



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

21 февраля 2024 г.

№ 108

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 77382

от 29 февраля 2024 г.

Об утверждении методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, формы заключения об эффективности инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из федерального бюджета, и порядка ведения реестра указанных инвестиционных проектов, получивших заключение об эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

В соответствии с пунктом 7 постановления 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», а также пунктом 5 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

методику оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму заключения об эффективности инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из федерального бюджета, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

порядок ведения реестра инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, получивших заключение об эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минэкономразвития России от 13 октября 2008 г. № 326 «О порядке ведения реестра инвестиционных проектов, получивших положительное заключение об эффективности использования средств федерального бюджета,

направляемых на капитальные вложения» (зарегистрирован Минюстом России 10 ноября 2008 г., регистрационный № 12592);

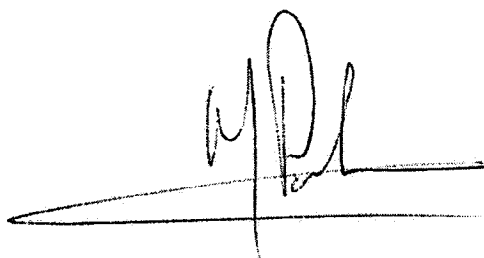
пункт 1 изменений, которые вносятся в отдельные акты Минэкономразвития России, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 2 апреля 2014 г. № 199 «Об утверждении формы паспорта инвестиционного проекта, представляемого для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, и внесении изменений в отдельные акты Минэкономразвития России» (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2014 г., регистрационный № 32625);

подпункт «б» пункта 1 приказа Минэкономразвития России от 27 марта 2019 г. № 167 «Об утверждении формы тест-паспорта объекта капитального строительства и Методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения» (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2019 г., регистрационный № 56456);

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

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 марта 2024 года.

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 соответственно – Методика, 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 (далее соответственно – постановление № 399, Правила).

Методика устанавливает подходы к определению соответствия инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из федерального бюджета (далее – инвестиционный проект), критериям и подкритериям, предусмотренным пунктами 7 и 8 Правил, выраженного в процентах, а также состав необходимой для проведения оценки эффективности информации.

2. Абзац двадцать первый, а также абзацы сорок пятый – сорок девятый подпункта 4.1 пункта 4 Методики применяются после уточнения положений 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, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 1512 (далее соответственно – постановление № 1512, методика № 1512), на основании абзаца пятого пункта 2 постановления № 1512 и рассмотрения в соответствии с пунктом 7 постановления № 399 президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации, если иное не предусмотрено постановлением № 1512.

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

3. Минэкономразвития России для определения соответствия критериям оценки эффективности использует информацию, представляемую заявителями, а также иные сведения, полученные или подготовленные Минэкономразвития России в рамках реализации полномочий при осуществлении своей деятельности.

4. Критерий оценки эффективности – 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:

σ_{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;

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

4.1. Подкритерий критерия оценки эффективности – 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 – объект) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта (рекомендуемый образец перечня показателей, характеризующих прямые (непосредственные) результаты (создаваемая (приобретаемая) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта приведен в приложении № 1 к Методике);

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

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) медицинской помощью в необходимом объеме соответствующего профиля и ее соотношение со средним уровнем по Российской Федерации, снижение смертности по профилю медицинской организации;

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, религии и досуга – обеспеченность населения определенной территории (в зависимости от территории обслуживания создаваемого объекта) объектами культуры, религии и досуга 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, животноводства и аквакультуры – прогнозная потребность в сохранении или увеличении площадей мелиорированных земель сельскохозяйственного назначения, потенциальном приросте объема производства сельскохозяйственной продукции, с указанием обоснования целесообразности увеличения объема такой продукции;

по объектам коммунальной инфраструктуры – соблюдение минимально допустимого уровня обеспеченности населения в соответствующем населенном пункте коммунальными объектами централизованных систем водоснабжения и водоотведения, тепло- и газоснабжения, а также повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;

по объектам связи и энергетики – прогнозная потребность в услугах связи, электрической энергии и мощности, не обеспеченных за счет существующих мощностей, увеличение уровня электрификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, обеспеченности сетями связи, а также прогнозный объем эксплуатационных расходов;

по производственным объектам – прогнозная потребность в производимой продукции (оказываемых услугах), не обеспеченная за счет существующих мощностей;

по объектам науки, инфраструктуры инновационной системы и космонавтики – 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.

Для проведения расчета экономической эффективности проекта транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта) заявителем представляются сведения в соответствии с перечнем документов, представляемых инициатором инфраструктурного проекта для целей 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, приведенным в приложении № 2 к методике № 1512 (если ранее указанная информация и материалы не представлялись в Минэкономразвития России), содержащиеся в паспорте инфраструктурного

проекта с приложением обосновывающих материалов;

по уникальным объектам, в том числе не имеющим аналогов в Российской Федерации, относящимся к инновационным разработкам, в том числе предусматривающим специфическое и (или) не имеющее аналогов оборудование, отвечающим особым требованиям к безопасности, имеющим высокую историческую или культурную ценность, и (или) существенно отличающимся 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.

Рекомендуемый образец перечня информации, представляемой заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, приведен в приложении № 2 к Методике. Заявителем может быть представлена также иная информация, обосновывающая спрос (потребность) на продукцию (услуги). Рекомендуемый образец сведений, необходимых для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, приведен в приложении № 3 к Методике.

Минэкономразвития России не вправе требовать представления заявителем информации, не предусмотренной Методикой.

