



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА

от 04.07.2013

№ 872

город Белореченск

Об утверждении Порядка проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения

В соответствии с постановлением 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», руководствуясь статьей 32 Устава Белореченского городского поселения Белореченского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее - Порядок) (приложение 1).
2. Утвердить Методику оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (приложение 2).
3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника экономического развития администрации Белореченского городского поселения С.А. Сердюкову.
4. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава Белореченского
городского поселения



А.В. Абрамов

Приложение 1
к постановлению администрации
Белореченского городского поселения
Белореченского района
от 04.02.2014 № 8/14

ПОРЯДОК
проведения проверки инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств местного бюджета,
направляемых на капитальные вложения

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет правила проведения проверки инвестиционных проектов в форме капитальных вложений, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства муниципальной собственности (далее - инвестиционные проекты), на предмет эффективности использования средств местного бюджета (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 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 настоящего Порядка.

1.4. Интегральная оценка проводится в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, отраслевыми, функциональными органами администрации Белореченского городского поселения, иницирующими финансирование данного инвестиционного проекта (далее - заявители).

1.5. Интегральная оценка осуществляется в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, независимо от их сметной стоимости.

1.6. Проверка осуществляется в отношении инвестиционных проектов, в случае, если их сметная стоимость или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства либо стоимость приобретения объекта недвижимого имущества (рассчитанная в ценах соответствующих лет) превышает 500 млн. рублей, а так же по решению главы Белореченского городского поселения Белореченского района независимо от их сметной стоимости или предполагаемой (предельной) стоимости объекта капитального

строительства либо стоимости приобретения объекта недвижимого имущества (рассчитанной в ценах соответствующих лет).

Оценка производится в соответствии с Методикой оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее по тексту - Методика).

1.7. Проверка осуществляется на основании исходных данных для расчета интегральной оценки и непосредственного расчета интегральной оценки, проведенной заявителем.

1.8. Проверка осуществляется на основе качественных критериев оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, приведенных 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 «Расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта» приложения 1 к Методике.

1.11. Проверка инвестиционного проекта, не соответствующего качественным критериям, на соответствие его количественным критериям, и проверка правильности расчета 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 местного бюджета (бюджета Белореченского городского поселения Белореченского района)

2.1. Проверка инвестиционных проектов проводится управлением экономического развития администрации Белореченского городского поселения Белореченского района, на основании следующих документов, представляемых заявителем:

паспорта инвестиционного проекта по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку;

обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений в соответствии с разделом 2 настоящего Порядка, согласованного с отраслевым (функциональным) органом администрации Белореченского городского поселения Белореченского района;

задания на проектирование в соответствии с разделом 3 настоящего Порядка, согласованного с отраслевым (функциональным) органом администрации Белореченского городского поселения Белореченского района;

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

копии разрешения на строительство;

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;

копия положительного заключения государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление ценообразования в строительстве» по проверке достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства в рамках инвестиционного проекта в случае, когда подготовка проектной документации и проведение ее государственной экспертизы не являются обязательными;

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

исходных данных для расчета интегральной оценки, включая количественные показатели (показатель) планируемых результатов реализации инвестиционного проекта и расчет интегральной оценки, проведенный заявителем в соответствии с Методикой.

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

наименование и тип (инфраструктурный, инновационный и другие) инвестиционного проекта;

цель и задачи инвестиционного проекта;

краткое описание инвестиционного проекта, включая предварительные расчеты объемов капитальных вложений, а также обоснование выбора на вариантной основе основных технико-экономических характеристик объекта капитального строительства, определенных с учетом планируемых к применению технологий строительства, производственных технологий и эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла;

источники и объемы финансирования инвестиционного проекта по годам его реализации;

срок подготовки и реализации инвестиционного проекта;

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, в связи с осуществлением

полномочий, отнесенных к предмету ведения органов местного самоуправления;

обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества);

обоснование использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада и (или) импортных машин и оборудования в случае их использования;

обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, 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, в том числе предельную стоимость строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) 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, проемы, 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 укрупненной номенклатуре;

дополнительные данные (требования к защитным сооружениям, прочие условия).

2.4. Срок проведения проверки, подготовки отказа в принятии документов или выдачи заключения должен составлять не более одного месяца со дня формирования полного пакета документов, предусмотренных разделами 2 и 3 настоящего Порядка.

