные		1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в

	центры, ледовые арены, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения)		него поселений объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
2. Строительство (реконструкция) общественных зданий и жилых помещений			
2.1.	Жилые дома	1) общая площадь объекта, кв. метров; 2) полезная жилая площадь объекта, кв. метров; 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
2.2.	Административные здания		обеспечение комфортных условий труда работников, кв. метров общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника
3. Строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды			
3.1.	Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых техногенных загрязнений)	мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. метров (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
3.2.	Береговые сооружения для защиты от наводнений, противоополз		1) общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. метров; 2) предотвращенный

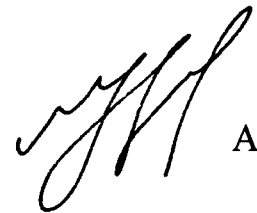
	новые сооружения		экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн. рублей
3.3.	Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. метров (тонн) в сутки (год)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) срок безопасного хранения захороненных ТПО, лет
3.4.	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
3.5.	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 сетей - км, напряжение и другое)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест; 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
3.6.	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

			рекультивационных земель, гектары
4. Строительство (реконструкция) производственных объектов			
4.1.	Производственные объекты	мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) конечные результаты с учетом проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, в процентах)
5. Строительство (реконструкция) инфраструктуры инновационной системы			
5.1.	Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и другие)	1) общая площадь объекта, кв. метров; 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
5.2.	Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны,	1) общая площадь объекта, кв. метров; 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,

	технопарки, инновационно - технологические центры, бизнес - инкубаторы и другое)		в общем числе организаций, процентов; 3) повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах
6. Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры			
6.1.	Пути сообщения общего пользования (железнодорожные пути; автомобильные дороги с твердым покрытием; магистральные трубопроводы)	1) эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км; 2) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	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; 3) сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов; 4) увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования
6.2.	Мосты, тоннели	1) общая площадь объекта, кв. метров; 2) эксплуатационная длина объекта, км; 3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонн-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
6.3.	Аэропорты (аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки самолетов, объекты навигации и управления воздушным движением и другое)	1) мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн; количество перевозимых пассажиров, человек). 2) общая площадь объекта, кв. метров; 3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонн-км в год; 3) объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-км в год; 4) сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов

Начальник отдела экономики, прогнозирования
и инвестиций администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Методике оценки эффективности
использования средств бюджета
муниципального образования
Новопокровский район,
направляемых на капитальные
вложения

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	Единица измерения	Значение показателя по инвестицио нному проекту
1.	Сметная стоимость объекта-аналога по заключению государственной экспертизы (с указанием года ее получения) в ценах года расчета сметной стоимости планируемого объекта капитального строительства, реализуемого в рамках инвестиционного проекта, представляемого для проведения оценки эффективности (с указанием года ее определения)	млн. рублей	
	в том числе:		
1.1.	строительно-монтажные работы	млн. рублей	
1.1.1.	из них дорогостоящие работы и материалы	млн. рублей	
1.2.	приобретение машин и оборудования	млн. рублей	

1.2.1.	из них дорогостоящие машины и оборудование	млн. рублей	
1.3.	прочие затраты	млн. рублей	
2.	Показатели, характеризующие прямые результаты реализации проекта-аналога		
2.1.			
...			
3.	Показатели, характеризующие конечные результаты реализации проекта-аналога		
3.1.			
...			

Начальник отдела экономики, прогнозирования
и инвестиций администрации муниципального
образования Новопокровский район



А.Н.Уваров