

## **Об утверждении Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, и формы заключения об эффективности инвестиционного проекта**

В соответствии с пунктами 3, 10 и 17 Правил проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2023 г. № 399 «О случаях и порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, приостановлении действия постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 590 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, а также признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», пунктом 1 и подпунктом 5.3.9 пункта 5 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 «О Министерстве экономического развития Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

а) Методику оценки эффективности использования средств федерального

бюджета, направляемых на капитальные вложения (приложение № 1);

б) форму заключения об эффективности инвестиционного проекта (приложение № 2).

## 2. Признать утратившим силу

методику оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденную приказом Минэкономразвития России от 27 марта 2019 г. № 167 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2019 г., регистрационный № 56456);

приказ Минэкономразвития России от 24 июня 2022 № 336 «О приостановлении действия подпункта "б" пункта 1 приказа Минэкономразвития России от 27 марта 2019 г. N 167 "Об утверждении формы тест-паспорта объекта капитального строительства и Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 сентября 2022 г. № 70248).

3. Департаменту конкуренции, энергоэффективности и экологии, Департаменту развития цифровой экономики, Департаменту государственного регулирования тарифов и инфраструктурных реформ, Департаменту развития социальной сферы и сектора некоммерческих организаций, Департаменту стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России совместно с Департаментом планирования территориального развития в двухмесячный срок после вступления в силу настоящего приказа разработать и представить на утверждение методики рейтингования инвестиционных проектов, прошедших оценку эффективности, внутри групп схожих по функциональному и отраслевому назначению объектов, в целях их приоритизации в условиях ограниченных возможностей федерального бюджета.

Министр

М.Г. Решетников

**МЕТОДИКА**  
**оценки эффективности использования средств федерального бюджета,**  
**направляемых на капитальные вложения**

**I. Общие положения**

1. Настоящая Методика предназначена для оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – оценка эффективности), в соответствии с Правилами проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2023 г. № 399 «О случаях и порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, приостановлении действия постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 590 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, а также признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Правила).

2. Настоящая методика устанавливает подходы к определению (расчету) соответствия критериям и подкритериям, предусмотренным пунктами 7–8 Правил, выраженного в процентах, а также общие требования к информации, представляемой заявителями для проведения оценки эффективности.

**II. Общие требования к информации, представляемой заявителями для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности**

3. Требования к определению баллов оценки по каждому из критериев (подкритериев), а также к информации, представляемой заявителями для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности, установлены пунктами 4–5 настоящей Методики.

Минэкономразвития России для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности может использовать также иные сведения, полученные или подготовленные Министерством в рамках реализации полномочий при осуществлении своей деятельности.

4. Критерий – обоснованность потребности в создаваемых мощностях.

Оценка обоснованности потребности в создаваемых мощностях ( $Ч_1$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} \sigma_{1i} / (K_1 - K_{1НП}),$$

где:

$\sigma_{1i}$  – балл оценки  $i$ -го подкритерия группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

$K_1$  – общее число подкритериев группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

$K_{1НП}$  – число подкритериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

4.1. Подкритерий – наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта.

В рамках оценки по указанному подкритерию заявителем представляются:

- количественные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) результаты (создаваемая (приобретаемая) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, далее – объекта) и конечные результаты (эффекты) реализации

инвестиционного проекта. Рекомендуемые показатели представлены в приложении № 1 к настоящей Методике;

- обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта. В качестве обоснования может использоваться официальная статистическая информация, публикуемая субъектами официального статистического учета, иные данные, находящиеся в открытых источниках (со ссылками на источники соответствующих данных), а также письма федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления о наличии необеспеченной потребности;

- информация о наличии объекта в утвержденных схемах территориального планирования и соответствии его основных характеристик параметрам инвестиционного проекта (в случае, если объект подлежит отображению в схемах территориального планирования), а также информация об установлении зоны с особыми условиями использования территорий применительно к территории строительства, обеспеченность территории строительства инженерной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства 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).

Общим требованием к составу информации, представляемой заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, является отражение в ней следующих показателей в зависимости от отраслевой принадлежности объекта:

- по объектам здравоохранения – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) медицинскими услугами соответствующего профиля и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации, снижение

заболеваемости и смертности по профилю медицинского учреждения;

- по объектам образования – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) местами в образовательных организациях соответствующего типа и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации;

- по объектам культуры – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) объектами культуры и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации;

- по объектам социальной защиты населения – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) объектами социальной защиты населения и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации;

- по объектам физической культуры и спорта – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) объектами физической культуры и спорта и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации;

- по общественным зданиям и жилым помещениям – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) жилыми помещениями и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации, обеспечение комфортных условий проживания, улучшение условий труда работников;

- по объектам охраны окружающей среды – прогнозная потребность в объектах природоохранного комплекса с учетом природно-климатических условий на соответствующей территории, прогнозный уровень сокращения вредного воздействия на окружающую среду;

- по объектам мелиорации и аквакультуры – прогнозная потребность в увеличении площадей мелиорируемых и реконструируемых земель сельскохозяйственного назначения, приросте сельскохозяйственной продукции для обеспечения населения необходимым объемом, а также целесообразность

увеличения такой продукции;

- по объектам коммунальной инфраструктуры – увеличение количества населенных пунктов, оснащенных централизованными системами водоснабжения и водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения, и численности населения, пользующегося соответствующими услугами;

- по производственным объектам – прогнозная потребность в производимой продукции, не обеспеченная за счет существующих мощностей;

- по объектам инфраструктуры инновационной системы – прогнозная потребность в новых технологиях и предлагаемых технологических инновациях, перспективы практического внедрения результатов научных исследований с учетом наличия конкретных потребителей соответствующих научных разработок;

- по объектам трубопроводной инфраструктуры – наличная пропускная способность существующих объектов транспортной инфраструктуры (между населенными пунктами, связываемыми проектируемым (реконструируемым) объектом, увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, сокращение времени и стоимости доставки жидких и газообразных углеводородов до конечного потребителя, увеличение экспорта жидких и газообразных углеводородов, информация об альтернативных источниках и способах транспортировки жидких и газообразных углеводородов, а также прогнозный объем эксплуатационных расходов;

- по объектам транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта) – увеличение объема грузооборота и пассажирооборота соответствующего вида транспорта, сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, повышение транспортной доступности населенных пунктов, которые не могут быть обеспечены за счет альтернативных видов транспорта, а также прогнозный объем эксплуатационных расходов.

