



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*28.04.2018 № 1333-П/1*

г. Тольятти, Самарской области



О порядке  
проведения проверки инвестиционных проектов  
на предмет эффективности использования средств  
бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

Во исполнение статьи 14 Федерального закона от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 19.03.2009 г. № 121 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Правила проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств бюджета городского округа Тольятти, направляемых на капитальные вложения согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Методику оценки эффективности использования средств бюджета городского округа Тольятти, направляемых на капитальные вложения

согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа Бузинного А.Ю.

Глава городского округа



С.А.Анташев

**ПРАВИЛА**  
проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности  
использования средств бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила определяют порядок проведения проверки инвестиционных проектов, предусматривающих капитальные вложения в виде затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов капитального строительства и (или) подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для ее подготовки, финансируемых полностью или частично за счет средств бюджета городского округа Тольятти (далее – местный бюджет), на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – проверка).

1.2. Целью проведения проверки является оценка соответствия инвестиционного проекта установленным настоящими Правилами качественным и количественным критериям и предельному (минимальному) значению интегральной оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – интегральная оценка) в целях реализации указанного проекта.

1.3. Проверка проводится для принятия решения о предоставлении средств местного бюджета на реализацию инвестиционных проектов в следующих формах бюджетных ассигнований:

а) осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности городского округа Тольятти;

б) в виде субсидий муниципальным бюджетным учреждениям городского округа Тольятти, муниципальным автономным учреждениям городского округа Тольятти и муниципальным унитарным предприятиям городского округа Тольятти на осуществление указанными учреждениями и предприятиями капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности городского округа Тольятти;

в) в виде субсидий юридическим лицам, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит городскому округу Тольятти, на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц;

г) в виде бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц, либо в целях предоставления взноса в уставные (складочные) капиталы дочерних обществ указанных юридических лиц на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности таких дочерних обществ.

1.4. Проверка в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1 настоящих Правил, осуществляется департаментом экономического развития администрации городского округа Тольятти только в случае если строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов капитального строительства и (или) подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для ее подготовки, будет осуществляться с привлечением средств вышестоящих бюджетов в соответствии с Порядком проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 19.03.2009 г. № 121.

Проверка осуществляется в соответствии с разработанной Методикой оценки эффективности использования средств бюджета городского округа Тольятти, направляемых на капитальные вложения (далее – Методика).

Департамент экономического развития администрации городского округа Тольятти осуществляет проверку на основании исходных данных для расчета интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта (далее – расчет интегральной оценки) и расчета интегральной оценки, проведенной главным распорядителем бюджетных средств местного бюджета, являющимся ответственным исполнителем мероприятий муниципальной программы, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта, указанного в пункте 1 настоящих Правил.

Главные распорядители бюджетных средств местного бюджета, являющиеся ответственными исполнителями мероприятий муниципальной программы, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта, указанного в пункте 1 настоящих Правил (далее-заявители), несут ответственность за достоверность сведений, представленных в расчете интегральной оценки согласно приложению 1 к Методике.

Расчет интегральной оценки подписывается руководителем заявителя.

1.5. Интегральная оценка проводится в отношении инвестиционных проектов, указанных в пункте 1 настоящих Правил, независимо от их сметной стоимости. Результаты проведенной интегральной оценки и исходные данные для ее проведения хранятся у заявителя.

1.6. 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.

Инвестиционный проект, соответствующий качественным критериям, подлежит дальнейшей проверке на основе количественных критериев оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, приведенных в таблице 2 «Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям» приложения 1 к Методике.

Инвестиционный проект, прошедший проверку на основе качественных и количественных критериев, подлежит дальнейшей проверке на основе интегральной оценки, приведенной в таблице 3 «Интегральная оценка эффективности инвестиционного проекта» приложения 1 к Методике.

Проверка инвестиционного проекта, не соответствующего качественным критериям, на соответствие его количественным критериям и проверка правильности расчета интегральной оценки этого проекта не проводится.