3. Порядок проведения проверки инвестиционных проектов, финансирование которых осуществляется из средств местного бюджета на условиях софинансирования из федерального и/или краевого бюджета и для согласования которых требуется заключение об эффективности использования средств местного бюджета

3.1. Для проведения проверки заявитель представляет в управление экономического развития администрации Белореченского городского поселения Белореченского района (далее - управление) подписанные руководителем заявителя, помимо документов, указанных в разделе 2 настоящего Порядка, заявление на проведение проверки по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

3.2. 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.

3.3. При наличии недостатков в представленных документах заявителю направляется письменное уведомление об отказе в принятии документов. Отказ в принятии документов не является препятствием для обращения заявителя в управление экономического развития администрации Белореченского городского поселения Белореченского района повторно.

3.4. Проведение проверки начинается после представления заявителем документов, предусмотренных разделом 2 настоящего Порядка, в управление.

4. Заключение об эффективности инвестиционного проекта

4.1. Результатом проверки является заключение (положительное либо отрицательное), составленное по форме согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

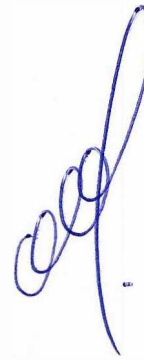
4.2. Заключение в комплекте с представленными подтверждающими документами на бумажном носителе в течение трех дней с момента утверждения направляются заявителю.

4.3. 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 расчета интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта изменились более чем на 5%, то в отношении таких проектов проводится повторная проверка в соответствии с настоящим Порядком.

4.4. Заявитель в трехдневный срок после внесения изменений в исходные данные или сметную стоимость инвестиционного проекта предоставляет документы и информацию о внесении изменений в сметную стоимость или

исходные данные для расчета интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта.

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного и
жилищно-коммунального хозяйства

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned to the right of the text.

С.А. Аверьянов

Приложение 1
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
местного бюджета, направляемых на
капитальные вложения

СОГЛАСОВАНО
Глава Белореченского
городского поселения

(подпись) (Ф.И.О.)

**ПАСПОРТ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА
(БЮДЖЕТА БЕЛОРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА), НАПРАВЛЯЕМЫХ НА
КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ**

1. Наименование инвестиционного проекта

2. Цель инвестиционного проекта

3. Срок реализации инвестиционного проекта

4. Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция,
в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов
капитального строительства)

5. Главный распорядитель средств местного бюджета (бюджет администрации
Белореченского городского поселения)

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 тыс. 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), тыс. рублей: _____

11. Технологическая структура капитальных вложений:

№ п/п	Технологическая структура капитальных вложений	Сметная стоимость, включая НДС, в текущих

		ценах/в соответствующих лет (тыс. рублей)	ценах соответствующих лет (тыс. рублей)
1	2	3	
1	Сметная стоимость инвестиционного проекта, в том числе:		
1.1.	Затраты на проектно-изыскательские работы (ПИР)		
1.2.	Строительно-монтажные работы, из них дорогостоящие материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада		
1.3.	Приобретение машин и оборудования, из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование		
1.4.	Прочие затраты		

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

№ п/п	Год реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость инвестиционного проекта (в текущих ценах/в ценах соответствующих лет)	Источник финансирования инвестиционного проекта (в текущих ценах/в ценах соответствующих лет)		
			Средства федерального бюджета	Средства краевого бюджета	Средства местного бюджета (бюджета Белореченского городского поселения)
1	2	3	4	5	6
1.	Инвестиционный проект - всего, в том числе:				
	20__ год				
	20__ год				
	...				
	из них:				
2.	Этап I (пусковой комплекс) - всего, в том числе:				
	20__ год				
	20__ год				
	...				
3.	Этап _____				

	(пусковой комплекс) - всего, в том числе:				
	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, тыс. рублей/на единицу результата, в текущих ценах

Руководитель заявителя _____

(Ф.И.О.) (должность)

(подпись)

"__" _____ 20__ г.

Заместитель главы

Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного и
жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов

Приложение 2
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на
предмет эффективности
использования средств местного
бюджета, направляемых на
капитальные вложения

Главе администрации
Белореченского городского поселения

(Ф.И.О.)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА**

Прошу _____ провести проверку инвестиционного
проекта _____

(титульное название объекта

на предмет соответствия установленным критериям эффективности.

