Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Кировской области

от 15.10.2025 № 527-П

МЕТОДИКА

оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения

1. Общие положения

1.1. Методика оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – методика), предназначена для оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – оценка эффективности), в соответствии с Порядком проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – Порядок), утвержденным настоящим постановлением.

1.2. Методика устанавливает подходы к определению соответствия инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и (или) техническое перевооружение объектов капитального строительства государственной собственности Кировской области (муниципальной собственности), приобретение объектов недвижимого имущества государственной собственности Кировской области (муниципальной собственности), осуществление иных инвестиций в основной капитал, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется за счет средств областного бюджета, критериям оценки эффективности, предусмотренным пунктами 2.2 и [2.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=477942&dst=100045) Порядка, выраженного в процентах, а также состав необходимой для проведения оценки эффективности информации.

2. Определение соответствия критериям оценки эффективности и состав необходимой для проведения оценки эффективности информации

2.1. Министерство экономического развития Кировской области для определения соответствия инвестиционного проекта критериям оценки эффективности использует информацию, представленную заявителем, указанным в пункте 1.6 Порядка, в следующих документах:

2.1.1. Заявление на проведение проверки инвестиционного проекта согласно приложению № 1.

2.1.2. Исходные данные для расчета оценки эффективности, обосновывающие целесообразность финансирования инвестиционного проекта с привлечением средств областного бюджета и включающие следующие документы:

обоснование социально-экономической целесообразности осуществления капитальных вложений, включая характеристику проблемного вопроса, решаемого с помощью строительства, реконструкции, в том числе
с элементами реставрации, и (или) технического перевооружения объекта капитального строительства; обоснование отсутствия возможности осуществления соответствующими исполнительными органами Кировской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Кировской области полномочий, отнесенных к предмету их ведения, для оказания качественных государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) в населенном пункте; информацию об отсутствии объектов государственной и муниципальной собственности, возможных
к использованию для решения задач, обозначенных в инвестиционном проекте (при проведении строительства объекта капитального строительства); наименование, цель инвестиционного проекта; краткое описание инвестиционного проекта, в том числе предполагаемую (предельную) стоимость объекта капитального строительства, мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащую вводу,
по объектам, планируемым к реконструкции; информацию об экономии эксплуатационных расходов в результате реконструкции (при наличии), увеличения площади, объема предоставляемых услуг, пропускной способности; срок реализации инвестиционного проекта с указанием основных этапов его реализации; количественные показатели, характеризующие прямые и конечные социально-экономические результаты реализации инвестиционного проекта; обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, для обеспечения проектируемого (нормативного) уровня использования проектной мощности объекта капитального строительства; данные для расчета оценки эффективности. Обоснование социально-экономической целесообразности осуществления капитальных вложений подписывается руководителем заявителя или лицом, исполняющим обязанности руководителя заявителя;

паспорт инвестиционного проекта согласно приложению № 2;

копию положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в том числе в части проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства) и копию положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае, если проведение указанных государственных экспертиз в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) (при наличии);

копию документа об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (при наличии);

документальное подтверждение возможности софинансирования строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, и (или) технического перевооружения объекта капитального строительства из других источников финансирования (средств федерального бюджета, средств местных бюджетов, внебюджетных источников) и планируемого размера софинансирования (при наличии возможности такого софинансирования);

копии правоустанавливающих документов на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута, а в случае строительства объекта капитального строительства на земельном участке или земельных участках, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо землях и (или) земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, при условии, что такие земли и (или) земельные участки не обременены правами третьих лиц (за исключением сервитута, публичного сервитута), кроме земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд в соответствии с утвержденным проектом планировки территории по основаниям, предусмотренным земельным законодательством,  – копия решения об утверждении проекта межевания территории либо копия схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

копии правоустанавливающих документов на объект капитального строительства, в отношении которого предполагается проведение реконструкции (при проведении реконструкции объекта капитального строительства);

копию разрешения на строительство (при проведении строительства объекта капитального строительства), за исключением случаев, когда выдача разрешения на строительство в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации не предусмотрена (не требуется) (при наличии);

обоснование стоимости объекта капитального строительства (при проведении строительства объекта капитального строительства в случае отсутствия утвержденной проектной документации);