Кроме того, для проведения расчета экономической эффективности проекта транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта) заявителем предоставляется информация по форме паспорта инфраструктурного проекта с приложением обосновывающих материалов в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 1512 «Об утверждении методики оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот».

- по уникальным объектам, под которыми в целях настоящей Методики понимаются – не имеющие аналогов в Российской Федерации; относящиеся к инновационным разработкам, в том числе предусматривающим специфическое и (или) не имеющее аналогов оборудование; отвечающие особым требованиям к безопасности; имеющие высокую историческую или культурную ценность; существенно отличающиеся по технологическим, техническим и (или) архитектурным решениям от имеющихся объектов аналогичного назначения – описание текущей ситуации в сфере деятельности, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта и достигаемые результаты (эффекты) в результате реализации инвестиционного проекта.

Подробная информация в зависимости от отраслевой принадлежности и категории объекта, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, приведена в приложении № 2 к настоящей Методике.

Заявителем может быть представлена также иная информация, обосновывающая спрос (потребность) на продукцию (услуги).

По объектам, планируемым к реконструкции, представляется также



информация о результатах обследования технического состояния зданий и сооружений, а также информация об устранении физического износа и экономии эксплуатационных расходов в результате реконструкции, увеличении площади, объема предоставляемых услуг, пропускной способности и тому подобное.

При обосновании спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, заявителю также необходимо учитывать мощности существующих (строящихся) и планируемых документами территориального планирования однотипных объектов, за счет которых полностью или частично может быть удовлетворен спрос (потребности) на продукцию (услуги), аналогичные тем, которые планируется производить (оказывать) 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.

Заявителем также представляется обоснование необходимости привлечения средств федерального бюджета для реализации инвестиционного проекта – информация о невозможности привлечения внебюджетного финансирования, использования альтернативных механизмов реализации инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессии и др.), об отсутствии собственных средств предприятия в достаточном объеме.

В целях оценки необходимости реализации выбранной модели инвестиционного проекта (осуществления нового строительства, реконструкции, приобретения объекта или использования незавершенного объекта капитального строительства) и эффективности использования средств федерального бюджета заявителями также представляется обоснование невозможности достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта иными способами.

В обосновании невозможности достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта иными способами заявитель представляет информацию о произведенном им анализе альтернативных проектов, в котором эффективность капитальных вложений определяется соотношением затрат от реализации инвестиционного проекта (производства продукции (товаров, работ, услуг), затрат труда и средств на производство (стоимости работ, оборудования) к итоговым результатам (показателям) от реализации инвестиционного проекта.

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.

На основании этих показателей процентное соотношение существующей потребности в продукции (услугах) с проектной мощностью объекта, которое характеризует, на сколько процентов вновь создаваемая (приобретаемая) мощность объекта удовлетворяет существующую потребность (Т, в процентах), рассчитывается по следующей формуле:

$$T = (S_{\text{потреб}} / S_{\text{об}}) \times 100$$

где:

$S_{\text{потреб}}$  – мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах);

$S_{\text{об}}$  – 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  $S_{\text{потреб}}$  принимается равной выявленной необеспеченной потребности в

продукции (услугах), обоснованной заявителем.

В случае, если мощность объекта определяется в площади здания, то для определения  $S_{\text{потреб}}$  заявителем представляется расчет площади здания, необходимой для удовлетворения выявленной необеспеченной потребности в продукции (услугах). Указанный расчет осуществляется на основании установленных нормативов размещения сотрудников, оборудования, нормативов архитектурно-строительного проектирования (заявителем представляются исходные данные для его проведения, подтвержденные документально, со ссылками на источники таких данных, нормативов и показателей, используемых для расчета), с учетом разумного и экономного использования создаваемых площадей.

Балл, равный 1, присваивается, если проектная мощность (намечаемый объем производства продукции, оказания услуг) 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 (или менее) потребности в данной продукции (услугах), объект капитального строительства соответствует схемам территориального планирования (не учитывается в случае, если объект не относится к видам объектов, подлежащих отображению в схемах территориального планирования), не установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства, и территория строительства обеспечена инженерной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

Балл, равный 0,8, присваивается, если проектная мощность (намечаемый объем производства продукции, оказания услуг) 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 (или менее) потребности в данной продукции (услугах), но при этом объект капитального строительства не соответствует схемам территориального планирования (объект не запланирован в схеме территориального планирования либо его характеристики не соответствуют заявляемым) и (или) территория строительства не обеспечена инженерной 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), объект капитального строительства соответствует схемам территориального планирования (не учитывается в случае если объект не относится к видам объектов, подлежащих отображению в схемах территориального планирования), не установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства, и территория строительства обеспечена инженерной 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), но при этом объект капитального строительства

не соответствует схемам территориального планирования (объект не запланирован в схеме территориального планирования либо его характеристики не соответствуют заявляемым) и (или) территория строительства не обеспечена инженерной 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.

Также по объектам транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта) осуществляется расчет отношения прироста валового внутреннего продукта Российской Федерации на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта.

Расчет производится Минэкономразвития России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 1512 «Об утверждении методики оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот» (далее – Постановление № 1512).

По результатам расчета итоговый балл по подкритерию «Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта» корректируется в следующем порядке:

- балл увеличивается на 0,2 в случае, если отношение прироста валового

внутреннего продукта Российской Федерации на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта (уровня экономической эффективности), рассчитанное Минэкономразвития России в соответствии с Постановлением № 1512, составляет выше 20 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе. При этом максимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять больше единицы;

- балл не изменяется в случае, если отношение прироста валового внутреннего продукта Российской Федерации на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта, рассчитанное Минэкономразвития России в соответствии с Постановлением № 1512, ниже или равно 20 процентов, но выше 40 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе.

- балл уменьшается на 0,2 в случае, если отношение прироста валового внутреннего продукта Российской Федерации на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта (уровня экономической эффективности), рассчитанное Минэкономразвития России в соответствии с Постановлением № 1512, ниже или равно 40 процентам от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе. При этом минимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять менее нуля.

В случае, если одна и та же выявленная необеспеченная потребность в продукции (услугах) удовлетворяется путем создания (реконструкции, приобретения) объекта, состоящего из нескольких подобъектов различной

функциональной направленности, мощность которых определяется в различных единицах измерения, оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов по каждому из таких подобъектов.