1.7. В проект муниципальной программы или в утвержденную муниципальную программу (в случае внесения в нее изменений) не включаются мероприятия, предусматривающие реализацию инвестиционных проектов, указанных в пункте 1 настоящих Правил, если числовое значение интегральной оценки эффективности использования средств местного бюджета, рассчитанное в соответствии с Методикой, меньше предельного (минимального).

1.8 Департамент экономического развития администрации городского округа Тольятти ведет реестр инвестиционных проектов, получивших положительное заключение об эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на объекты капитальных вложений.

## II. Порядок проведения проверки инвестиционных проектов.

2.1. Заявители представляют в департамент экономического развития администрации городского округа Тольятти следующий пакет документов с сопроводительным письмом, подписанным руководителем заявителя:

- а) обращение на проведение проверки;
- б) паспорт инвестиционного проекта, заполненный по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящим Правилам;
- в) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам;
- г) задание на проектирование в соответствии с приложением № 3 к настоящим Правилам;
- д) копии правоустанавливающих документов на земельный участок, а в случае их отсутствия – копия решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства;
- е) копия разрешения на строительство;
- ж) копия 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) копия положительного заключения о достоверности сметной стоимости инвестиционного проекта;
- и) подтверждение каждым участником реализации инвестиционного проекта осуществления финансирования (софинансирования) этого проекта и намечаемого размера финансирования (софинансирования);
- к) исходные данные для интегральной оценки эффективности, включая количественные и качественные критерии, а также расчет эффективности, проведенной заявителем в соответствии с Методикой.

2.2. Документы, указанные в подпунктах «д» - «з» пункта 2.1 настоящих Правил, не представляются в отношении инвестиционных проектов, по которым подготавливается решение о предоставлении средств местного бюджета на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации.

2.3. Основаниями для отказа в принятии документов, необходимых для проведения проверки, являются:

а) непредоставление полного комплекта документов, предусмотренных настоящими Правилами;

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

в) несоответствие значения интегральной оценки, рассчитанного заявителем, требованиям настоящих Правил и Методики.

2.4. В случае если недостатки, содержащиеся в представленных документах, могут быть устранены без отказа в принятии документов, департамент экономического развития администрации городского округа Тольятти устанавливает заявителю для их устранения срок, не превышающий 30 дней.

2.5. Проведение проверки начинается после выполнения требований, установленных пунктами 2.1 и 2.2 настоящих Правил, и завершается направлением (вручением) заявителю заключения об эффективности инвестиционного проекта.

2.6. Срок проведения проверки, подготовки и выдачи заключения не должен превышать 30 дней.

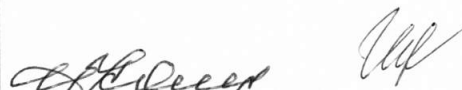
### III. Выдача заключения о результатах проверки

3.1. По результатам проверки департаментом экономического развития администрации городского округа Тольятти готовится заключение, содержащее выводы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проекта установленным критериям эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, по форме, приведенной в приложении 4 к настоящим Правилам.

3.2. 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.

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

3.4. Заключение подписывается главой городского округа Тольятти.



Приложение 1  
к Правилам проведения проверки  
инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств  
бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

### ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

1. Наименование инвестиционного проекта \_\_\_\_\_
2. Цель инвестиционного проекта \_\_\_\_\_
3. Срок реализации инвестиционного проекта \_\_\_\_\_
4. Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция объекта капитального строительства, иные инвестиции в основной капитал) \_\_\_\_\_
6. Сведения о предполагаемом застройщике или заказчике (заказчике - застройщике):
- \_\_\_\_\_
- полное и сокращенное наименование юридического лица
- \_\_\_\_\_
- организационно-правовая форма юридического лица
- \_\_\_\_\_
- юридический адрес
- \_\_\_\_\_
- должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица
7. Участники инвестиционного проекта: \_\_\_\_\_
8. Наличие проектной документации по инвестиционному проекту
- \_\_\_\_\_
- ссылка на подтверждающий документ
9. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
- \_\_\_\_\_
- ссылка на подтверждающий документ,
- \_\_\_\_\_
- копия заключения прилагается
10. Наличие положительного заключения о достоверности сметной стоимости инвестиционного проекта в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом <\*>
- \_\_\_\_\_
- ссылка на подтверждающий документ, копия заключения прилагается
11. Сметная стоимость объекта капитального строительства по заключению