копию документа об оценке стоимости приобретаемого объекта недвижимого имущества (в случае приобретения объекта капитального строительства);

информацию об обеспеченности территории строительства инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию;

информацию о результатах обследования технического состояния объекта капитального строительства, о необходимости устранения материального и физического износа (при проведении реконструкции объекта капитального строительства);

расчет влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области, включающий расчет количественно выраженного влияния рассматриваемого инвестиционного проекта на конкретные показатели структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области (указывается доля (в процентах) выполнения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области в случае реализации инвестиционного проекта), а также информацию о влиянии на указанные показатели реализации других инвестиционных проектов, запланированных для достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области;

сведения, необходимые для расчета оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, согласно приложению № 3;

иную информацию, подтвержденную документально, позволяющую оценить социально-экономическую и (или) бюджетную эффективность объекта капитального строительства и обосновать расчет оценки эффективности.

2.1.3. В случае пересчета стоимости инвестиционного проекта на последующие годы заявителем применяются индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал, предоставляемые в установленном порядке Министерством экономического развития Российской Федерации.

2.2. Для оценки эффективности инвестиционных проектов установлены следующие критерии:

2.2.1. Критерий, касающийся обоснованности потребности
в создаваемых мощностях.

Оценка обоснованности потребности в создаваемых мощностях (Ч1) рассчитывается по следующей формуле:



 ,

где:

б1i – балл оценки i-го подкритерия группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

K1 – общее число подкритериев группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

K1НП – число подкритериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

2.2.1.1. Подкритерий критерия, касающегося обоснованности потребности в создаваемых мощностях, – наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта.

В рамках указанного подкритерия оцениваются:

количественные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) результаты (создаваемую (приобретаемую) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества (далее – объект) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта. Рекомендуемый перечень показателей, характеризующих прямые (непосредственные) результаты (создаваемую (приобретаемую) мощность объекта) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта, приведен в [приложении №](#P183) 4;

обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта (в качестве обоснования используется официальная статистическая информация, публикуемая субъектами официального статистического учета, иные данные, находящиеся в открытых источниках (со ссылками на источники соответствующих данных), а также сведения федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Кировской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Кировской области о наличии необеспеченной потребности);

информация об обеспеченности территории строительства инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта после ввода его в эксплуатацию, сведения о мощностях планируемых в схеме территориального планирования объектов аналогичной специализации (в случае когда заявляемый объект не относится к линейному объекту и относится к видам объектов, подлежащих отображению в схемах территориального планирования).

При обосновании спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, обязательным является отражение обеспеченности населения товарами (услугами) в зависимости от отраслевой принадлежности объекта.

При обосновании спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, также учитываются мощности существующих (строящихся) и планируемых в документах территориального планирования объектов аналогичной специализации, за счет которых полностью или частично может быть удовлетворен спрос (потребность) на продукцию (услуги), аналогичные тем, которые планируется производить в результате реализации инвестиционного проекта.

Потребность в продукции (услугах) определяется на момент ввода в эксплуатацию (приобретения) создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности.

Для определения балла оценки в рамках указанного подкритерия заявителем представляется расчет мощности объекта, необходимой для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах), а также показатели мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в результате реализации инвестиционного проекта объекта.

Процентное соотношение существующей потребности в продукции (услугах) с проектной мощностью объекта, которое характеризует, на сколько процентов вновь создаваемая (приобретаемая) мощность объекта используется для удовлетворения существующей потребности (T), рассчитывается по следующей формуле:

T = (Sпотреб / Sоб) x 100,

где:

Sпотреб – мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах);

Sоб – мощность создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в результате реализации инвестиционного проекта объекта.

В случае если мощность объекта определяется в тех же единицах измерения, в которых рассчитывается потребность в продукции (услугах), то мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах), принимается равной выявленной необеспеченной потребности в продукции (услугах), обоснованной заявителем.

В случае если мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах), определяется в площади здания, то для определения заявителем представляется расчет площади здания, необходимой для удовлетворения выявленной необеспеченной потребности в продукции (услугах).