В случае оценки объекта, состоящего из подобъектов различной функциональной направленности (направленных на удовлетворение различных потребностей (спроса), обоснование представляется по всем таким направлениям. При этом оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов за каждое такое направление.

В случае, если мощность объекта характеризуется несколькими единицами измерения, отражающими различные и не сопоставимые параметры объекта, то оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов по обоснованию мощности каждой из таких единиц измерения.

4.2. Подкритерий – обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы).

Осуществляется оценка соответствия мощности инвестиционного проекта и нормативов обеспеченности населения объектами социальной сферы.

Для проведения проверки на соответствие указанному подкритерию заявитель представляет информацию 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 критерию, если установлен факт превышения мощности инвестиционного проекта более чем на 10 процентов над нормативами.

Подкритерий не применим для объектов, не являющихся объектами

социальной сферы, а также для объектов, для которых не установлены нормативы обеспеченности.

4.3. Подкритерий – отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями (для объектов производственного назначения).

Заявителем указываются:

объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов, либо замещаемой импортируемой продукцией;

объемы производства, основные характеристики, наименование и месторасположение иных производителей замещающей отечественной продукции (работ и услуг);

результаты анализа рынка, в том числе подтверждающие наличие спроса на продукцию.

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 проекта предполагается:

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

б) производство импортозамещающей продукции (работ и услуг);

в) 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.

Подкритерий не применим для объектов, не являющихся объектами производственного назначения.

5. Критерий – влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы.



По указанному критерию производится количественная оценка влияния инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы.

Для проведения проверки на соответствие указанному критерию заявитель представляет обоснование, включающее расчет количественно выраженного влияния рассматриваемого инвестиционного проекта на конкретный показатель структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы (указывается доля (в процентах) выполнения показателя структурного элемента в случае реализации инвестиционного проекта), а также информацию о влиянии на указанный показатель реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы инвестиционных проектов.

В случае, если рассматриваемый инвестиционный проект учтен в составе структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программе, баллы по критерию присваиваются в следующем порядке:

балл, равный 1, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы достигается на 100 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы инвестиционных проектов);

балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы достигается на 75 процентов и более (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента

государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы инвестиционных проектов);

Балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы достигается менее чем на 75 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы инвестиционных проектов).

В случае, если рассматриваемый инвестиционный проект предлагается к включению в состав структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) в федеральную целевую программы, баллы по критерию присваиваются в следующем порядке:

балл, равный 1, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта достигается положительная динамика показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы, по сравнению с ранее установленными значениями такого показателя, и обоснована целесообразность предлагаемого улучшения значений показателя;

балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта достигается положительная динамика показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы, по сравнению с ранее установленными значениями такого показателя, и обоснована целесообразность предлагаемого увеличения значений показателя, но имеется инвестиционный проект, за счет которого достигается более высокая положительная динамика того же показателя (при условии обоснования целесообразности предлагаемого улучшения значений показателя) на единицу затрат.

балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта не достигается положительная динамика показателя

структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы по сравнению с ранее установленными значениями такого показателя и (или) не обоснована целесообразность предлагаемого улучшения значений показателя.

Для инвестиционных проектов, реализуемых вне рамок государственных программ Российской Федерации и (или) федеральных целевых программ, заявителем представляется информация о наличии решений, предусмотренных абзацем вторым пункта 8 Правил. При соответствии результатов инвестиционного проекта указанным решениям присваивается балл, равный 1. В ином случае присваивается балл, равный 0.

Для инвестиционных проектов в отношении объектов обороны страны, правоохранительной деятельности и безопасности государства, реализуемых вне рамок государственных программ Российской Федерации и (или) федеральных целевых программ, заявителем представляется информация о стратегиях и планах, указанных в абзаце третьем пункта 8 Правил. При соответствии результатов инвестиционного проекта указанным стратегиям и планам присваивается балл, равный 1. В ином случае присваивается балл, равный 0.

### III. Расчет итоговой оценки эффективности

6. Итоговая оценка эффективности ( $\mathcal{E}_{\text{ит}}$ , в процентах) 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 Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы, и рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{ит}} = (\mathcal{C}_1 \times 0,6 + \mathcal{C}_2 \times 0,4) \times 100$$

где:

$\mathcal{C}_1$  – балл оценки по критерию, касающемуся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

$\mathcal{C}_2$  – балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы;

0,6 и 0,4 – весовые коэффициенты оценок эффективности  $\mathcal{C}_1$  и  $\mathcal{C}_2$  соответственно.

7. По результатам итоговой оценки эффективности инвестиционный проект признается:

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

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

#### IV. Ведение реестра инвестиционных проектов, прошедших оценку эффективности

8. Реестр инвестиционных проектов (далее – Реестр) формируется на основании заключений Минэкономразвития России об эффективности инвестиционного проекта с целью ранжирования (приоритизации) инвестиционных проектов.

9. Сведения в Реестр вносятся по порядку выдачи заключений об оценке эффективности инвестиционных проектов.

10. Реестр содержит следующую информацию:

- наименование заявителя - главного распорядителя средств федерального бюджета;
- наименование инвестиционного проекта;
- предполагаемая мощность объекта;

- стоимость реализации объекта в ценах соответствующих лет;
- реквизиты входящих писем с материалами для проведения оценки эффективности;
- номер исходящего письма, которым направлено заключение об оценке эффективности;
- полученный балл итоговой оценки эффективности.

11. На основании Реестра осуществляется рейтингование инвестиционных проектов в соответствии методиками рейтингования инвестиционных проектов, прошедших оценку эффективности, внутри групп схожих по функциональному и отраслевому назначению объектов, разработанными Минэкономразвития России.

Результаты рейтингования учитываются при формировании позиции Минэкономразвития России на рабочей группе при Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период при рассмотрении предложений главных распорядителей средств федерального бюджета по определению бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период в части капитальных вложений в целях приоритизации инвестиционных проектов в условиях ограниченных возможностей федерального бюджета.