государственной экспертизы в ценах года его получения или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть), с указанием года ее определения - \_\_\_\_ 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 <\*\*\*>:

12. Технологическая структура капитальных вложений:

	Сметная стоимость, включая НДС, в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет (млн. рублей)
Сметная стоимость инвестиционного проекта	
в том числе:	
строительно-монтажные работы	
приобретение машин и оборудования, из них импортные машины и оборудование	
прочие затраты	

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

Годы реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость инвестиционного проекта (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)	Источники финансирования инвестиционного проекта				
		средства федерального бюджета (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)	средства областного бюджета (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)	средства местного бюджета (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)	собственные средства предполагаемого застройщика или заказчика (заказчика-застройщика) (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)	другие внебюджетные источники финансирования (в текущих ценах <***> / в ценах соответствующих лет)
Инвестиционный						



проект - всего  в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год ..... из них: этап __ (пусковой комплекс) - всего, в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год ..... этап II (пусковой комплекс) - всего, в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год ..... этап _ (пусковой комплекс) - всего, в том числе: 20__ год 20__ год 20__ год						
---	--	--	--	--	--	--

14. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта \_\_\_\_\_

15. Отношение сметной стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей / на единицу результата, в текущих ценах <\*\*\*>

Руководитель главного распорядителя  
средств местного бюджета \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

-----

<\*> Не заполняется по инвестиционным проектам, по которым подготавливается решение о предоставлении средств местного бюджета на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или имеются положительные заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, предусматривающие оценку достоверности сметной стоимости объектов.

<\*&\*> Заполняется по инвестиционным проектам, предусматривающим финансирование подготовки проектной документации за счет средств местного бюджета.

<\*&\*&\*> 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).

---

Handwritten signatures in black ink, located at the bottom left of the page. There are two distinct signatures, one appearing to be a name and the other a set of initials.

Приложение 2  
к Правилам проведения проверки  
инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств  
бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

Обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления  
капитальных вложений

Обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений включает в себя:

- а) наименование инвестиционного проекта;
- б) цель и задачи инвестиционного проекта;
- в) краткое описание инвестиционного проекта, включая предварительные расчеты объемов капитальных вложений;
- г) источники и объемы финансирования инвестиционного проекта по годам его реализации;
- д) срок подготовки и реализации инвестиционного проекта;
- е) обоснование необходимости привлечения средств местного бюджета для реализации инвестиционного проекта и (или) подготовки проектной документации, а также проведения инженерных изысканий, выполняемых с целью подготовки такой проектной документации;
- ж) обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства;
- з) обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта.

Руководитель главного распорядителя  
средств местного бюджета

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение 3  
к Правилам проведения проверки  
инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств  
бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

Задание на проектирование объекта капитального строительства

Задание на проектирование объекта капитального строительства включает в себя:

- а) общие данные (основание проектирования, наименование объекта капитального строительства и вид строительства);
- б) основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства;
- в) возможность подготовки проектной документации применительно к отдельным этапам строительства;
- г) срок и этапы строительства;
- д) технические условия для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, а также основные требования технической эксплуатации и технического обслуживания;
- е) дополнительные данные.