Балл, равный 1, присваивается, если проектная мощность создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта будет использоваться в полном объеме (с учетом мощности планируемых в схеме территориального планирования однотипных объектов), то есть соответствует потребности или менее потребности в данной продукции (услугах), территория строительства обеспечена инженерной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

Балл, равный 0,8, присваивается, если проектная мощность создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта будет использоваться в полном объеме (с учетом мощности планируемых в схеме территориального планирования однотипных объектов), то есть соответствует потребности или менее потребности в данной продукции (услугах), но при этом территория строительства не обеспечена инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

Балл, равный 0,6, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта в размере менее 100 процентов, но не ниже 75 процентов проектной мощности (после ввода (приобретения) объекта в эксплуатацию мощность будет использоваться более чем на 75 процентов с учетом мощности планируемых в схеме территориального планирования однотипных объектов), не установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства, и территория строительства обеспечена инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

Балл, равный 0,4, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта в размере менее 100 процентов, но не ниже 75 процентов проектной мощности (после ввода (приобретения) объекта в эксплуатацию мощность будет использоваться более чем на 75 процентов с учетом мощности планируемых в схеме территориального планирования однотипных объектов капитального строительства), но при этом территория строительства не обеспечена инженерной и транспортной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

Балл, равный 0, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта в размере менее 75 процентов проектной мощности и (или) установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства.

Обеспеченность инженерной инфраструктурой оценивается на основании соответствующей информации в положительном заключении государственной экспертизы проектной документации.

2.2.1.2. Подкритерий критерия, касающегося обоснованности потребности в создаваемых мощностях, – обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы).

Для проведения проверки на соответствие указанному подкритерию оценивается информация об утвержденных нормативах обеспеченности населения объектами социальной сферы и уровне их выполнения (достижения) до реализации инвестиционного проекта и после реализации инвестиционного проекта.

Балл, равный 1, присваивается, если по результатам реализации инвестиционного проекта соответствующие нормативы обеспеченности населения объектами социальной сферы не будут превышены более чем на 10 процентов.

Инвестиционный проект признается не соответствующим указанному подкритерию, если установлен факт превышения мощности инвестиционного проекта более чем на 10 процентов над нормативами обеспеченности населения объектами социальной сферы.

Данный подкритерий не применим для объектов капитального строительства, не являющихся объектами социальной сферы, а также для объектов, для которых не установлены нормативы обеспеченности населения объектами социальной сферы.

2.2.1.3. Подкритерий критерия, касающегося обоснованности потребности в создаваемых мощностях, – отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями (для объектов производственного назначения).

В рамках указанного подкритерия оценивается информация:

об объемах, основных характеристиках продукции (работ и услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов, либо замещаемой импортируемой продукции;

об объемах производства, основных характеристиках, наименовании и месторасположении иных производителей замещающей отечественной продукции (работ и услуг);

о результатах анализа рынка, в том числе подтверждающих наличие спроса на продукцию (работы и услуги).

В качестве обоснования используются в том числе данные, находящиеся в открытых источниках (со ссылками на источники соответствующих данных).

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

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

производство импортозамещающей продукции (работ и услуг);

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

В иных случаях присваивается балл, равный 0.

Данный подкритерий не применим для объектов, не являющихся объектами производственного назначения.

2.2.2. Критерий, касающийся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области.

По указанному критерию производится количественная оценка влияния инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области.

В случае если рассматриваемый инвестиционный проект учтен в составе структурного элемента государственной программы Кировской области
или предлагается замена ранее учтенного в составе структурного элемента государственной программы Кировской области инвестиционного проекта рассматриваемым инвестиционным проектом, баллы по указанному критерию присваиваются в следующем порядке:

балл, равный 1, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатели структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области достигаются на 100 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения обоснована заявителем;

балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатели структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области достигаются на 75 процентов и более (с учетом реализации других запланированных для достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области инвестиционных проектов);

балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатели структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области достигаются менее чем на 75 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения не обоснована заявителем.