Приложение № 1  
к Методике оценки эффективности  
использования средств федерального  
бюджета, направляемых на капитальные  
вложения, утвержденной приказом  
Минэкономразвития России  
от «        » 2023 г. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемые количественные показатели,  
характеризующие цель и результаты строительства (реконструкции)  
объектов капитального строительства<sup>1</sup>**

Объекты капитального строительства	Количественные показатели	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты строительства (реконструкции)	характеризующие конечные результаты строительства (реконструкции) объекта капитального строительства
1	2	3
<b>Объекты здравоохранения</b>		
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, (онкологические, инфекционные, туберкулезные и т. п.), диагностические центры	1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.

<sup>1</sup> Заявители вправе представить иные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта.

<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы</p>	<p>1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>1. Рост обеспеченности населения региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в зависимости от масштаба проекта) медицинскими услугами, врачами и средним медперсоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы), станции скорой помощи</p>	<p>1. Мощность объекта: количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>1. Рост обеспеченности населения региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в зависимости от масштаба проекта) медицинскими услугами, врачами и средним медперсоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты образования</p>		
<p>Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, колледж)</p>	<p>1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты капитального</p>	<p>1. Мощность объекта: количество</p>	<p>1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования</p>

<p>строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа (ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии и т.д.)</p>	<p>мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>или входящих в него поселений местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены общеобразовательные организации, имеющие интернат</p>	<p>1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены высшие учебные заведения, военные училища</p>	<p>1. Мощность объекта: количество учебных мест. 2. Общая и полезная площадь объекта, кв. м.</p>	<p>1. Обеспечение комфортных условий труда работников и обучения учащихся, кв. м общей (полезной) площади зданий на одного учащегося 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых</p>	<p>1. Мощность объекта: количество учебных мест. 2. Общая и полезная</p>	<p>1. Уровень обеспеченности детей (3-18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов</p>



расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа	площадь объекта, кв. м.	2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
Объекты культуры		
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации культуры (театры, музеи, библиотеки и т. п.)	1. Мощность объекта: количество мест; количество посетителей в день. Для библиотек – число единиц библиотечного фонда. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях культуры, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги		
Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги (дома инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома и др.)	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях социальной защиты, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
Объекты физической культуры и спорта		
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, ледовые арены, аквапарки и бассейны,	1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест,	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню

<p>специализированные спортивные комплексы (теннисный центр, горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и др.), ФОК общей площадью более 3000 м<sup>2</sup></p>	<p>тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>обеспеченности до реализации проекта 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 м<sup>2</sup>, спортивно-зрелищные сооружения, в том числе с искусственным льдом, общей площадью менее 3000 м<sup>2</sup>, спортивные площадки и т.д.</p>	<p>1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м.</p>	<p>1. 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 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Общественные здания и жилые помещения</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 поселениях, в процентах к количеству очередников до реализации проекта</p>
<p>Административные здания</p>	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная и служебная площадь объекта, кв.</p>	<p>Обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника</p>

	м.	
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития при организациях среднего профессионального образования, высшего образования	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Жилая площадь, кв. м.	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития для рабочих и служащих	1. Количество мест 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Жилая площадь, кв. м	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены казармы для военнослужащих и приравненных к ним лиц	1. Количество мест 2. Общая площадь объекта, кв. м	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Объекты коммунальной инфраструктуры, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации 2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах

от бытовых и техногенных загрязнений)		к их концентрации до реализации проекта. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед. 4. Сокращение уровня воздействия на здоровье человека; 5. Внедрение наилучших доступных технологий;
Береговые сооружения для защиты от наводнений, противооползневые сооружения, в том числе набережные, променады	1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м) 2. Протяженность объекта, км 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн. руб. 2. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м. 3. Увеличение туристического потока, тыс. чел (в случае реализации набережных или променадов)
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Срок безопасного хранения захороненных ТПО, лет 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед. 3. Сокращение уровня воздействия на здоровье человека; 4. Внедрение наилучших доступных технологий;
Мелиорация и реконструкция земель сельскохозяйственного назначения	Общая площадь мелиорируемых и реконструируемых земель, га	1. Прирост сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий, т 2. Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельхозугодий, га 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
Объекты развития аквакультуры	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных	1. Сохранение и восстановление популяции диких водных организмов

	<p>единицах измерения (тонн продукции в год, количество мальков и т.п.)</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (объем садков, площадь морских плантаций и т.п.)</p>	<p>2. Охрана окружающей среды</p> <p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения)</p>	<p>1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения.</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода – км, давление; электрических сетей – км, напряжение и т. п.).</p>	<p>1. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, ед.</p> <p>2. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта</p> <p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов</p>	<p>Мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год).</p>	<p>1. Объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов;</p> <p>2. Закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, га</p> <p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>
<p>Производственные объекты</p>		
<p>Производственные объекты</p>	<p>Мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения</p>	<p>1. Конечные результаты с учетом типа проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, %)</p> <p>2. Количество создаваемых</p>

		(сохраняемых) рабочих мест, ед.
<b>Объекты инфраструктуры инновационной системы</b>		
Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и др.)	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
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. Повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, % 2. Повышение доли инновационно-активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, % 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.
<b>Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры</b>		
Пути сообщения общего пользования (железнодорожные пути, вокзалы и станции; автомобильные дороги с твердым покрытием; пункты пропуска	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Длина (протяженность) строящейся (реконструируемой) автомобильной дороги, км.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год; пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год 3. Сокращение времени

через государственную границу Российской Федерации)	<p>3. Общее число полос движения.</p> <p>4. Категория автомобильной дороги.</p> <p>5. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), %</p> <p>6. Пропускная способность, единиц/час</p> <p>7. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>пребывания грузов, пассажиров в пути, %</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования</p>
Мосты, тоннели	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>2. Эксплуатационная длина объекта, км.</p> <p>3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, %</p>
Аэропорты (аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки самолетов, объекты навигации и управления воздушным движением и т. п.)	<p>1. Мощность объекта:</p> <p>- общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>- габариты и иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p> <p>2. Среднегодовая интенсивность движения воздушных судов, взлетно-посадочные операции (ВПО).</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-км в год</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-км в год</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, %</p>