Руководитель главного распорядителя  
средств местного бюджета

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение 4  
к Правилам проведения проверки  
инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств  
бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о проверке инвестиционных проектов на предмет  
эффективности использования средств местного бюджета,  
направляемых на капитальные вложения

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

Наименование инвестиционного проекта \_\_\_\_\_

Местонахождение (район, город) \_\_\_\_\_

Адрес (фактический) \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

Реквизиты комплекта документов, представленных заявителем:  
регистрационный номер \_\_\_\_\_; дата \_\_\_\_\_

Срок реализации инвестиционного проекта \_\_\_\_\_

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

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

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

на основе качественных критериев \_\_\_\_\_

на основе количественных критериев \_\_\_\_\_

на основе интегральной оценки \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Глава городского округа \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Дата

М.П.

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
городского округа Тольятти  
от 28.04.2018 № 1333-п/1

## МЕТОДИКА

оценки эффективности использования средств бюджета городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для оценки эффективности использования средств бюджета городского округа Тольятти (далее – местный бюджет), направляемых на капитальные вложения (далее – оценка эффективности), по инвестиционным проектам, предусматривающим строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов капитального строительства и (или) подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий, выполняемых для ее подготовки, (далее – инвестиционные проекты) в случае софинансирования таких инвестиционных проектов из средств вышестоящих бюджетов.

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

1.3. Настоящая 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:

2.1.1. наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественного показателя (показателей) результатов его осуществления;

2.1.2. соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в муниципальной программе городского округа Тольятти, прогнозах, стратегическом плане социально-экономического развития городского округа Тольятти (стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти);

2.1.3. комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, предусмотренными государственными программами Российской Федерации, государственными программами Самарской области и муниципальными программами городского округа Тольятти;

2.1.4. необходимость строительства (реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением органами местного самоуправления полномочий, отнесенных к его компетенции;

2.1.5. обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств вышестоящих бюджетов;

2.1.6. социальная значимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта;

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

2.1.8. наличие положительного заключения о достоверности сметной стоимости инвестиционного проекта в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом.

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

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

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 «Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям» приложения № 1 к настоящей Методике.

2.4. Требования к определению баллов оценки по каждому из качественных критериев установлены пунктами 1 - 8 таблицы 1 приложения № 1 к настоящей 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:

3.1.1. значения количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;

3.1.2. отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта;

3.1.3. изменение уровня обеспеченности населения городского округа Тольятти определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;

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

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

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

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

где:

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

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

$K_1$  - общее число количественных критериев.

Сумма весовых коэффициентов по всем количественным критериям составляет 100 процентов.

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

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

3.5. Значения весовых коэффициентов количественных критериев в зависимости от типа инвестиционного проекта приведены в приложении № 2 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:

$$И = \sum_{i=1}^n u_i / n ,$$

где:

$u_i$  - 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.



#### 4. Расчет интегральной оценки эффективности

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

$$\mathcal{E}_{\text{ИИТ}} = \mathcal{U}_1 * 0,2 + \mathcal{U}_2 * 0,8 ,$$

где:

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

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

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

4.2. Расчет интегральной оценки приводится в таблице № 3 «Расчет интегральной оценки эффективности» приложения № 1 к настоящей Методике.

4.3. 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.

Приложение 1  
к Методике оценки эффективности  
использования средств бюджета  
городского округа Гольягти,  
направляемых на капитальные вложения

РАСЧЕТ  
интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта

(наименование проекта)

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

Заявитель \_\_\_\_\_

Тип проекта (инфраструктурный, инновационный и др.) \_\_\_\_\_

Таблица 1. Оценка соответствия инвестиционного проекта качественным критериям

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки ( $b_i$ ) (или «критерий не применим»)	Требования к определению баллов оценки	Требования к документальным подтверждениям
1.	Наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением	1 0		Балл, равный 1, присваивается инвестиционному проекту, если в паспорте инвестиционного проекта и обосновании экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений дана четкая формулировка конечных социально-	Цель и задачи инвестиционного проекта, количественные показатели реализации проекта в соответствии с паспортом