По объектам, планируемым к реконструкции, представляется также информация об экономии эксплуатационных расходов в результате реконструкции (при наличии), увеличении площади, объема предоставляемых услуг, пропускной способности, для объектов электроснабжения – нивелирования дефицита в электрической энергии и мощности, устранения ограничений в работе электрической сети.

При обосновании спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта

также учитываются мощности существующих (строящихся) и планируемых документами территориального планирования однотипных объектов, за счет которых полностью или частично может быть удовлетворен спрос (потребность) 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 финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессии и другие), об отсутствии собственных средств предприятия в достаточном объеме.

В целях оценки необходимости реализации выбранной модели инвестиционного проекта (строительство нового объекта, реконструкция, приобретение объекта или использование незавершенного объекта капитального строительства) и эффективности использования средств федерального бюджета заявителями также представляется обоснование невозможности достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта иными способами, не связанными с реализацией данного инвестиционного проекта.

В обосновании невозможности достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта иными способами заявитель представляет информацию о произведенном им анализе альтернативных инвестиционных 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 показателей, указанных в абзаце тридцать первом подпункта 4.1 пункта 4 Методики, определяется процентное соотношение существующей потребности в продукции (услугах) с проектной мощностью объекта, которое характеризует, на сколько процентов вновь создаваемая (приобретаемая) мощность объекта используется для удовлетворения существующей потребности (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).

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), 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 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), 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 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, а также в случае, если реализация инвестиционного проекта возможна без привлечения средств федерального бюджета, за счет использования альтернативных механизмов финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессионные соглашения, собственные средства предприятия и другие), либо достижение конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта возможно иными способами.

В случае если реализация инвестиционного проекта возможна частично за счет использования альтернативных механизмов финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессионные соглашения, собственные средства предприятия и другие), при этом инвестиционным проектом софинансирование за счет иных

источников не предусмотрено, или в вопросе достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта не учтены возможности одновременного использования иных способов, итоговый балл по подкритерию «Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта» уменьшается на 0,2 балла, при этом минимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять отрицательное значение.

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.

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 методикой № 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 методикой № 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 методикой № 1512, ниже или равно -40 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе проектов, схожих между собой по своим параметрам и назначению. 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) комплекса объектов недвижимого имущества (единого недвижимого комплекса), включающего здания, строения, сооружения, состоящего из нескольких объектов различной функциональной направленности, мощность которых определяется в различных единицах измерения, оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов по каждому из таких объектов.

В случае оценки комплекса объектов недвижимого имущества (единого недвижимого комплекса), включающего здания, строения, сооружения, состоящего из нескольких объектов 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 критерия оценки эффективности – обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов 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 критерия оценки эффективности – 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 инвестиционных проектов, запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы.

В случае если рассматриваемый инвестиционный проект учтен в составе структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы или предлагается замена ранее учтенного в составе структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы инвестиционного проекта рассматриваемым инвестиционным проектом, 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), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения обоснована заявителем;

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), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) федеральной целевой программы превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения не обоснована заявителем.

В случае если рассматриваемый инвестиционный проект предлагается к включению в состав структурного элемента государственной программы Российской Федерации и (или) в федеральную целевую программу, 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 фактически достигнутым значением 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 фактически достигнутым значением 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 фактически достигнутым значением 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 ($E_{ит}$, 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:

$$\text{Э}_{\text{ит}} = (\text{Ч}_1 \times 0,6 + \text{Ч}_2 \times 0,4) \times 100,$$

где:

Ч_1 – балл оценки по критерию, касающемуся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

Ч_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 Ч_1 и Ч_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.

Приложение № 1
к Методике оценки эффективности
использования средств федерального
бюджета, направляемых на капитальные
вложения, утвержденной приказом
Минэкономразвития России
от 21 февраля 2024 г. № 108

(рекомендуемый образец)

П Е Р Е Ч Е Н Ь К О Л И Ч Е С Т В Е Н Н Ы Х П О К А З А Т Е Л Е Й,

характеризующих прямые (непосредственные) результаты (создаваемую (приобретаемую) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
1	2	3	4
Объекты здравоохранения			

¹ Код вида объекта капитального строительства в соответствии с Классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министра России от 2 ноября 2022 г. № 928/пр (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2023 г., регистрационный № 72411).

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, (онкологические, инфекционные, туберкулезные и тому подобное), диагностические центры, лаборатории высокого уровня биологической безопасности, национальные медицинские исследовательские центры	1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Снижение смертности по профилю медицинского учреждения. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	03.01.002.xxx 03.01.003.xxx 03.01.005.xxx 03.01.008.xxx 03.01.099.099 03.05.002.xxx 03.05.099.099
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, объекты санаторно-курортного	1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности населения региона медицинской помощью в необходимом объеме, врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	03.01.001.xxx 03.01.003.xxx 03.01.006.xxx 03.01.008.xxx 03.01.099.099 03.02.001.xxx 03.02.002.xxx