В случае если рассматриваемый инвестиционный проект предлагается к включению в состав структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области, баллы по указанному критерию присваиваются в следующем порядке:

балл, равный 1, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта достигается положительная динамика показателей структурных элементов государственной программы Кировской области
и (или) государственной программы Кировской области по сравнению с ранее фактически достигнутым значением таких показателей и обоснована целесообразность предлагаемого улучшения значений показателей;

балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта достигается положительная динамика показателей структурных элементов государственной программы Кировской области
и (или) государственной программы Кировской области по сравнению с ранее фактически достигнутым значением таких показателей и обоснована целесообразность предлагаемого увеличения значений показателей, но имеется инвестиционный проект, за счет которого достигается более высокая положительная динамика тех же показателей (при условии обоснования целесообразности предлагаемого улучшения значений показателей)
на единицу затрат;

балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта не достигается положительная динамика показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области по сравнению с ранее фактически достигнутым значением таких показателей и (или) не обоснована целесообразность предлагаемого улучшения значений показателей.

3. Расчет оценки эффективности

3.1. Итоговая оценка эффективности определяется как средневзвешенная сумма оценок эффективности на основе критерия, касающегося обоснованности потребности в создаваемых мощностях, и критерия, касающегося влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области, и рассчитывается по следующей формуле:

Эит = (Ч1 x 0,6 + Ч2 x 0,4) x 100,

где:

Эит – оценка эффективности, процентов;

Ч1 – балл оценки по критерию, касающемуся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

Ч2 – балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области;

0,6 и 0,4 – весовые коэффициенты оценок эффективности Ч1 и Ч2 соответственно.

3.2. По результатам итоговой оценки эффективности инвестиционный проект признается:

эффективным – в случае если значение итоговой оценки эффективности составляет 60 процентов и более;

низкоэффективным – в случае если значение итоговой оценки эффективности составляет менее 60 процентов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к методике

|  |
| --- |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ****на проведение проверки инвестиционного проекта**Прошу провести проверку инвестиционного проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование инвестиционного проекта)на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения. |
|  |
| Перечень прилагаемых документов:1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в 1 экз.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в 1 экз.... |
|  |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность руководителя заявителя (лица, исполняющего обязанности руководителя заявителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.(дата) |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность должностного лица, курирующего работу заявителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия)«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.(дата) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к методике

**ПАСПОРТ**

**инвестиционного проекта**

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 объекта капитального строительства, приобретение объекта недвижимого имущества и (или) иные инвестиции в основной капитал) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Форма собственности объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Предполагаемый главный распорядитель средств областного бюджета и государственный заказчик (в случае заключения государственного контракта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Сведения о предполагаемом застройщике или заказчике (нужное подчеркнуть):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(организационно-правовая форма юридического лица1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(юридический адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя юридического лица)

8. Наличие проектной документации по инвестиционному проекту\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ссылка на документ об утверждении проектной документации, копия документа прилагается в составе представляемых документов)

Наличие отчета об оценке объекта (при приобретении объекта недвижимого имущества)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ссылка на документ, копия документа прилагается в составе представляемых документов)

9. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта
капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ссылка на документ с указанием реквизитов заключений, копия заключения прилагается в составе представляемых документов, или номер подпункта и пункта статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которым государственная экспертиза проектной документации не проводится)

10. Сметная стоимость объекта капитального строительства по заключению государственной экспертизы в ценах года, указанного в заключении, или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства (стоимость приобретения объекта недвижимого имущества) в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (далее – стоимость инвестиционного проекта) (нужное подчеркнуть) с указанием года ее определения – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ млн. рублей (включая НДС (без НДС) – нужное подчеркнуть), а также стоимость инвестиционного проекта, рассчитанная в ценах соответствующих лет, – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ млн. рублей, включающая в том числе затраты на подготовку проектной документации объекта капитального строительства2 (указываются в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта, а также в ценах соответствующих лет) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ млн. рублей, расходы на проведение технологического и ценового аудита[2](#P752), аудита проектной документации2 (указываются в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта, а также в ценах соответствующих лет) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ млн. рублей.