	3. Объем перевозимых грузов, т; количество перевозимых пассажиров, чел.	
Морские и речные порты, портопункты и причалы, судоходные гидротехнические сооружения	<p>1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, т; общая площадь объекта, кв. м.; длина причалов, м).</p> <p>2. Количество перевозимых пассажиров, чел.</p> <p>3. Количество причалов, шт.</p> <p>5. Длина причалов, пог.м.</p> <p>6. Пропускная способность, единиц/час</p> <p>7. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-км в год</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-км в год</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, %</p>
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, включая газопроводы-отводы и газораспределительные станции	<p>1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения.</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (км, давление, пропускная способность и т. п.).</p>	<p>1. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта</p> <p>2. Сокращение времени и стоимости доставки жидких и газообразных углеводородов до конечного потребителя, руб., часы</p> <p>3. Увеличение экспорта жидких и газообразных углеводородов в соответствующих натуральных единицах измерения, в рублях</p> <p>4. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, ед.</p>





Приложение № 2  
к Методике оценки эффективности  
использования средств федерального  
бюджета, направляемых на капитальные  
вложения, утвержденной приказом  
Минэкономразвития России  
от «        » 2023 г. № \_\_\_\_\_

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ,  
представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности)  
на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации  
инвестиционного проекта**

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта	Источники данных для обоснования спроса
<b>Объекты здравоохранения</b>			
1.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, (онкологические, инфекционные, туберкулезные и т. п.), диагностические центры, лаборатории высокого уровня биологической безопасности, национальные медицинские исследовательские центры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество лиц в i-м субъекте Российской Федерации, застрахованных в системе ОМС;</li> <li>- показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например: число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций и т.д.в данном федеральном округе/регионе;</li> <li>- количество проводимых исследований, испытаний;</li> <li>- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране;</li> <li>- обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с законодательно установленными требованиями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минздрав России</li> <li>- Минтруд России</li> <li>- Роспотребнадзор</li> <li>- Нормативы градостроительного проектирования</li> </ul>
2.	Объекты капитального	- количество лиц в i-м субъекте	- Росстат

	<p>строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, объекты санаторно-курортного лечения, лечебно-реабилитационные центры</p>	<p>Российской Федерации, застрахованных в системе ОМС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например: число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций и т.д.;</li> <li>- прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих медицинских услугах, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на региональном уровне;</li> <li>- необеспеченная потребность в санаторно-курортном лечении, реабилитации;</li> <li>- обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с законодательно установленными требованиями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минздрав России</li> <li>- Минтруд России</li> <li>- Нормативы градостроительного проектирования</li> </ul>
3.	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество лиц в i-м субъекте Российской Федерации, застрахованных в системе ОМС;</li> <li>- показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например: число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций, количество медицинских объектов для оказания скорой и неотложной медицинской помощи и т.д. ( );</li> <li>- прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих медицинских услугах, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на местном уровне;</li> <li>- обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с законодательно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минздрав России</li> <li>- Минтруд России</li> <li>- ФМБА России</li> <li>- Нормативы градостроительного проектирования</li> </ul>

		установленными требованиями	
Объекты образования			
1.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, техникум-интернат, колледж)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;</li> <li>- обеспеченность населения местами в организациях среднего профессионального образования в данном регионе/муниципальном образовании;</li> <li>- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране;</li> <li>- потребность региона в специалистах соответствующих специальностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпросвещения России</li> <li>- Минтруд России</li> </ul>
2.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа (ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии и т.д.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза соответствующего возрастного состава;</li> <li>- обеспеченность населения местами в дошкольных и общеобразовательных учреждениях в данном регионе/муниципальном образовании;</li> <li>- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпросвещения России</li> </ul>
3.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общеобразовательные организации, имеющие интернат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;</li> <li>- обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях, имеющих интернат в данном регионе/муниципальном образовании;</li> <li>- соотношение указанной</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпросвещения России</li> </ul>

		обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране	
4.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены высшие учебные заведения, военные училища	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень обеспеченности населения высшими учебными заведениями и военными училищами на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в РФ;</li> <li>- прогнозное количество обучающихся и преподавательского состава, нуждающихся в соответствующих площадях, но не обеспеченных за счет существующих мощностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минобрнауки России</li> </ul>
5.	Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень обеспеченности детей (3-18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов со среднестатистическим уровнем в РФ;</li> <li>- прогнозное количество детей (3-18 лет) нуждающихся в соответствующих местах, но не обеспеченных за счет существующих мощностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпросвещения России</li> </ul>
Объекты культуры			
1.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены организации культуры (театры, музеи, библиотеки и т. п.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;</li> <li>- обеспеченность населения объектами культуры в данном федеральном округе /регионе/муниципальном образовании (уровень обеспеченности населения региональными, межмуниципальными и муниципальными библиотеками, музеями, театрами, концертными залами, кинозалами, парками культуры и отдыха и т.п.);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минкультуры России</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране;</li> <li>- уникальность объекта, его культурная и историческая ценность</li> </ul>	
Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги			
1.	Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги (дома для инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома и др.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;</li> <li>- обеспеченность населения соответствующими объектами социальной защиты населения в данном федеральном округе/регионе/муниципальном образовании;</li> <li>- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минздрав России</li> <li>- Минтруд России</li> </ul>
Объекты физической культуры и спорта			
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, ледовые арены, аквапарки и бассейны, специализированные спортивные комплексы (теннисный центр, горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и др.), ФОК общей площадью более 3000 м <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень обеспеченности населения объектами физической культуры и спорта на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в РФ;</li> <li>- прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физической культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минспорт России</li> </ul>
2.	Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 м <sup>2</sup> , спортивно-зрелищные сооружения (в том числе с искусственным	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физической культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минспорт России</li> </ul>

	льдом), общей площадью менее 3000 м <sup>2</sup> , спортивные площадки и т.д.		
Общественные здания и жилые помещения			
1.	Жилые дома	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень обеспеченности населения жильем на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в РФ;</li> <li>- прогнозное количество жителей, нуждающихся в улучшении жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселениях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минстрой России</li> <li>- Сайт Банка России</li> <li>- Дом.РФ</li> </ul>
2.	Административные здания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозное количество работников, нуждающихся в улучшении условий труда, но не обеспеченных за счет существующих мощностей;</li> <li>- нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия труда работников;</li> <li>- прогнозное повышение качества и доступности государственных (муниципальных) услуг для населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минстрой России</li> <li>- Сайт Банка России;</li> <li>- Дом.РФ</li> </ul>
3.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития при организациях среднего профессионального образования, высшего образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозное количество учащихся, нуждающихся в местах в общежитиях;</li> <li>- обеспеченность учащихся местами в общежитиях, % от числа нуждающихся в местах в общежитиях;</li> <li>- соотношение указанной обеспеченности учащихся со средним уровнем обеспеченности по стране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минобрнауки России</li> <li>- Минстрой России</li> </ul>
4.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития для рабочих	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозное количество сотрудников, нуждающихся в местах в общежитиях;</li> <li>- обеспеченность сотрудников местами в общежитиях,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтруд России</li> <li>- Минстрой России</li> </ul>