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
лечения, лечебно-реабилитационные центры			03.02.099.099 03.05.002.xxx 03.05.003.xxx 03.05.099.099
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части	1. Мощностъ объекта: количество посещений в смену; число выполненных выездов бригад скорой медицинской помощи (на 1000 населения). 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности населения региона медицинской помощью в необходимом объеме, врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	03.01.003.xxx 03.01.004.xxx 03.01.006.xxx 03.01.007.xxx 03.01.099.099 03.05.002.xxx 03.05.099.099
Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа	1. Мощностъ объекта: количество учебных мест. 2. Общая и полезная площадь объекта, кв. м.	1. Уровень обеспеченности детей (от 3 до 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	03.02.001.001 03.02.001.099 03.02.002.001 03.02.002.003 03.02.002.099 03.02.099.099 03.05.003.xxx 03.05.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Объекты образования			
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, техникум-интернат, колледж)	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в образовательных организациях среднего профессионального образования, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	02.04.001.002 02.04.001.099 02.04.003.xxx 02.04.099.099 02.06.099.099
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.	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, единицы.	02.03.001.xxx 02.03.002.xxx 02.03.099.099 02.04.002.xxx 02.04.099.099 02.06.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
(ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии и так далее)			
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены общеобразовательные организации, имеющие интернат	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в общеобразовательных организациях, имеющих интернат, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	02.03.002.005 02.03.099.099 02.04.099.099 02.06.099.099
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены высшие учебные заведения, военные училища	1. Мощность объекта: количество учебных мест. 2. Общая и полезная площадь объекта, кв. м.	1. Обеспечение комфортных условий труда работников и обучения учащихся, кв. м общей (полезной) площади зданий на одного учащегося. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	02.04.001.001 02.04.001.099 02.04.003.xxx 02.04.099.099 02.06.099.099
Объекты культуры, религии и досуга			
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации культуры	1. Мощность объекта: количество мест; количество посетителей в день.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях культуры, религии и досуга, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.	02.01.xxx.xxx 02.05.xxx.xxx 02.06.001.xxx 02.06.099.099 03.03.xxx.xxx

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
(театры, музеи, библиотеки и тому подобное), объекты досуга (аквапарки, зоопарки, игровые центры и так далее.), религиозные и культурные сооружения	Для библиотек – число единиц библиотечного фонда. 2. Общая площадь здания, кв. м.	2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	03.05.001.xxx 03.05.099.099
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 для инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома и другие)	1. Мощност 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, единицы.	01.02.002.001 01.02.002.002 01.02.002.004 01.02.002.005 01.02.002.099 01.02.099.099
Объекты физической культуры и спорта			
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, ледовые арены, бассейны, специализированные спортивные комплексы (теннисный центр,	1. Мощност объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек.	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.	03.04.xxx.xxx 03.05.004.xxx 03.05.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и другие), ФОК общей площадью более 3000 кв. м	2. Общая площадь здания, кв. м.	2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	
Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивно-зрелищные сооружения, в том числе с искусственным льдом, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивные площадки и так далее	1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м.	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, единицы.	03.04.xxx.xxx 03.05.004.xxx 03.05.099.099
Общественные здания и жилые помещения			
Жилые дома	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная жилая площадь объекта, кв. м. 3. Количество квартир.	Сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселениях, в процентах к количеству очередников до реализации проекта	01.02.001.xxx 01.02.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Административные здания	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Полезная и служебная площадь объекта, кв. м.	Обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника	01.01.001.xxx 01.01.002.xxx 01.01.003.xxx 01.01.005.xxx 01.01.099.099 01.05.xxx.xxx 01.06.xxx.xxx
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	01.02.002.003
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	01.02.002.003
Объекты капитального строительства (здания,	1. Количество мест.	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего	01.02.002.003

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
комплекс зданий), в которых расположены казармы для военнослужащих и приравненных к ним лиц	2. Общая площадь объекта, кв. м.		
Иные общественные здания	1. Мощность объекта: пропускная способность, количество посетителей, тыс. человек. 2. Общая площадь объекта, кв. м.	Рост обеспеченности населения соответствующей территории объектами торговли, предприятиями общественного питания, почтовой связи и тому подобное, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта	01.04.xxx.xxx
Объекты коммунальной инфраструктуры, животноводства, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды			
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации. 2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их концентрации до реализации проекта. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 4. Сокращение уровня воздействия вредных веществ на здоровье человека. 5. Внедрение наилучших доступных технологий.	12.01.002.004