11. Технологическая структура капитальных вложений:

| Структура капитальных вложений | Стоимость инвестиционного проекта, включая НДС, в текущих ценах3 /в ценах соответствующих лет(млн. рублей) |
| --- | --- |
| Стоимость инвестиционного проекта – всего |   |
| в том числе: |  |
| строительно-монтажные работы |  |
| из них дорогостоящие материалы, художественные изделия для отделки интерьеров и фасада |  |
| приобретение машин и оборудования |  |
| из них дорогостоящие и (или) импортные машины и оборудование |  |
| приобретение объекта недвижимого имущества |  |
| прочие затраты |  |

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

| Годы реализации инвестицион-ного проекта (приобретения объекта недвижимого имущества) | Стоимость инвести-ционного проекта (в текущих ценах /в ценах соответст-вующих лет) | Источники финансирования инвестиционного проекта |
| --- | --- | --- |
| средства федераль-ного бюджета (в текущих ценах3/в ценах соответст-вующих лет) | средства областного бюджета (в текущих ценах3/в ценах соответст-вующих лет) | средства местных бюджетов (в текущих ценах 3/в ценах соответст-вующих лет) | внебюджет-ные источники финанси-рования (в текущих ценах3/в ценах соответст-вующих лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Срок реализации инвестиционного проекта с 20\_\_ года по 20\_\_ год |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ год |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ год |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| Этап \_\_ (пусковой комплекс) – всего  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ год |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ год |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

13. Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта с указанием единиц измерения показателей (показателя)4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Отношение стоимости инвестиционного проекта в текущих ценах3 к количественным показателям (показателю) результатов реализации инвестиционного проекта, млн. рублей на единицу результата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность руководителя заявителя (лица, исполняющего обязанности руководителя) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.М.П. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 Заполняется в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм.2 Заполняется по инвестиционным проектам, предусматривающим финансирование подготовки проектной документации за счет средств областного бюджета.3 В ценах года расчета стоимости инвестиционного проекта, указанной в пункте 10 настоящего паспорта инвестиционного проекта (по заключению государственной экспертизы, для предполагаемой (предельной) стоимости строительства – в ценах года представления настоящего паспорта инвестиционного проекта).4 Указываются показатели, характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта (мощность объекта, прирост мощности в случае реконструкции, общая площадь объекта и т.п.). |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к методике

**Сведения**, **необходимые для расчета оценки эффективности использования средств областного бюджета,**

**направляемых на капитальные вложения**

| № п/п | Сведения об инвестиционном проекте | Значение (обоснование, расчет) |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общие сведения |  |
| 1.1 | Наименование объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества (далее – объект), создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в результате реализации инвестиционного проекта |  |
| 1.2 | Отрасль |  |
| 1.3 | Вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2) |  |
| 1.4 | Главный распорядитель средств областного бюджета  |  |
| 1.5 | Срок реализации |  |
| 1.6 | Мощность |  |
| 1.7 | Адрес объекта |  |
| 1.8 | Кадастровый номер земельного участка или объекта (при наличии) |  |
| 1.9 | Статус объекта (существующий, строящийся, объект незавершенного строительства, планируемый, планируемый к реконструкции) |  |
| 1.10 | Объем финансирования в целом, в том числе по источникам финансирования (в ценах соответствующих лет), тыс. рублей |  |
| 2 | Обоснованность потребности в создаваемых мощностях |  |
| 2.1 | Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.1.1 | Конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.1.2 | Численность населения (населенного пункта), тыс. человек |  |
| 2.1.3 | Обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.1.4 | Потребность в продукции (услугах) на момент ввода создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности |  |
| 2.1.5 | Мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах) |  |
| 2.1.6 | Мощность объекта, создаваемая (реконструируемая, приобретаемая) в результате реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.1.7 | Использование проектной мощности, процентов |  |
| 2.2 | Обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы) |  |
| 2.2.1 | Отраслевой норматив обеспеченности(при наличии) | реквизиты утвержденного норматива |  |
| значение норматива |  |
| выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.2.2 | Региональный норматив обеспеченности(при наличии) | реквизиты утвержденного норматива |  |
| значение норматива |  |
| выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.2.3 | Норматив обеспеченности на уровне населенного пункта(при наличии) | реквизиты утвержденного норматива |  |
| значение норматива |  |
| выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта |  |
| 2.3 | Отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями (для объектов производственного назначения) |  |
| 2.3.1 | Объемы, основные характеристики продукции (работ и услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов, либо замещаемой импортируемой продукции |  |
| 2.3.2 | Объемы иных производителей замещающей отечественной продукции (работ и услуг) |  |
| 2.3.3 | Анализ рынка, в том числе подтверждающий наличие спроса на продукцию (работы и услуги) |  |
| 3 | Влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Кировской области и (или) государственной программы Кировской области |  |
| 3.1 | Наименование государственной программы Кировской области и реквизиты акта о ее утверждении или наименование непрограммного направления деятельности |  |
| 3.2 | Наименование национального проекта, в рамках которого планируется или реализуется инвестиционный проект (если применимо) |  |
| 3.3 | Наименование структурного элемента государственной программы Кировской области |  |
| 3.4 | Наличие показателя или индикатора в структурном элементе государственной программы Кировской области, характеризующего капитальные вложения, вклад в который обеспечивается инвестиционным проектом, его характеристика |  |
| 3.5 | Характеристика результата мероприятия структурного элемента государственной программы Кировской области |  |
| 3.6 | Влияние результатов инвестиционного проекта на достижение показателя структурного элемента государственной программы Кировской области или индикатора в структурном элементе государственной программы Кировской области |  |
| 3.7 | Информация о наличии соответствующих решений (поручений, указаний) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, (для инвестиционных проектов, реализуемых вне рамок государственных программ Кировской области) |  |
| 4 | Дополнительная информация |  |
| 4.1 | Прогнозный объем дополнительных ежегодных расходов областного бюджета на содержание (эксплуатацию) объекта, возникающих после ввода его в эксплуатацию (приобретения),тыс. рублей в год, в том числе на единицу мощности |  |
| 4.2 | Информация о наличии объекта в утвержденных (согласованных) схемах территориального планирования и соответствии данных о них параметрам инвестиционного проекта (в случае, если объект в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности подлежит отображению в схемах территориального планирования) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к методике