Перечень прилагаемых документов:

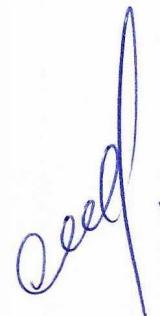
- 1.
- 2.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Заявитель _____

(подпись) (расшифровка подписи)

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного и
жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов

Приложение 3
к Порядку проведения проверки
инвестиционных проектов на предмет
эффективности использования средств
местного бюджета, направляемых на
капитальные вложения

УТВЕРЖДАЮ
Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района

(подпись) (Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ
МЕСТНОГО БЮДЖЕТА (БЮДЖЕТА БЕЛОРЕЧЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА),
НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

1. Сведения об инвестиционном проекте, представленном для проведения проверки на предмет эффективности использования средств местного бюджета (бюджета Белореченского городского поселения Белореченского района), 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. руб. с одним знаком после запятой):

2. Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, по инвестиционному проекту: на основе качественных критериев, %:

на основе количественных критериев, %:

значение интегральной оценки эффективности, %:

3. Заключение о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств местного бюджета (бюджета Белореченского городского поселения Белореченского района), направляемых на капитальные вложения:

Специалист, проводивший проверку _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель подразделения _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20__ г

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного и
жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов

Приложение 2

к постановлению администрации
Белореченского городского поселения
Белореченского района
от 04.07.2013 № 872

Методика оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для оценки эффективности использования средств местного бюджета (бюджета Белореченского городского поселения Белореченского района) (далее - местный бюджет), направляемых в целях реализации инвестиционных проектов в форме капитальных вложений, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства муниципальной собственности.

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 с определением количественного показателя (показателей) результатов его осуществления;

соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в стратегии и программе социально-экономического развития

Белореченского городского поселения Белореченского района, муниципальных программ Белореченского городского поселения Белореченского района;

комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, реализуемыми в

рамках муниципальных программ Белореченского городского поселения Белореченского района;

необходимость строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, и технического перевооружения объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением соответствующих полномочий, отнесенных к предмету ведения органов местного самоуправления;

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.

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

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} \bar{b}_{1i} \times 100\% \div (K_1 - K_{1\text{нп}})$$

\bar{b}_{1i} - балл оценки i -ого качественного критерия;

K_1 - общее количество качественных критериев;

$K_{1\text{нп}}$ - количество 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 в таблице №1 «Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям» (приложение 1).

2.4. 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 2 к настоящей Методике.

Орган, инициирующий финансирование инвестиционного проекта, вправе определить иные показатели с учетом специфики инвестиционного проекта.

2.5. 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» следует руководствоваться 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.

2.6. 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 №3 к настоящей Методике.

3. Состав и 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 государственных и (или) 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 формуле:

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

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%.

3.3. Требования к определению баллов оценки по каждому из количественных критериев установлены в таблице №2 «Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям» (приложение №1).

Значения весовых коэффициентов количественных критериев приведены в приложении 4 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:

$$И = \sum_{i=0}^n И_i \cdot \pi, \text{ где}$$

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

π - 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 пунктом 9 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 (Эинт) определяется как средневзвешенная сумма оценок эффективности на основе качественных и количественных критериев по следующей формуле:

$Эинт = Ч1 \times 0,2 + Ч2 \times 0,8$, где

Ч1 - оценка эффективности на основе качественных критериев;

Ч2 - 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%. Соответствие или превышение числового значения интегральной оценки установленному предельному значению свидетельствует об эффективности инвестиционного проекта.

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного
и жилищно-коммунального хозяйства



С.А.Аверьянов

Приложение 1
к Методике оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, направляемых на
капитальные вложения

**РАСЧЕТ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА**

(наименование и тип проекта (инфраструктурный, инновационный и другое)

Форма реализации инвестиционного проекта (строительство,
реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое
переворужение объектов капитального строительства)

Заявитель _____

Таблица № 1
Оценка соответствия инвестиционного проекта
качественным критериям

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки (б1) (или "критерий не применим")	Требование к определению баллов оценки	Требование к документальным подтверждениям
1	2	3	4	5	6
1.	Наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного показателя (показателей) результатов его осуществления	1		Балл, равный 1, присваивается инвестиционному проекту, если инвестиционного проекта соответствует одному из приоритетов и целей в указанных документах	Цель и задачи инвестиционного проекта, количественные показатели результатов реализации инвестиционного проекта в соответствии с паспортом инвестиционного проекта и обоснованием экономической целесообразности осуществления капитальных вложений