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Гидротехнические сооружения и сооружения для защиты населения и территорий	<p>1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м).</p> <p>2. Протяженность объекта, км.</p> <p>3. Другие размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн руб.</p> <p>2. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м.</p>	12.02.xxx.xxx
Набережные, променады	<p>Мощность объекта: общая протяженность, пог. м, количество посетителей, тыс. человек.</p>	<p>1. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн руб.</p> <p>2. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м.</p> <p>3. Увеличение туристического потока, тыс. человек.</p> <p>4. Увеличение количества мест размещения, процентов.</p>	12.02.001.004
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (далее – ТПО), радиоактивных отходов, отходов животного происхождения	<p>Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)</p>	<p>1. Срок безопасного хранения захороненных ТПО, радиоактивных отходов, отходов животного происхождения, лет.</p> <p>2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>3. Сокращение уровня воздействия вредных и опасных веществ на здоровье человека.</p> <p>4. Внедрение наилучших доступных технологий.</p>	<p>01.03.001.xxx</p> <p>01.03.003.xxx</p> <p>01.03.099.099</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Объекты мелиорации	Общая площадь мелиорированных земель, гектары	<p>1. Прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий, тонн.</p> <p>2. Увеличение и (или) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных земель, гектары.</p> <p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p>	06.02.xxx.xxx
Объекты развития аквакультуры	<p>1. Мощности объекта в соответствующих натуральных единицах измерения (тонн продукции в год, количество мальков и тому подобное).</p> <p>2. Размеры и иные характеристики объекта (объем садков, площадь морских плантаций и тому подобное).</p>	<p>1. Сохранение и восстановление популяции диких водных организмов.</p> <p>2. Снижение негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p>	06.01.008.xxx
Объекты животноводства	1. Мощности объекта в соответствующих натуральных единицах измерения (тонн	<p>1. Обеспечение неудовлетворенной потребности в животноводческой продукции.</p> <p>2. Снижение негативного воздействия на окружающую среду.</p>	<p>06.01.001.xxx</p> <p>06.01.002.xxx</p> <p>06.01.003.xxx</p> <p>06.01.004.xxx</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	<p>продукции в год, количество голов и тому подобное).</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (площадь помещений для содержания скота, их вместимость и тому подобное).</p>	<p>3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p>	<p>06.01.005.xxx</p> <p>06.01.006.xxx</p> <p>06.01.007.xxx</p> <p>06.01.009.xxx</p> <p>06.01.099.099</p> <p>06.05.001.xxx</p> <p>06.05.005.xxx</p>
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло- и газоснабжения)	<p>1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения.</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода – км, давление и тому подобное).</p>	<p>1. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, единицы.</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, единицы.</p>	<p>12.01.001.xxx</p> <p>12.01.002.xxx</p> <p>12.01.004.xxx</p> <p>12.01.006.xxx</p> <p>12.01.007.xxx</p> <p>12.01.008.xxx</p> <p>12.01.009.099</p> <p>12.01.099.xxx</p>
Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов	<p>Мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год).</p>	<p>1. Объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов.</p> <p>2. Закрытые существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектары.</p>	<p>01.03.002.xxx</p> <p>01.03.099.099</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
			3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Объекты связи и энергетики			
Объекты связи	Мощность объекта, в соответствующих единицах измерения		1. Увеличение уровня обеспеченности населения услугами связи, в процентах к уровню обеспеченности до начала реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Атомные, гидро-, тепло-, электростанции, электростанции на возобновляемых источниках энергии и обеспечивающие сооружения	Мощность объекта, в соответствующих единицах измерения		1. Увеличение выработки электроэнергии. 2. Увеличение уровня обеспеченности потребителей электроэнергией, в процентах к уровню электрификации до начала реализации проекта. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Производственные объекты			
Производственные объекты	Мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения		1. Конечные результаты с учетом типа проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, процентов). 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
			01.01.004.xxx 12.01.005.xxx 05.xx.xxx.xxx 12.01.003.xxx 06.03.xxx.xxx 06.04.xxx.xxx 06.05.002.xxx 06.05.003.xxx 06.05.004.xxx 06.05.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
			07.хх.ххх.ххх 08.хх.ххх.ххх 09.хх.ххх.ххх 10.хх.ххх.ххх 11.хх.ххх.ххх
Объекты науки, инфраструктуры инновационной системы и космонавтики			
Научно-исследовательские центры, лаборатории, обсерватории, уникальные научные комплексы, экспериментальные стенды и так далее	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество исследований (экспериментов), выполняемых ежегодно, единицы. 2. Ожидаемое количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД), технологий, публикаций, созданных в результате исследований, единицы. 3. Планируемая востребованность объекта со стороны ведущих российских и иностранных ученых, человек. 4. Уровень новизны образцов новой техники. 5. Уровень ожидаемой рентабельности от реализации результатов инвестиционного проекта, превышающей предусмотренные расходы, млн рублей. 6. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	02.02.001.ххх 02.02.099.099 02.06.002.ххх 02.06.099.099 04.08.ххх.ххх
Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта	1. Объем производственных мощностей по выпуску новых изделий и материалов, ед. и так далее. 2. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники.	02.02.002.ххх 02.02.099.099 02.06.002.ххх 02.06.099.099 04.08.ххх.ххх