Рекомендуемый перечень показателей, характеризующих прямые (непосредственные) результаты (создаваемую (приобретаемую) мощность объекта) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта

| № п/п | Объекты капитального строительства, недвижимого имущества | Количественные показатели\*  |
| --- | --- | --- |
| характеризующие прямые (непосредственные) результаты инвестиционного проекта | характеризующие конечные результаты инвестиционного проекта |
| 1 | Объекты здравоохранения |  |  |
| 1.1 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, диагностические центры  | мощность объекта: количество койко-мест;количество посещений в смену;общая площадь здания, кв. метров | снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 1.2 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, лечебно-реабилитационные центры и др. | мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности населения медицинской помощью в необходимом объеме, врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 1.3 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части | мощность объекта: количество посещений в смену;число выполненных выездов бригад скорой медицинской помощи (на 1 000 населения);общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности населения медицинской помощью в необходимом объеме, врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 2 | Объекты образования |  |  |
| 2.1 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования  | мощность объекта: количество мест;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности местами в образовательных организациях среднего профессионального образования, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 2.2 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены дошкольные образовательные и общеобразовательные организации, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа  | мощность объекта: количество мест;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности местами в дошкольных образовательных и общеобразовательных организациях, центрах детского творчества и иных образовательных организациях соответствующего типа, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 2.3 | Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа | мощность объекта: количество мест;общая и полезная площадь объекта, кв. метров | уровень обеспеченности детей (от 3 до 18 лет) объектами отдыха и оздоровлениядетей, количество мест на1 000 резидентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 3 | Объекты культуры и досуга (объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены учреждения культуры(театры, музеи, библиотеки и тому подобное), объекты досуговой деятельности) | мощность объекта: количество мест;количество посетителей в день;число единиц библиотечного фонда;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности местами в учреждениях культуры, в объектах досуговой деятельности, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 4 | Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги | мощность объекта: количество мест;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности местами в учреждениях социальной защиты населения, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 5 | Объекты физической культуры и спорта (спортивные залы, плавательные бассейны, спортивно-зрелищные сооружения, в том числе с искусственным льдом, ледовые арены, спортивные комплексы, спортивные площадки) | мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек;общая площадь здания, кв. метров | рост обеспеченности объектами физической культуры и спорта, процентов;рост обеспеченности местами, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 6 | Объекты коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды |  |  |
| 6.1 | Очистные сооружения  | мощность объекта:объем переработки очищаемого ресурса, куб. метров (тонн) в сутки (год) | соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации,сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц;сокращение уровня воздействия вредных веществ на здоровье человека,внедрение наилучших доступных технологий |
| 6.2 | Гидротехнические сооружения и сооружения для защиты населения и территорий, в том числе набережные, променады | общая площадь(объем) объекта, кв. метров(куб. метров);протяженность объекта, километров;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения;количество посетителей, тыс. человек | предотвращенный экономический ущерб в результате реализации инвестиционного проекта,млн. рублей;численность защищенного населения, тыс. человек |
| 6.3 | Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения) | мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения;размерные и иные характеристики объекта  | увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, единиц;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 6.4 | Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов | мощность объекта:объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год) | объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов, тонн в сутки (год);закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, единиц;общая площадь рекультивированных земель, гектаров;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 7 | Производственные объекты | мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения | конечные результаты с учетом типа инвестиционного проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства), процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 8 | Объекты науки и инфраструктуры инновационной системы |  |  |