	и служащих	% от числа нуждающихся в местах в общежитиях сотрудников организации; - обоснование потребности в общежитии для сотрудников (работа вахтовым методом в труднодоступных регионах, необходимость в привлечении специалистов из других регионов и т.д.)	
5.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены казармы для военнослужащих и приравненных к ним лиц	- прогнозное количество военнослужащих, нуждающихся в местах в казармах; - обеспеченность военнослужащих местами в казармах, % от общего количества личного состава; - нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия размещения военнослужащих	- Росстат - Минобороны России - Минстрой России - иные силовые ведомства (Росгвардия, МВД России, ФСБ, ФСО и т.д.)
Объекты коммунальной инфраструктуры, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды			
1.	Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	- прогнозное сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах) относительно их концентрации до реализации проекта; - сокращение уровня воздействия на здоровье человека; внедрение наилучших доступных технологий	- Росстат - Минприроды России
2.	Береговые сооружения для защиты от наводнений, противооползневые сооружения	- текущая и прогнозная потребность в общей площади защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, посевных полей, жилой застройки, объектов инфраструктуры - численность защищаемого населения.	- Росстат - Минприроды России
3.	Набережные, променады	- текущее и прогнозное количество посетителей набережной, променада (максимальное и минимальное	- РОИВ



		<p>значения в зависимости от сезона);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий и прогнозный туристический поток в населенный пункт, в котором располагается набережная, променад;</li> <li>- текущее и прогнозное количество мест размещения (номерной фонд)</li> </ul>	
4.	Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в переработке и захоронении ТПО, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- срок безопасного хранения захороненных ТПО;</li> <li>- соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации;</li> <li>- сокращение уровня воздействия на здоровье человека;</li> <li>- внедрение наилучших доступных технологий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минприроды России</li> </ul>
5.	Мелиорация и реконструкция земель сельскохозяйственного назначения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в мелиорационных сооружениях и реконструкции земель сельскохозяйственного назначения, не обеспеченная за счет существующих мощностей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минсельхоз России</li> </ul>
6.	Объекты развития аквакультуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в производимой продукции</li> <li>- оценка популяции водных организмов в естественной среде обитания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минсельхоз России</li> <li>- Минприроды России</li> </ul>
7.	Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о соответствии документам перспективного развития электроэнергетики, межрегиональным, региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;</li> <li>- информация о соответствии схемам теплоснабжения, схемам водоснабжения и водоотведения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минстрой России</li> <li>- Минэнерго России</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозируемое количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах коммунальной инфраструктуры, но не обеспеченных за счет существующих мощностей;</li> <li>- нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие обеспеченность населения соответствующими объектами коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- увеличение количества населенных пунктов, оснащенных централизованными системами водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- численность населения, пользующегося услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;</li> <li>- увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений;</li> <li>- прогнозный топливный баланс</li> </ul>	
8.	Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в услугах по сортировке, обработке и утилизации твердых коммунальных отходов, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов</li> <li>- соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минприроды России</li> </ul>
<b>Производственные объекты</b>			
1.	Производственные объекты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в производимой продукции, не обеспеченная за счет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпромторг России</li> </ul>

		<p>существующих мощностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по отрасли</li> </ul>	
<b>Объекты инфраструктуры инновационной системы</b>			
1.	<p>Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в новых технологиях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпромторг России</li> <li>- Минобрнауки России</li> </ul>
2.	<p>Инфраструктура коммерциализации инноваций (технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и т. п.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в предлагаемых технологических инновациях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- актуальность предлагаемых технологических инноваций, наличие мировых аналогов, экономические эффекты от их внедрения;</li> <li>- уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минпромторг России</li> <li>- Минобрнауки России</li> </ul>
<b>Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры</b>			
1.	<p>Автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута), связываемыми проектируемой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росавтодор</li> <li>- СКФД.РФ</li> <li>- РОИВ</li> </ul>

		<p>(реконструируемой) автомобильной дорогой);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средняя коммерческая скорость товародвижения и их соотношение со средним по России;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, пассажирооборота автобусного и другого транспорта;</li> <li>- увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью автомобильных дорог общего пользования;</li> <li>- прогнозная потребность в автомобильных дорогах, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</li> <li>- эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию</li> <li>- текущая среднесуточная интенсивность движения по объекту (при наличии);</li> <li>- среднесуточная интенсивность движения после завершения инвестиционного проекта (прогнозное значение);</li> <li>- минимальное значение расчетной среднесуточной интенсивности движения в соответствии с заявленной категорией автомобильной дороги с учетом количества полос движения и рельефа местности (при необходимости);</li> <li>- перспективная (рассчитанная на долгосрочный период) среднесуточная интенсивность движения по объекту</li> </ul>	
2.	Объекты обустройства (оснащения)	- строительная длина (протяженность)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> </ul>

	<p>автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге)</p>	<p>искусственных сооружений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество осветительных установок;</li> <li>- ожидаемая доля снижения ДТП после устройства электроосвещения искусственных дорожных сооружений;</li> <li>- снижение уровня транспортного шума;</li> <li>- численность и доля населения в непосредственной близости от устанавливаемых шумозащитных экранов;</li> <li>- количество и доля пешеходов, для которых удовлетворена потребность в тротуарах в объеме, необходимом для повышения их безопасности на автомобильной дороге;</li> <li>- прогнозная среднесуточная интенсивность пешеходного движения;</li> <li>- снижение уровня ДТП с участием пешеходов;</li> <li>- количество объектов обустройства (для которых применим данный показатель);</li> <li>- среднесуточная интенсивность (текущая и перспективная) дорожного движения;</li> <li>- вероятность разрушения автомобильной дороги;</li> <li>- снижение уровня загруженности автомобильной дороги после устройства площадок отдыха;</li> <li>- снижение уровня ДТП после ввода в эксплуатацию площадок отдыха;</li> <li>- пассажирооборот автобусного транспорта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росавтодор</li> <li>- СКФД.РФ</li> <li>- РОИВ</li> </ul>
3.	<p>Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем (увеличение объема) товарооборота, пассажиропотока через государственную границу, не обеспеченный за счет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росавтодор</li> <li>- Росграница</li> <li>- СКФД.РФ</li> </ul>