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
нанотехнологий; напроизводства; центры и производства автоматизированного проектирования; производственно- экспериментальные базы и другие)	в соответствующих единицах измерения.	3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	
Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно- технологические центры, бизнес-инкубаторы и тому подобное)	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, проценты. 2. Повышение доли инновационно активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, проценты. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	01.01.006.xxx 02.02.099.099 02.06.002.xxx 02.06.099.099
Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтегазовой, инфраструктуры			
Автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Длина (протяженность)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год,	04.01.001.xxx 04.01.099.099 04.09.003.xxx 04.09.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	<p>строящейся (реконструируемой) автомобильной дороги, км.</p> <p>3. Общее число полос движения.</p> <p>4. Категория автомобильной дороги.</p> <p>5. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), процентов.</p> <p>6. Пропускная способность, автомобилей в сутки.</p> <p>7. Другие размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования.</p>	
Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, акустические экраны,	<p>1. Протяженность искусственных сооружений, км.</p> <p>2. Общее количество объектов обустройства.</p>	<p>1. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год; пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километр в год, обслуживаемых автомобилей.</p> <p>2. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров</p>	<p>04.01.002.xxx</p> <p>04.01.003.xxx</p> <p>04.01.004.xxx</p> <p>04.01.099.099</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге и тому подобное), станции технического обслуживания автомобилей	3. Пропускная способность, единиц в час. 4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	в пути, процентов. 3. Снижение уровня транспортного шума, процентов. 4. Снижение уровня дорожно-транспортных происшествий, процентов.	
Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации	1. Пропускная способность, единиц в час. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Объем (увеличение объема) товарооборота, пассажиропотока через государственную границу. 2. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров на пунктах пропуска через государственную границу, процентов.	04.01.004.003 04.01.004.099 04.04.005.002 04.09.003.xxx 04.09.099.099
Пассажирские автовокзалы и станции	1. Пропускная способность, единиц в час. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема): пассажирооборота автомобильного транспорта общего пользования, пассажиро-километр в год. 3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов.	04.01.005.xxx 04.01.006.xxx 04.01.099.099 04.06.003.002 04.09.003.xxx 04.09.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Железнодорожные линии общего пользования, железнодорожные станции	<p>1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км.</p> <p>2. Длина (протяженность) строящейся (реконструируемой) железной дороги, км.</p> <p>3. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), процентов.</p> <p>4. Пропускная способность, единиц в час.</p> <p>5. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема): грузооборота железнодорожного транспорта, тонно-километр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожным сообщением.</p>	<p>04.04.001.002</p> <p>04.04.001.003</p> <p>04.04.001.004</p> <p>04.04.001.099</p> <p>04.04.002.xxx</p> <p>04.04.003.002</p> <p>04.04.003.003</p> <p>04.04.003.099</p> <p>04.04.099.099</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>
Железнодорожные вокзалы, остановочные пассажирские железнодорожные пункты, железнодорожные пути общего пользования	<p>1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км.</p> <p>2. Длина (протяженность)</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема): грузооборота железнодорожного транспорта, тонно-километр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажиро-километр в год.</p>	<p>04.04.001.001</p> <p>04.04.001.003</p> <p>04.04.001.004</p> <p>04.04.001.099</p> <p>04.04.002.xxx</p> <p>04.04.003.xxx</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	<p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожным сообщением.</p>	<p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожным сообщением.</p>	<p>04.04.099.099</p> <p>04.06.003.002</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>
Объекты обустройства (оснащения) железнодорожного транспорта, управления и контроля железнодорожных перевозок, железнодорожные дело	<p>1. Протяженность искусственных сооружений, км.</p> <p>2. Общее количество объектов обустройства.</p> <p>3. Пропускная способность, единиц в час.</p> <p>4. Другие размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Объем (увеличение объема): грузооборота железнодорожного транспорта, тонно-километр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>2. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>3. Снижение уровня транспортного шума, процентов.</p> <p>4. Снижение уровня несчастных случаев на железных дорогах, процентов.</p>	<p>04.04.004.xxx</p> <p>04.04.005.xxx</p> <p>04.04.006.xxx</p> <p>04.04.099.099</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	характеризующие в соответствующих единицах измерения.		
Мосты, тоннели	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Эксплуатационная длина объекта, км. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год. 2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-километр в год. 3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.	04.06.001.xxx 04.06.002.xxx 04.06.003.001 04.06.003.003 04.06.003.099 04.06.099.099 04.09.003.xxx 04.09.099.099
Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения, объекты Единой системы организации воздушного движения, расположенные вне аэропортов (аэродромов)	1. Мощность объекта: общая площадь объекта, кв. м; габариты и иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения. 2. Среднегодовая интенсивность движения воздушных судов, взлетно-посадочные операции (ВПО).	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-километр в год. 3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-километр в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.	04.03.001.xxx 04.03.002.xxx 04.03.099.099 04.06.003.002 04.09.003.xxx 04.09.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	3. Объем перевозимых грузов, тонн, в год; количество перевозимых пассажиров, человек, в год.		
Аэропорты и (или) аэродромы регионального значения, вертодромы	1. Мощность объекта: общая площадь объекта, кв. м; габариты и иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения. 2. Среднегодовая интенсивность движения воздушных судов, взлетно-посадочные операции. 3. Объем перевозимых грузов, тонн, в год; количество перевозимых пассажиров, человек, в год.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-километр в год. 3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-километр в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.	04.03.001.xxx 04.03.002.xxx 04.03.003.xxx 04.03.099.099 04.06.003.002 04.09.003.xxx 04.09.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Морские порты и (или) морские терминалы; речные порты, входящие в состав опорной сети внутренних водных путей	<p>1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн, в год; общая площадь объекта, кв. м).</p> <p>2. Количество перевозимых пассажиров в час.</p> <p>3. Пропускная способность, единиц в час.</p> <p>4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километр в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>	<p>04.02.001.xxx</p> <p>04.02.002.xxx</p> <p>04.02.099.099</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>
Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей Российской Федерации	<p>1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн, в год; общая площадь объекта, кв. м; длина причалов, м).</p> <p>2. Количество перевозимых пассажиров в час.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километр в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>	12.02.001.002

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	<p>3. Пропускная способность, единиц в час</p> <p>4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>		
Причалы (пристань, причальная стенка вне речного порта)	<p>1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн, в год; общая площадь объекта, кв. м; длина причалов, м).</p> <p>2. Количество перевозимых пассажиров в час.</p> <p>3. Количество причалов, шт.</p> <p>5. Длина причалов, пог. м.</p> <p>6. Пропускная способность, единиц в час.</p> <p>7. Иные размерные характеристики объекта</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километр в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>	04.02.003.xxx

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
	в соответствующих единицах измерения.		
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 Российской Федерации и предусмотренных утвержденными региональными программами газификации ЖКХ, промышленных и иных организаций); сети газораспределения, предназначенные для транспортировки	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения. 2. Размерные и иные характеристики объекта (км, давление, пропускная способность и тому подобное).	1. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта. 2. Сокращение времени и стоимости доставки жидких и газообразных углеводородов до конечного потребителя, часов, рублей. 3. Увеличение экспорта жидких и газообразных углеводородов в соответствующих натуральных единицах измерения, в рублях. 4. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.	04.07.xxx.xxx 04.09.002.xxx 04.09.003.xxx 04.09.099.099