		0			
2.	Соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в стратегии социально-экономического развития Белореченского городского поселения, муниципальных программах	1		Балл, равный 1, присваивается инвестиционному проекту, 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	Приводятся наименование и реквизиты соответствующих муниципальных правовых актов администрации муниципального образования Белореченского городского поселения приоритет и цель которых соответствует цели реализации инвестиционного проекта
		0			
3.	Комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках муниципальных программ Белореченского городского поселения	1		Балл, равный 1, присваивается: 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 муниципальной программы, а также наименование программного мероприятия и реквизиты муниципально-го правового акта, ее утверждающего	Для инвестиционных проектов, включенных в муниципальные программы, указываются цели, задачи, конкретные программные мероприятия, достижение и реализацию которых обеспечивает осуществление инвестиционного проекта. Для инвестиционных проектов, не включенных в муниципальные программы, указываются реквизиты документа, содержащего оценку влияния реализации инвестиционного проекта на социально-экономические параметры

		0			
4.	Необходимость строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, и технического перевооружения объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения	1		Балл, равный 1, присваивается при наличии обоснования невозможности осуществления муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету ведения строительства объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта	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, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к предмету их ведения
		0			
5.	Отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями	1		Балл, равный 1, присваивается в случае, если в рамках проекта предполагается: производство замещающей продукции (работ, услуг) отсутствует; производство продукции (работ и услуг), спрос на которую с учетом производства замещающей продукции удовлетворяется не в полном объеме	Обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства с учетом сведений об объемах, наименовании, производителях аналогичной и замещающей продукции (работ и услуг)
		0			
	Целесообразность	1		Использование при	Обоснование

	<p>использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования</p>		<p>реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования признается обоснованным (балл, равный 1), если: заявителем обоснована невозможность достижения цели и результатов реализации проекта без использования дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада; отношение сметной стоимости объекта капитального строительства к проектируемой мощности объекта не более чем на 5% превышает значение соответствующего показателя по проекту-аналогу; отношение сметной стоимости объекта капитального строительства к общей площади объекта капитального строительства (кв. м) или строительному объему (куб. м) не более чем на 5%</p>	<p>использования при реализации инвестиционного проекта дорогостоящих строительных материалов, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада</p>
--	---	--	--	---

				<p>превышает значение соответствующего показателя по проекту-аналогу. Критерий не применим к инвестиционным проектам, не использующим дорогостоящие строительные материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада</p>	
		0	"критерий не применим"		
	Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	1		<p>Подтверждением соответствия инвестиционного проекта указанному критерию (балл, равный 1) являются: для инвестиционных 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</p>	<p>1) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (в случае ее необходимости согласно законодательству Российской Федерации); 2) в случае, если проведение государственной экспертизы проектной документации не требуется: ссылка на соответствующие пункты и подпункты статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации; 3) задание на проектирование</p>

			<p>документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации); указанный заявителем номер подпункта и пункта статьи 49 Градостроительног о кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым государственная экспертиза проектной документации предполагаемого объекта капитального строительства не проводится. Критерий не применим к инвестиционным проектам, по которым планируется предоставление средств местного бюджета на подготовку проектной документации либо проектная документация будет разработана без использования средств местного бюджета</p>	
		0		
		"кри		

		терий не применим			
8.	$K_1 = 7$	K_1 нп	$\sum_{i=1}^{K_1} \bar{b}_i$		
9.	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, Ч1	$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} \bar{b}_i \times 100\% = (K_1 - K_{1\text{нп}})$			

Таблица № 2
Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки (или "критерий не применим")	Весовой коэффициент критерия P_i	Средневзвешенный балл $\bar{b}_i \times P_i\%$	Требование к определению баллов оценки	Требование к документальным подтверждениям
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	1				Для присвоения балла, равного 1, представленные с заявителем в паспорте проекта инвестиционного проекта значения количественных показателей результатов его реализации должны отвечать следующим требованиям:	Значения количественных показателей результатов реализации проекта в соответствии с паспортом проекта