	количественного показателя (показателей) результатов его осуществления		экономических результатов проекта и определены их количественные показатели. Конечные социально-экономические результаты реализации проекта – эффект для потребителей, населения, получаемый от товаров, работ или услуг, произведенных после реализации инвестиционного проекта. Рекомендуемые показатели, характеризующие конечные социально-экономические результаты реализации проекта по различным видам деятельности и типам проектов, приведены в приложении № 3 к настоящей Методике. Заявитель вправе определить иные показатели с учетом специфики инвестиционного проекта.	инвестиционного проекта и обоснованием экономической целесообразности осуществления капитальных вложений.
2.	Соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в муниципальной программе городского округа Тольятти, прогнозах, стратегическом плане социально-экономического развития городского	1 0	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 нормативных правовых актов, приоритет и цель, которым соответствует цель реализации инвестиционного проекта.




	округа Тольятти (стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти)	1 0			
3.	Комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, предусмотренными государственными программами Российской Федерации, государственными программами Самарской области, и муниципальными программами городского округа Тольятти	1 0		<p>Балл, равный 1, присваивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для инвестиционных проектов, включенных в одну из указанных программ. Обоснованием комплексного подхода к реализации конкретной проблемы в рамках инвестиционного проекта является - соответствие цели инвестиционного проекта задаче программного мероприятия, решение которой обеспечивает реализация предполагаемого инвестиционного проекта.</li> </ul> <p>Заявитель приводит наименование соответствующей программы, а также наименование программного мероприятия, выполнение которого обеспечит осуществление инвестиционного проекта. Также указывается реквизиты документа о разработке и утверждении программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для инвестиционных проектов, не включенных в указанные целевые программы, указываются реквизиты документа, содержащего оценку влияния реализации инвестиционного проекта на комплексное развитие территории муниципального образования</li> </ul>	Для инвестиционных проектов, включенных в программы, указываются цели, задачи, конкретные программные мероприятия, достижение и реализацию которых обеспечивает осуществление инвестиционного проекта.
4.	Необходимость строительства	1 0		Балл, равный 1, присваивается при наличии обоснования невозможности осуществления	Обоснование необходимости строительства (реконструкции,



	<p>(реконструкции и технического перевооружения) объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, в связи с осуществлением органом местного самоуправления полномочий, отнесенных к его компетенции</p>		<p>органом местного самоуправления полномочий, отнесенных к его компетенции:  - без строительства объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта;  - без реконструкции, технического перевооружения объекта капитального строительства (с документальным подтверждением необходимости осуществления мероприятий по реализации инвестиционного проекта: указание степени изношенности конструкций, обоснование необходимости замены действующего и (или) приобретения нового оборудования)</p>	<p>технического перевооружения) объекта капитального строительства, в связи с осуществлением органом местного самоуправления полномочий, отнесенных к его компетенции.</p>
5.	<p>Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта с привлечением средств вышестоящих бюджетов</p>	1 0	<p>Балл, равный 1, присваивается в случае, если строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объекта капитального строительства, предусмотрено проектами государственных программ Самарской области. Заявителем указывается наименование и реквизиты соответствующего документа.  По инвестиционным проектам, финансирование которых планируется осуществлять частично за счет средств вышестоящих бюджетов, балл, равный 1, присваивается при его соответствии следующим требованиям:  - наличие документального подтверждения каждого участника реализации инвестиционного проекта об осуществлении финансирования</p>	<p>Указывается наименование муниципальной программы, в которую включен инвестиционный проект.  Указываются реквизиты документов, подтверждающих намерения участников инвестирования проекта о его финансировании с указанием планируемого объема капитальных вложений со стороны каждого участника.</p>