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа			
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	<p>1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения.</p> <p>2. Размерные и иные характеристики объекта (км, давление, пропускная способность и тому подобное).</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, часов, рублей.</p> <p>3. Увеличение экспорта жидких и газообразных углеводородов в соответствующих натуральных единицах измерения, в рублях.</p> <p>4. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p>	<p>04.07.xxx.xxx</p> <p>04.09.002.xxx</p> <p>04.09.003.xxx</p> <p>04.09.099.099</p>

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
свыше 0,005 до 1,2 МПа включительно			04.05.xxx.xxx 04.09.001.xxx 04.09.003.xxx 04.09.099.099
Прочий транспорт (монорельсы, фуникулеры, метрополитен, трамвайные линии и так далее)	<p>1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км.</p> <p>2. Длина (протяженность) строящегося (реконструируемого) участка, км.</p> <p>3. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), процентов.</p> <p>4. Пропускная способность, единиц в час.</p> <p>5. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) метрополитена, трамваев и другого транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов.</p>	

Объекты капитального строительства	Количественные показатели		Код вида объектов в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям ¹
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта	
Иные объекты			
Воздушные суда, морские суда, суда внутреннего плавания, суда смешанного (река-море) плавания	Размерные и мощностные характеристики объекта	1. Объем (увеличение объема): грузооборота, тонно-километр в год и пассажирооборот, пассажиро-километр в год. 2. Сохранение времени пребывания пассажиров в пути, процентов.	-
Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов	Мощность объекта в зависимости от его отраслевой и функциональной принадлежности	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Иные социально значимые эффекты, оказываемые объектом на соответствующую отрасль.	Код классификатора присваивается в зависимости от отраслевой принадлежности объекта

Приложение № 2
к Методике оценки эффективности
использования средств федерального
бюджета, направляемых на капитальные вложения,
утвержденной приказом Минэкономразвития России
от 21 февраля 2024 г. № 108

(рекомендуемый образец)

П Е Р Е Ч Е Н Ь И Н Ф О Р М А Ц И И,

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

1	2	3
	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
1	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, (онкологические, инфекционные, туберкулезные и тому подобное), диагностические центры, лаборатории высокого уровня биологической безопасности, национальные медицинские исследовательские центры	прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объемах медицинской помощи, но не обеспеченных за счет существующих мощностей; показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например, число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций и так далее в данном федеральном округе/регионе; количество проводимых исследований, испытаний;

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
		<p>соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране; обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.</p>
2	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, объекты санаторно-курортного лечения, лечебно-реабилитационные центры</p>	<p>показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например, число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций и так далее;</p> <p>прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объемах медицинской помощи, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на региональном уровне;</p> <p>необеспеченная потребность в санаторно-курортном лечении, реабилитации;</p> <p>обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.</p>
3	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части</p>	<p>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 так далее;</p> <p>прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объемах медицинской помощи, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на местном уровне;</p> <p>обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
4	<p>Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа</p>	<p>уровень обеспеченности детей (от 3 до 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1000 резидентов, соотношение обеспеченности со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации; прогнозное количество детей (от 3 до 18 лет) нуждающихся в соответствующих местах, но не обеспеченных за счет существующих мощностей.</p>
<p>Объекты образования</p>		
1	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, техникум-интернат, колледж)</p>	<p>данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза; обеспеченность населения местами в организациях среднего профессионального образования в данном регионе/муниципальном образовании; соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране; потребность региона в специалистах соответствующих специальностей.</p>
2	<p>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 так далее)</p>	<p>данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза соответствующего возрастного состава; обеспеченность населения местами в дошкольных и общеобразовательных учреждениях в данном регионе/муниципальном образовании; соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране.</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
3	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общеобразовательные организации, имеющие интернет</p>	<p>данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза; обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях, имеющих интернет в данном регионе/муниципальном образовании; соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране.</p>
4	<p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены высшие учебные заведения, военные училища</p>	<p>уровень обеспеченности населения высшими учебными заведениями и военными училищами на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации; прогнозное количество обучающихся и преподавательского состава, нуждающихся в соответствующих площадях, но не обеспеченных за счет существующих мощностей.</p>
1	<p>Объекты культуры, религии и досуга</p> <p>Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены организации культуры (театры, музеи, библиотеки и тому подобное), объекты досуга (аквапарки, зоопарки, игровые центры и так далее), религиозные и культурные сооружения</p>	<p>данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза; обеспеченность населения объектами культуры, религии и досуга в данном федеральном округе/регионе/муниципальном образовании (уровень обеспеченности населения региональными, межмуниципальными и муниципальными библиотеками, музеями, театрами, концертными залами, кинотеатрами, парками культуры и отдыха и тому подобное); соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране; уникальность объекта, его культурная и историческая ценность.</p>

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются 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 другие)	данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза; обеспеченность населения соответствующими объектами социальной защиты населения в данном федеральном округе/регионе/муниципальном образовании; соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране.
Объекты физической культуры и спорта		
1	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, ледовые арены, бассейны, специализированные спортивные комплексы (теннисный центр, горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и другие), физкультурно-оздоровительные комплексы общей площадью более 3000 кв. м	уровень обеспеченности населения объектами физической культуры и спорта на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации; прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физической культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей.
2	Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивно-зрелищные сооружения (в том числе с искусственным льдом), общей площадью менее 3000 кв. м, спортивные площадки и так далее	прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физической культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей.
Общественные здания и жилые помещения		
1	Жилые дома	уровень обеспеченности населения жильем на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации;