						наличие показателя (показателей), характеризующих непосредственные (прямые) результаты реализации инвестиционного проекта (мощность объекта капитального строительства, общая площадь объекта, общий строительный объем), указанием единиц измерения соответствия Общероссийским классификатором единиц измерения; наличие не менее одного показателя, характеризующего конечные социально-экономические результаты реализации инвестиционного проекта	
		0					
2.	Отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов	1				Балл, равный 1, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости объекта капитального строительства	Паспорт инвестиционного проекта (таблица № 3, пункт 14), основные сведения и технико-экономические показатели проекта-

	<p>реализации инвестиционного проекта</p>				<p>к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта не превышает аналогичного значения (значений) показателя (показателей) по проектам-аналогам; балл, равный 0,5, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости предлагаемого объекта капитального строительства к его количественным показателям (показателю) превышает значение указанного отношения по проекту-аналогу не более чем на 5%; балл, равный 0, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости предлагаемого объекта капитального строительства к его количественным</p>	<p>аналога, реализуемого (или реализованного) на территории Краснодарского края или в Российской Федерации, а также за рубежом (при отсутствии аналогов на территории России), в соответствии с приложением № 4 к Методике</p>
--	---	--	--	--	--	--

						<p>показателям (показателю) превышает значение указанного отношения по проекту-аналогу более чем на 5% хотя бы по одному показателю либо проекты аналоги отсутствуют. При определении значения баллов сметные стоимости объектов капитального строительства создаваемых (созданных) в ходе реализации проектов-аналогов, должны представлять себя в ценах годов определения сметной стоимости объекта капитального строительства планируемого к созданию в рамках реализации инвестиционного проекта. Приведение сметной стоимости объектов капитального строительства по проектам-аналогам</p>
--	--	--	--	--	--	---

					указанному уровню цен должно осуществляться с использованием индексов-дефляторов инвестиций основной капитал за счет всех источников финансирования, разработанным Минэкономразвития России. Сметная стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках реализации инвестиционного проекта указывается в ценах год получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, а при ее отсутствии - в ценах год представления паспорта инвестиционного проекта (с указанием года определения)	
3.	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в	1			Балл, равный 1, присваивается, если проектная мощность	Обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги),

	<p>результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства</p>				<p>(намечаемый объем производства продукции, оказания услуг) создаваемого в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства соответствует (или менее) потребности данной продукции (услугах); балл, равный 0,5, присваивается, если потребность данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства в размере менее 100%, но не ниже 75% проектной мощности; балл, равный 0, присваивается, если потребность</p>	<p>создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства с учетом сведений об объемах, наименовании, производителях аналогичной и замещающей продукции (работ и услуг)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>продукции (услуг) обеспечивает ся уровнем использования проектной мощности создаваемого в рамках реализации инвестицион ного проекта объекта капитального строительства в размере менее 75% проектной мощности. Потребность в продукции (услугах) определяется на момент ввода создаваемого в рамках реализации инвестицион ного проекта объекта капитального строительства с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности</p>	
4.	<p>Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируе мого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг)</p>	1				<p>Балл, равный 1, присваивается, если отношение проектной мощности создаваемого объекта капитального строительства к мощности, необходимой для</p>	<p>Паспорт инвестицион ного проекта (пункт 2) Приводятся документаль но подтвержден ные данные о мощности, необходимой для производства продукции (услуг)</p>

	объеме, предусмотренном для муниципальных нужд				производства продукции (услуг) объеме, предусмотренном для муниципальных нужд, не превышает 100%	объеме, предусмотренном для муниципальных нужд
5.	Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта	1			Балл равен 1 в случаях: если на площадке, отводимой под предполагаемое строительство, уже имеются все виды инженерной и транспортной инфраструктуры, необходимые в объемах; если предполагается, что объект капитального строительства в силу его функционального назначения инженерная транспортная инфраструктура (например, берегоукрепительные работы); балл равен 0,5, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной	Обоснование планируемого создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта. Приводятся данные об обеспеченности планируемого объекта инженерной и транспортной инфраструктурой. При необходимости даются ссылки на соответствующие целевые программы, иные документы, подтверждающие наличие соответствующих проектов развития инженерной и транспортной