				<p>(софинансирования) инвестиционного проекта с указанием объема и сроков финансирования (софинансирования);</p> <p>- соответствие предполагаемого объема и сроков софинансирования проекта в представленных документах объему и срокам софинансирования, предусмотренных паспортом инвестиционного проекта.</p>	
6.	Социальная значимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта	1 0		<p>Балл, равный 1, присваивается в случае, если заявителем приведено обоснование, подтверждающее наличие не менее одного из следующих положительных социальных эффектов: уровня занятости населения в трудоспособном возрасте; повышение уровня обеспеченности населения благоустроенным жильем; улучшение состояния окружающей среды; повышение доступности и качества услуг населению в сфере транспорта, здравоохранения, образования, физической культуры и спорта, культуры, жилищно-коммунального хозяйства.</p>	<p>Обоснование, подтверждающее наличие положительных социальных эффектов, с их указанием, от объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта.</p>
7.	Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных	1 0		<p>Подтверждением соответствия инвестиционного проекта указанному критерию (балл, равный 1) являются:</p> <p>- для инвестиционных проектов, проектная документация которых разработана и утверждена застройщиком (заказчиком), - наличие в представленных заявителем документах копии положительного заключения государственной экспертизы проектной</p>	<p>1) Копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (в случае ее необходимости согласно законодательству Российской Федерации).</p> <p>2) В случае, если проведение</p>

	<p>изысканий в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом, за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке не требуется получения заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p>			<p>документации и результатов инженерных изысканий (если проектная документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации);</p> <p>- указанный заявителем номер подпункта и пункта статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым государственная экспертиза проектной документации либо проектная документация предполагаемого объекта капитального строительства не проводится.</p>	<p>государственной проектной документации не требуется - ссылка на соответствующие пункты статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
8.	Наличие положительного заключения о достоверности сметной стоимости	1 0		Подтверждением соответствия инвестиционного проекта указанному критерию (балл, равный 1) является наличие положительного заключения о достоверности сметной стоимости инвестиционного проекта в	1) Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (в случае



	<p>инвестиционного проекта в отношении объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом</p>		<p>отношении объектов инвестиционным проектом с указанием соответствующих реквизитов:          - для проектов, не требующих получения заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;          - для проектов, проектная документация которых имеет положительное заключение государственной экспертизы, но требуется корректировка сметной стоимости объекта капитального строительства в связи с изменением периода строительства.</p>	<p>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.</p>
	$K_1 = 8$	$K_{1нп} =$	$\sum_{i=1}^{K_1} \sigma_{1i} =$	
	<p>Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе качественных критериев, <math>Ч_1</math></p>		$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} \sigma_{1i} * 100\% / (K_1 - K_{1нп})$	



Таблица 2. Оценка соответствия инвестиционного проекта количественным критериям

№ п/п	Критерий	Допустимые баллы оценки	Балл оценки ( $b_{2i}$ ) (или «критерий не применим»)	Весовой коэффициент критерия $P_i$	Средневзвешенный балл ( $b_{2i} * P_i$ )	Требования к определению баллов оценки	Требования к документальным подтверждениям
1.	Значение количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	1 0				Для присвоения балла, равного 1, представленные заявителем в паспорте проекта инвестиционного проекта значения количественных показателей результатов его реализации должны отвечать следующим требованиям: - наличие показателя (показателей), характеризующих (прямые) результаты реализации инвестиционного проекта (мощность объекта капитального строительства, общая площадь объекта, общий строительный объем и т.д.) с указанием единиц измерения в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения; - наличие не менее одного показателя, характеризующего конечные социально-экономические	Значения количественных показателей, результатов реализации проекта в соответствии с паспортом проекта.