		<p>существующих мощностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров на пунктах пропуска через государственную границу</li> </ul>	
4.	<p>Железнодорожные линии общего пользования, железнодорожные станции</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- суммарная наличная пропускная способность железнодорожных магистралей;</li> <li>- средняя коммерческая скорость товародвижения на железнодорожном транспорте и их соотношение со средним по России;</li> <li>- прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росжелдор</li> <li>- РЖД.РФ</li> </ul>
5.	<p>Железнодорожные вокзалы, остановочные пассажирские железнодорожные пункты, железнодорожные пути необщего пользования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожными путями с железнодорожными линиями общего пользования;</li> <li>- обеспечение возможности доставки продукции с предприятий, расположенных в труднодоступных местностях (горнодобывающие, лесозаготовительные предприятия и т.п.);</li> <li>- прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росжелдор</li> <li>- РЖД.РФ</li> </ul>

6.	Мосты, тоннели	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в мостах и тоннелях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</li> <li>- увеличение доступности (в том числе круглогодичной) населенных пунктов, связанных мостами и тоннелями с сетью путей сообщения общего пользования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росавтодор</li> <li>- СКФД.РФ</li> </ul>
7.	Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения, объекты Единой системы организации воздушного движения, расположенные вне аэропортов (аэродромов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота воздушного транспорта общего пользования;</li> <li>- прогнозная потребность в воздушных путях сообщения, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росавиация</li> </ul>
8.	Аэропорты и (или) аэродромы регионального значения, вертодромы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населенных пунктов, имеющих собственные аэропорты и (или) аэродромы и связанных с единой системой воздушных путей сообщения;</li> <li>- увеличение доступности (в том числе круглогодичной) отдаленных населенных пунктов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росавиация</li> </ul>
9.	Морские порты и(или) морские терминалы; речные порты, входящие в состав опорной сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>- суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры морского и речного транспорта;</li> <li>- средняя коммерческая скорость товародвижения и их</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росморречфлот</li> <li>- Росрыболовство</li> </ul>

	<p>внутренних водных путей</p>	<p>соотношение со средним по России;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозная потребность в морских и речных портах, портопунктах и причалах, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота морского и речного транспорта;</li> <li>- наличие производственной базы, в рамках которой предполагается использовать создаваемые порты;</li> <li>- наличие комплексной транспортной инфраструктуры для функционирования портов;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</li> <li>- технические характеристики и состояние используемых действующих морских терминалов, инфраструктуры морских, речных портов.</li> </ul>	
10.	<p>Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей Российской Федерации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры речного транспорта;</li> <li>- средняя коммерческая скорость товародвижения и их соотношение со средним по России;</li> <li>- прогнозная потребность в судоходных гидротехнических сооружениях внутренних водных путей, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота речного транспорта;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росморречфлот</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей речного транспорта;</li> <li>- текущее состояние действующих гидротехнических сооружений.</li> </ul>	
11.	Причалы (пристань, причальная стенка вне речного порта)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей морского и речного транспорта;</li> <li>- увеличение доступности отдаленных населенных пунктов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росморречфлот</li> </ul>
12.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, включая газопроводы-отводы и газораспределительные станции (за исключением газопроводов-отводов и газораспределительных станций, расположенных на территории одного субъекта РФ и предусмотренных утвержденными региональными программами газификации ЖКХ, промышленных и иных организаций); сети газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля и сжиженного углеводородного газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;</li> <li>- прогнозная потребность в трубопроводах жидких и газообразных углеводородов, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- сокращение времени и стоимости доставки жидких и газообразных углеводородов до конечного потребителя;</li> <li>- увеличение количества газифицированных населенных пунктов;</li> <li>- прогнозный топливный баланс;</li> <li>- проект изменений Генеральной схемы развития нефтяной и/или газовой отрасли Российской Федерации;</li> <li>- предложения по корректировке схемы территориального планирования в области федерального трубопроводного транспорта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минэнерго России</li> <li>- Газпром</li> <li>- ГИС ТЭК (по запросу)</li> <li>- ПАО «Транснефть»</li> </ul>

	под давлением свыше 1,6 мегапаскаля		
13.	Региональные системы газоснабжения, газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные на территории одного субъекта Российской Федерации и предусмотренные утвержденными региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, предназначенные для транспортировки природного и сжиженного углеводородного газа свыше 0,005 до 1,2 МПа включительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;</li> <li>- увеличение доли газифицированных населенных пунктов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минэнерго России</li> <li>- Газпром</li> <li>- ГИС ТЭК (по запросу)</li> </ul>
Иные объекты			
1.	Воздушные суда, морские суда, суда внутреннего плавания, суда смешанного (река-море) плавания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- суммарная наличная пропускная способность существующего транспорта;</li> <li>- прогнозная потребность в транспорте, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</li> <li>- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота транспорта;</li> <li>- наличие инфраструктуры для функционирования транспорта;</li> <li>- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</li> <li>- текущее состояние</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Росстат</li> <li>- Минтранс России</li> <li>- Росморречфлот</li> <li>- Росавиация</li> </ul>

		действующих воздушных судов, морских судов, судов внутреннего и смешанного плавания.	
2.	Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- описание текущей ситуации в сфере деятельности, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта;</li> <li>- достигаемые результаты (эффекты) в результате реализации инвестиционного проекта;</li> <li>- международный опыт реализации аналогичных проектов</li> </ul>	- Ведомственная статистика ответственных ФОИВ (при наличии)

Приложение № 2  
к Методике оценки эффективности  
использования средств федерального  
бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденной приказом  
Минэкономразвития России  
от «       » 2023 г. № \_\_\_\_\_

рекомендуемая форма

**СВЕДЕНИЯ,  
необходимые для проведения проверки инвестиционных проектов  
на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные  
вложения**