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		прогнозное количество жителей, нуждающихся в улучшении жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселеннях.
2	Административные здания	прогнозное количество работников, нуждающихся в улучшении условий труда, но не обеспеченных за счет существующих мощностей; нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия труда работников; прогнозные повышение качества и доступности государственных (муниципальных) услуг для населения.
3	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития при организациях среднего профессионального образования, высшего образования	прогнозное количество учащихся, нуждающихся в местах в общежитиях; обеспеченность учащихся местами в общежитиях, процентов от числа нуждающихся в местах в общежитиях; соотношение указанной обеспеченности учащихся со средним уровнем обеспеченности по стране.
4	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития для рабочих и служащих	прогнозное количество сотрудников, нуждающихся в местах в общежитиях; обеспеченность сотрудников местами в общежитиях, процентов 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 так далее).
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;

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		обеспеченность военнослужащих местами в казармах, процентов от общего количества личного состава; нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия размещения военнослужащих.
6	Иные общественные здания	прогнозное количество жителей соответствующего населенного пункта, нуждающихся в объектах торговли, общественного питания, бытового обслуживания и тому подобное, но не обеспеченных за счет существующих мощностей; нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия функционирования соответствующих объектов.
	Объекты коммунальной инфраструктуры, животноводства, 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.
2	Гидротехнические сооружения и сооружения для защиты населения и территорий	текущая и прогнозная потребность в общей площади, защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, посевных полей, жилой застройки, объектов инфраструктуры; численность защищаемого населения.
3	Набережные, променады	текущее и прогнозное количество посетителей набережной, променада (максимальное и минимальное значения в зависимости от сезона);

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		текущий и прогнозный туристический поток в населенный пункт, в котором располагается набережная, променад; текущее и прогнозируемое количество мест размещения (номерной фонд).
4	Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (далее – ТПО), радиоактивных отходов, отходов животного происхождения	прогнозная потребность в переработке и захоронении ТПО, радиоактивных отходов, отходов животного происхождения, не обеспеченная за счет существующих мощностей; срок безопасного хранения захороненных ТПО, радиоактивных отходов, отходов животного происхождения; соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации; сокращение уровня воздействия на здоровье человека; внедрение наилучших доступных технологий.
5	Объекты мелиорации	прогнозная потребность в строительстве (реконструкции) мелиоративных сооружений
6	Объекты развития аквакультуры	прогнозная потребность в производимой продукции; оценка популяции водных организмов в естественной среде обитания.
7	Объекты животноводства	прогнозная потребность в производимой продукции; оценка популяции животных в естественной среде обитания и в неволе.
8	Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло- и газоснабжения)	информация о соответствии межрегиональным, региональным программам газификации субъектов Российской Федерации; информация о соответствии схемам теплоснабжения, схемам водоснабжения и водоотведения;

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		<p>прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах коммунальной инфраструктуры, но не обеспеченных за счет существующих мощностей;</p> <p>нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие обеспеченность населения соответствующими объектами коммунальной инфраструктуры;</p> <p>увеличение количества населенных пунктов, оснащенных централизованными системами водоснабжения и водоотведения;</p> <p>численность населения, пользующегося услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;</p> <p>увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений;</p> <p>прогнозный топливный баланс.</p>
9	Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов	<p>прогнозная потребность в услугах по сортировке, обработке и утилизации твердых коммунальных отходов, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов;</p> <p>соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации.</p>
Объекты связи и энергетики		
1	Объекты связи	<p>прогнозная потребность в услугах связи на соответствующей территории, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>увеличение уровня обеспеченности соответствующей территории услугами связи.</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
2	<p>Атомные, гидро-, тепло- электростанции, электростанции на возобновляемых источниках энергии и обеспечивающие сооружения</p>	<p>информация о соответствии документам перспективного развития электроэнергетики, межрегиональным, региональным программам развития энергетики субъектов Российской Федерации;</p> <p>прогнозное количество потребителей электроэнергии, не обеспеченных за счет существующих мощностей;</p> <p>увеличение количества электрифицированных населенных пунктов;</p> <p>предложения по корректировке схемы территориального планирования в области развития энергетики.</p>
<p>Производственные объекты</p>		
1	<p>Производственные объекты</p>	<p>прогнозная потребность в производимой продукции, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по отрасли.</p>
<p>Объекты науки, инфраструктуры инновационной системы и космонавтики</p>		
1	<p>Научно-исследовательские центры, лаборатории, обсерватории, уникальные научные комплексы, экспериментальные стенды и так далее</p>	<p>Фундаментальные исследования:</p> <p>наличие аналогичных объектов в Российской Федерации и в мире;</p> <p>соответствие мировым трендам важнейших исследований и разработок;</p> <p>количество исследований (экспериментов), выполняемых ежегодно;</p> <p>планируемая востребованность объекта со стороны ведущих российских и иностранных ученых;</p>