2.	Отношение сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям количественных показателей (показателя) результатов реализации инвестиционного проекта	1 0,5 0			<p>Сметная стоимость объекта капитального строительства, создаваемого в рамках реализации инвестиционного проекта, указывается в ценах года получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, а при его отсутствии - в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (с указанием года ее определения).</p> <p>Балл, равный 1, присваивается проекту, если значение отношения сметной стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта не превышает сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы строительной мощности объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) результатов реализации проекта не превышает сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенную в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - значение отношения сметной стоимости</p>	<p>Основные сведения и технико-экономические показатели проекта-аналога, реализуемого на территории муниципалитета образования, Самарской области, Российской Федерации, иностранного государства. Сметная норма, определяющая потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенной в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов.</p>
----	--	---------------	--	--	---	---

*Handwritten signature*

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




						<p>процентов хотя бы по одному показателю сметную норму, определяющую потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции (укрупненный норматив цены строительства), включенную в установленном порядке в федеральный или территориальный реестр сметных нормативов, а в случае ее отсутствия - значение отношения сметной стоимости объекта капитального строительства к количественным показателям (показателю) по проектам-аналогам.</p> <p>При определении значения баллов сметные стоимости объектов капитального строительства, создаваемых (созданных) в ходе реализации проектов-аналогов, должны представляться в ценах года определения сметной стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Приведение сметной стоимости объектов капитального строительства по проектам-аналогам к указанному уровню цен должно осуществляться с использованием индексов-дефляторов инвестиций в основной капитал за</p>
--	--	--	--	--	--	---



					<p>счет всех источников финансирования, разработанных Минэкономразвития России в составе сценарных условий и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и доведенных до федеральных органов исполнительной власти после утверждения Правительством Российской Федерации.</p>	
3.	Изменение уровня обеспеченности населения городского округа Тольятти определенным видом продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта	1 0,5 0			<p>Для расчета указанного критерия заявитель использует статистические данные обеспеченности городского округа Тольятти, на территории которого реализуется проект, определенным видом продукции (услуг) за последний отчетный период с учетом прироста уровня обеспеченности от реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Балл, равный 1, присваивается проекту, если уровень обеспеченности городского округа Тольятти определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта достигает или превышает среднеобластное значение, но не превышает нормативное значение, закрепленное в соответствующих</p>	Анализ на основе статистических данных.




					<p>документах.</p> <p>Балл, равный 0,5, присваивается проекту, если уровень обеспеченности городского округа Тольятти определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта возрастает, но при этом не достигает среднеобластного значения.</p> <p>Балл, равный 0, присваивается проекту, если уровень обеспеченности городского округа Тольятти определенным видом продукции (услуг) после реализации проекта превышает нормативное значение.</p> <p>Балл, равный 1, присваивается проекту также в случае, если в рамках проекта предполагается производство импортозамещающей продукции (работ, услуг). Для обоснования соответствия критерию заявитель указывает объемы, основные характеристики аналогичной импортируемой продукции.</p>	
--	--	--	--	--	--	--




4.	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, в количестве, достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства	1 0,5 0		<p>Заявитель приводит обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Балл, равный 1, присваивается проекту, если потребность в данной продукции (услугах) превышает или обеспечивается уровнем использования 100 процентов проектной мощности создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства.</p> <p>Балл, равный 0,5, присваивается проекту, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства, но не ниже 75 процентов проектной мощности.</p> <p>Балл, равный 0, присваивается проекту, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства в</p>	Обоснование спроса (потребности) на услуги (продукцию), создаваемые в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта.
----	---	---------------	--	--	---

APK  
APK

					<p>размере менее 75 процентов проектной мощности. Потребность в продукции (услугах) определяется на момент ввода создаваемого (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта капитального строительства с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности.</p>	
5.	<p>Обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта</p>	1 0,5 0			<p>Заявитель приводит обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой. Балл, равный 1, присваивается проекту в случаях: - если на площадке, отводимой под предлагаемое строительство, уже имеются все виды инженерной и транспортной инфраструктуры в необходимых объемах; - если для предполагаемого объекта капитального строительства в силу его функционального назначения инженерная и транспортная инфраструктура не требуется</p>	<p>Обоснование планируемого обеспечения создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации инвестиционного проекта.</p>