№ п/п	Сведения об инвестиционном проекте	Значение/обоснование/расчет
1	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Наименование объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества (далее – объект), создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в результате реализации инвестиционного проекта	
1.2	Отрасль	
1.3	ОКВЭД	
1.4	ГРБС	
1.5	Срок реализации	
1.6	Мощность	
1.7	Адрес объекта	
1.8	Кадастровый номер земельного участка/объекта (при наличии)	
1.9	Координаты (X (широта);Y (долгота))	
1.10	Статус объекта (существующий, строящийся, объект незавершенного строительства, планируемый, планируемый к реконструкции,	
1.11	Запрашиваемый объем финансирования	

	в целом и из федерального бюджета (в целом и с распределением по годам)		
<b>2</b>	<b>Обоснованность потребности в создаваемых мощностях</b>		
2.1	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта		
	Конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта		
	Численность населения (населенного пункта/субъекта Российской Федерации)		
	Обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта <sup>2</sup>		
	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		
	Мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах)		
	Мощность объекта, создаваемая (реконструируемая, приобретаемая) в результате реализации инвестиционного проекта		
	Использование проектной мощности, %		
2.2	Обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы)		
	Отраслевой норматив обеспеченности	реквизиты утвержденного норматива	
		значение норматива	
		выполнение норматива	

<sup>2</sup> представляется информация в соответствии с рекомендуемой информацией, предусмотренной приложением № 2 к Методике оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденной приказом Минэкономразвития России от «     » 2023 г. № \_\_\_\_

		по результатам реализации инвестиционного проекта	
	Региональный норматив обеспеченности	реквизиты утвержденного норматива	
		значение норматива	
		выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта	
	Норматив обеспеченности на уровне населенного пункта	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)		
	Объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов либо замещаемой импортируемой продукцией		
	Объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов либо замещаемой импортируемой продукцией		
	Объемы иных производителей замещающей отечественной продукции (работ и услуг)		
	Анализ рынка, в том числе подтверждающий наличие спроса на продукцию		
<b>3</b>	<b>Влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы</b>		
	Наименование государственной программы Российской Федерации и реквизиты акта		

	о ее утверждении/наименование непрограммного направления деятельности	
	Наименование национального проекта, в рамках которого планируется/реализуется инвестиционный проект (если применимо)	
	Наименование структурного элемента государственной программы Российской Федерации (федерального или ведомственного проекта)	
	Наличие показателя/индикатора в структурном элементе государственной программы Российской Федерации, характеризующего капитальные вложения, вклад в который обеспечивается инвестиционным проектом, его характеристика	
	Характеристика результата мероприятия структурного элемента государственной программы Российской Федерации	
	Влияние результатов инвестиционного проекта на достижение показателя/индикатора в структурном элементе государственной программы Российской Федерации	
	Влияние на достижение приоритетов и целей стратегии национальной безопасности Российской Федерации, приоритетов и целей, определенных в отраслевых стратегиях развития на среднесрочный и долгосрочный периоды (планах строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов) (для инвестиционных проектов в отношении объектов обороны страны, правоохранительной деятельности и безопасности государства, реализуемых вне рамок государственных программ Российской Федерации)	
	Информация о наличии соответствующих решений	

	(поручений, указаний) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Совета Безопасности Российской Федерации, коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (для инвестиционных проектов, реализуемых вне рамок государственных программ Российской Федерации)	
<b>4</b>	<b>Дополнительная информация</b>	
	Прогнозный объем дополнительных ежегодных расходов федерального бюджета на содержание (эксплуатацию) объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, возникающих после ввода его в эксплуатацию (приобретения), тыс. рублей в год	
	Информация о наличии объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества 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)	

Руководитель (или уполномоченное им лицо)  
главного распорядителя средств  
федерального бюджета

Фамилия, имя, отчество (при наличии)  
(должность, подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



форма

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**об эффективности инвестиционного проекта**

I. Сведения об инвестиционном проекте, представленном для проведения проверки на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

Наименование инвестиционного проекта:

\_\_\_\_\_

Наименование организации заявителя:

\_\_\_\_\_

Реквизиты комплекта документов:

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество и должность подписавшего лица:

\_\_\_\_\_

Срок реализации инвестиционного проекта:

\_\_\_\_\_

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

Стоимость инвестиционного проекта всего в ценах соответствующих лет:

---

Цели реализации инвестиционного проекта:

---

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

Критерий – обоснованность потребности в создаваемых мощностях:

Подкритерий – наличие потребителей продукции (услуг), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, \_\_\_\_ балл:

---

(обоснование)

Подкритерий – обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы) – \_\_\_\_ балл/ не применим (объект не относится к объектам социальной сферы):

---

(обоснование)

Подкритерий – отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями (для объектов производственного назначения), \_\_\_\_ балл/не применим (объект не относится к объектам производственного назначения):

---

(обоснование)

Критерий, касающийся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы, \_\_\_\_ балл

III. Заключение о результатах проверки инвестиционного проекта на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения рассчитывается согласно формуле, указанной в пункте 6 раздела III «Расчет итоговой оценки эффективности» Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения:

$$\mathcal{E}_{\text{ит}} = ( \mathcal{C}_1 \times 0,6 + \mathcal{C}_2 \times 0,4 ) \times 100$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{ит}}$  – итоговая оценка эффективности, в процентах;

$\mathcal{C}_1$  – балл оценки по критерию, касающемуся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

$\mathcal{C}_2$  – балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы;

0,6 и 0,4 – весовые коэффициенты оценок эффективности  $\mathcal{C}_1$  и  $\mathcal{C}_2$  соответственно.

По результатам итоговой оценки эффективности инвестиционный проект признается:

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

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

Вывод:

По результатам проведенной Минэкономразвития России оценки эффективности инвестиционный проект признается эффективным/низкоэффективным.

(нужное указать/подчеркнуть)

Прогнозный объем дополнительных ежегодных расходов федерального бюджета на содержание (эксплуатацию) объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, возникающих после ввода его в эксплуатацию (приобретения) составляет \_\_\_\_\_ тыс. рублей в год.

Объект капитального строительства: соответствует/не соответствует/  
(нужное указать/подчеркнуть) схемам территориального планирования или не подлежит отображению в схемах территориального планирования.

Оценка проведена в соответствии с Правилами проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2023 г. № 399 «О случаях и порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации».

Министр экономического  
развития Российской Федерации  
(уполномоченное должностное  
лицо)

---