					<p>транспортной инфраструктуры</p> <p>инфраструктуры</p> <p>ой менее</p> <p>100%, по не</p> <p>менее 75% от</p> <p>требуемого</p> <p>объема,</p> <p>инвестиционн</p> <p>ым проектом</p> <p>предусмотре</p> <p>ны затраты на</p> <p>обеспечение</p> <p>планируемого</p> <p>объекта</p> <p>капитального</p> <p>строительства</p> <p>инженерной</p> <p>транспортной</p> <p>инфраструкту</p> <p>ой</p> <p>необходимых</p> <p>объемах;</p> <p>балл равен 0</p> <p>если</p> <p>средневзвешен</p> <p>ный уровень</p> <p>обеспеченнос</p> <p>ти</p> <p>планируемого</p> <p>объекта</p> <p>капитального</p> <p>строительства</p> <p>инженерной</p> <p>транспортной</p> <p>инфраструкту</p> <p>ой менее 75%</p> <p>от требуемого</p> <p>объема</p> <p>инвестицион</p> <p>ным проектом</p> <p>не</p> <p>предусмотре</p> <p>ны затраты на</p> <p>обеспечение</p> <p>планируемого</p> <p>объекта</p> <p>капитального</p> <p>строительства</p> <p>инженерной</p> <p>транспортной</p> <p>инфраструкту</p> <p>ой</p> <p>необходимых</p>
--	--	--	--	--	---

						объемах	
6.	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, на основе количественных критериев, Ч2					$Ч_2 = \sum_{i=1}^{k_2} b_{2i} \times P_i$	

Таблица № 3
Интегральная оценка 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 краевого бюджета, направляемых на капитальные вложения, Эинт	Эинт = Ч1 x 0,2 + Ч2 x 0,8	

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного
и жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Лверьянов

Приложение 2
к Методике оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, 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		
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 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 здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования (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 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 муниципального образования (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 здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности муниципального образования 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 здания, кв. метров; 3) строительный объем, куб. метров	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности муниципального образования объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
2. Строительство (реконструкция) общественных зданий и жилых помещений		
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 муниципальном образовании в процентах к количеству очередников до реализации проекта
Административные здания	1) общая площадь объекта, кв. метров; 2) полезная и служебная площадь объекта, кв. метров; 3) строительный объем куб. метров	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		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. метров (тонн), в	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы;

бытовых техногенных загрязнений)	сутки (год)	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. метров (куб. метров); 2) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) общая площадь защищаемой от 1 наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. метров; 2) предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн. рублей
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
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 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 муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта
Сортировка, переработка и утилизация твердых бытовых	Мощность объекта: объем переработки твердых	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест,

отходов	бытовых отходов, тонн в сутки (год)	единицы; 2) закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь результативных земель, гектары	
4. Строительство (реконструкция) производственных объектов			
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			
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	
Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и другое)	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, в общем числе организаций, процентов; 3) повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах	
6. Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры			
Пути сообщения общего пользования (автомобильные дороги с твердым покрытием; трамвайные и (или) троллейбусные маршруты)	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 автобусного, трамвайного,	

			троллейбусного и другого транспорта, пассажиро-км в год; 3) увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования
Мосты, тоннели, путепроводы		1) общая площадь объекта, кв. метров; 2) эксплуатационная длина объекта, км; 3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) объем (увеличение грузооборота транспорта общего пользования, тонн-км в год; 2) объем (увеличение пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного
и жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов

Приложение 3
к Методике оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, 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 инвестиционному проекту
1	2	3	4
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	млн. рублей	

	проекта, представляемого для проведения оценки эффективности (с указанием года ее определения)			
	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.				

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного
и жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов

Приложение 4
к Методике оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, направляемых на
капитальные вложения

**ЗНАЧЕНИЯ ВЕСОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
КОЛИЧЕСТВЕННЫХ КРИТЕРИЕВ**

в процентах

№ п/п	Критерий	Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства	
		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.	Значение 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, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования	20	18

	проектной мощности объекта			
4.	Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд	15	19	
5.	Возможность обеспечения планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурами в объемах, достаточных для реализации проекта	20	18	
	Итого	100	100	

Заместитель главы
Белореченского городского поселения
начальник управления транспорта, дорожного
и жилищно-коммунального хозяйства



С.А. Аверьянов