					<p>(например, берегоукрепительные работы, строительство дорог и т.д.).</p> <p>Балл, равный 0,5, присваивается проекту, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой менее 100 процентов, но не менее 75 процентов от требуемого объема и инвестиционным проектом предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в необходимых объемах.</p> <p>Балл, равный 0, присваивается проекту, если средневзвешенный уровень обеспеченности планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой менее 75 процентов от требуемого объема и инвестиционным проектом не предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктурой в необходимых объемах.</p>
--	--	--	--	--	--




	Оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, на основе количественных критериев, $Ч_2$					$Ч_2 = \sum_{i=1}^{K_2} b_{2i} * P_i$
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

Таблица 3. Интегральная оценка эффективности инвестиционного проекта

Показатель	Оценка эффективности	Весовой коэффициент
Оценка эффективности на основе качественных критериев, $Ч_1$	$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} b_{1i} * 100 \% / (K_1 - K_{1,нп})$	0,2
Оценка эффективности на основе количественных критериев, $Ч_2$	$Ч_2 = \sum_{i=1}^{K_2} b_{2i} * P_i$	0,8
Интегральная оценка эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, $Э_{инт}$	$Э_{инт} = Ч_1 * 0,2 + Ч_2 * 0,8 =$	1,0

Руководитель главного распорядителя средств  
бюджета городского округа Тольятти

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Приложение 2  
к Методике оценки эффективности  
использования средств бюджета  
городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

### ЗНАЧЕНИЯ

весовых коэффициентов количественных критериев в зависимости от типа  
инвестиционного проекта

в процентах

п/п	Критерий	Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства	
		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 достаточном для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта	20	18
4.	Отношение проектной мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства к мощности, необходимой для производства продукции (услуг) в объеме, предусмотренном для муниципальных нужд	15	19

5.	Возможность обеспечения планируемого объекта капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктуры в объемах, достаточных для реализации проекта	20	18
	<b>Итого</b>	100	100

*И.И.И.И.И.И.* *И.И.И.*

Приложение 3  
к Методике оценки эффективности  
использования средств бюджета  
городского округа Тольятти,  
направляемых на капитальные вложения

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,**  
характеризующие конечные социально-экономические результаты  
реализации инвестиционного проекта по различным видам деятельности и типам проектов

Объекты капитального строительства	Количественные показатели	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующие конечные результаты проекта
Дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества	Строительство (реконструкция) объектов образования, культуры и спорта  1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности 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

*Handwritten signature*

<p>Учреждения культуры (театры, музеи, библиотеки и т.п.)</p>	<p>1. Мощност объекта: количество мест; количество посетителей в день. Для библиотек - число единиц библиотечного фонда. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>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</p>
<p>Учреждения социальной защиты населения (дома инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома)</p>	<p>1. Мощност объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>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</p>
<p>Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные центры, ледовые арены, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения)</p>	<p>1. Мощност объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест; тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта</p>
<p>Строительство (реконструкция) общественных зданий и жилых помещений</p>		
<p>Жилые дома</p>	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная жилая площадь объекта, кв. м. 3. Количество квартир</p>	<p>Сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселений, в процентах к количеству очередников до реализации проекта</p>

Административные здания	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная и служебная площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	Обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника
Строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их реализации проекта. 3. Соответствие концентраций вредных веществ предельно допустимой концентрации
Береговые сооружения для защиты от наводнений, противооползневые сооружения	1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м). 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м. 2. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн. руб.
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Срок безопасного хранения захороненных ТПО, лет
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 т.п.)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта



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. Закрытые существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектары
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. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники
Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и т.п.)	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Повышение доли инновационно-активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, процентов. 3. Повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах
Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры		





<p>Пути сообщения общего пользования (автомобильные дороги с твердым покрытием, магистральные трубопроводы)</p>	<p>1. Протяженность дорог общего пользования, км. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2 Объем (увеличение объема) пассажирооборота автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов.</p>
<p>Мосты, тоннели</p>	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Эксплуатационная длина объекта, км. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения</p>	<p>1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год. 2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов</p>