| 8.1 | Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности  | общая площадь объекта, кв. метров;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | объем производственных мощностей по выпуску новых изделий и материалов, единиц;количество новых технологий, единиц;уровень новизны образцов новой техники;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 8.2 | Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы) | общая площадь объекта, кв. метров;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, процентов;повышение доли инновационно активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, процентов;количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц |
| 9 | Общественные здания и жилые помещения |  |  |
| 9.1 | Жилые дома | общая площадь объекта, кв. метров;полезная жилая площадь объекта, кв. метров;количество квартир | сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий к количеству очередников на улучшение жилищных условий до реализации инвестиционного проекта, процентов |
| 9.2 | Административные здания | общая площадь объекта, кв. метров;полезная и служебная площадь объекта, кв. метров | обеспечение комфортных условий труда работников, кв. метров общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника |
| 9.3 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены общежития при организациях среднего профессионального образования, высшего образования | количество мест;общая площадь объекта, кв. метров; жилая площадь, кв. метров | обеспечение комфортных условий проживания,кв. метров общей площади объекта на одного проживающего |
| 9.4 | Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены общежития для рабочих и служащих | количество мест;общая площадь объекта, кв. метров;жилая площадь, кв. метров | обеспечение комфортных условий проживания,кв. метров общей площади объекта на одного проживающего |
| 10 | Объекты транспортной инфраструктуры |  |  |
| 10.1 | Автомобильные дороги общего пользования | эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, километров;длина (протяженность) строящейся (реконструируемой) автомобильной дороги, километров;общее число полос движения;категория автомобильной дороги;степень износа объектов (при проведении реконструкции), процентов;пропускная способность, автомобилей в сутки;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц;объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километров в год;объем (увеличение объема) пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километров в год;сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов;увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования |
| 10.2 | Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге и тому подобное) | протяженность искусственных сооружений, километров;общее количество объектов обустройства;пропускная способность, единиц в час;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километров в год;объем (увеличение объема) пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километров в год;сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов;снижение уровня транспортного шума, процентов;снижение уровня дорожно-транспортных происшествий, процентов |
| 10.3 | Мосты, тоннели | общая площадь объекта, кв. метров;эксплуатационная длина объекта, километров;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километров в год;объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-километров в год;сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов |
| 10.4 | Аэропорты и (или) аэродромы регионального значения, вертодромы | мощность объекта:общая площадь объекта, кв. метров;габариты и иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения;среднегодовая интенсивность движения воздушных судов, взлетно-посадочные операции;объем перевозимых грузов, тонн в год; количество перевозимых пассажиров, человек в год | количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц;объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-километров в год;объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-километров в год;сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов |
| 10.5 | Речные порты | мощность объекта: объем перевозимых грузов, тонн в год; общая площадь объекта, кв. метров;количество перевозимых пассажиров в час;пропускная способность, единиц в час;иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения | количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц;объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километров в год;объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километров в год;сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Количественные показатели, характеризующие прямые результаты реализации инвестиционного проекта, – непосредственные результаты инвестиционного проекта, выражаемые в размерных характеристиках объекта, с указанием единиц измерения в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения.

Количественные показатели, характеризующие конечные социально-экономические результаты реализации инвестиционного проекта, – эффект для потребителей, получаемый от товаров, работ или услуг, произведенных после реализации инвестиционного проекта.

Заявитель вправе указать иные показатели с учетом специфики инвестиционного проекта.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_