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		ожидаемое количество результатов интеллектуальной деятельности/технологий, созданных в результате исследований;
2	Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; центры и производства автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и другие)	<p>влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты).</p> <p>Прикладные исследования:</p> <p>прогнозная потребность в новых технологиях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране;</p> <p>соответствие мировым трендам важнейших исследований и разработок;</p> <p>планируемая востребованность объекта со стороны ведущих российских и иностранных ученых;</p> <p>влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты);</p> <p>возможность переноса на более поздний период;</p> <p>кадровый потенциал (наличие подготовленных специалистов).</p>
3	Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и тому подобное)	<p>ожидаемое количество результатов интеллектуальной деятельности/технологий, созданных в результате исследований;</p> <p>влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты).</p> <p>Прикладные исследования:</p> <p>прогнозная потребность в новых технологиях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране;</p> <p>соответствие мировым трендам важнейших исследований и разработок;</p> <p>планируемая востребованность объекта со стороны ведущих российских и иностранных ученых;</p> <p>влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты);</p> <p>возможность переноса на более поздний период;</p> <p>кадровый потенциал (наличие подготовленных специалистов).</p> <p>прогнозная потребность в предлагаемых технологических инновациях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>актуальность предлагаемых технологических инноваций</p> <p>наличие мировых аналогов, экономические эффекты от их внедрения;</p>

	Категория объектов капитального строительства	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p> <p>уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране.</p>
	<p>Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры</p> <p>Автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения</p>	<p>суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута), связываемыми проектируемой (реконструируемой) автомобильной дорогой); средняя коммерческая скорость товародвижения и ее соотношение со средним по Российской Федерации; объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, пассажирооборота автобусного и другого транспорта;</p> <p>увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью автомобильных дорог общего пользования;</p> <p>прогнозная потребность в автомобильных дорогах, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</p> <p>эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию;</p> <p>текущая среднесуточная интенсивность движения по объекту (при наличии);</p> <p>среднесуточная интенсивность движения после завершения инвестиционного проекта (прогнозное значение);</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
		<p>минимальное значение расчетной среднесуточной интенсивности движения в соответствии с заявленной категорией автомобильной дороги с учетом количества полос движения и рельефа местности (при необходимости); перспективная (рассчитанная на долгосрочный период) среднесуточная интенсивность движения по объекту.</p>
2	<p>Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге), станции технического обслуживания автомобилей</p>	<p>строительная длина (протяженность) искусственных сооружений; количество осветительных установок; ожидаемая доля снижения дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) после устройства электроосвещения искусственных дорожных сооружений; снижение уровня транспортного шума; численность и доля населения в непосредственной близости от устанавливаемых шумозащитных экранов; количество и доля пешеходов, для которых удовлетворена потребность в тротуарах в объеме, необходимом для повышения их безопасности на автомобильной дороге; прогнозная среднесуточная интенсивность пешеходного движения; снижение уровня ДТП с участием пешеходов; количество объектов обустройства (для которых применим данный показатель); среднесуточная интенсивность (текущая и перспективная) дорожного движения; вероятность разрушения автомобильной дороги; снижение уровня загруженности автомобильной дороги после устройства площадок отдыха;</p>

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		снижение уровня ДТП после ввода в эксплуатацию площадок отдыха; пассажирооборот автобусного транспорта.
3	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации	объем (увеличение объема) товарооборота, пассажирополюка через государственную границу, не обеспеченный за счет существующих мощностей; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров на пунктах пропуска через государственную границу.
4	Пассажиры автовокзалы и станции	суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута); объем (увеличение объема) пассажирооборота автобусного и другого транспорта общего пользования; прогнозная потребность в автомобильных вокзалах, не обеспеченная за счет существующих мощностей; сокращение времени пребывания пассажиров в пути; эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию;
5	Железнодорожные линии общего пользования, железнодорожные станции	текущая среднесуточная интенсивность движения. суммарная наличная пропускная способность железнодорожных магистралей; средняя коммерческая скорость товародвижения на железнодорожном транспорте и ее соотношение со средним по Российской Федерации; прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченная за счет существующих мощностей; объем (увеличение объема) грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования;

		<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
		<p>сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути.</p>
6	<p>Железнодорожные вокзалы, остановочные пассажирские железнодорожные пункты, железнодорожные пути общего пользования</p>	<p>увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожными путями с железнодорожными линиями общего пользования;</p> <p>обеспечение возможности доставки продукции с предприятий, расположенных в труднодоступных местностях (горнодобывающие, лесозаготовительные предприятия и тому подобное);</p> <p>прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>объем (увеличение объема) грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования;</p> <p>сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути.</p>
7	<p>Объекты обустройства (оснащения) железнодорожного транспорта, управления и контроля железнодорожных перевозок, железнодорожные депо</p>	<p>строительная длина (протяженность) искусственных сооружений;</p> <p>количество осветительных установок;</p> <p>ожидаемая доля снижения несчастных случаев на железной дороге после устройства электроосвещения;</p> <p>снижение уровня транспортного шума;</p> <p>численность и доля населения в непосредственной близости от устанавливаемых шумозащитных экранов;</p> <p>количество и доля пешеходов, для которых удовлетворена потребность в железнодорожных переходах в объеме, необходимом для повышения их безопасности на железной дороге;</p>

	Категория объектов капитального строительства	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
		<p>прогнозная среднесуточная интенсивность пешеходного движения; снижение уровня несчастных случаев на железной дороге с участием пешеходов; количество объектов обустройства (для которых применим данный показатель); среднесуточная интенсивность (текущая и перспективная) движения.</p>
8	Мосты, тоннели	<p>суммарная наличная пропускная способность дорог, обеспечиваемая за счет реализации инвестиционных проектов по строительству и (или) реконструкции мостов и тоннелей, в том числе по сравнению с существующими мощностями; объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути; увеличение доступности (в том числе круглогодичной) населенных пунктов, связанных мостами и тоннелями с сетью путей сообщения общего пользования.</p>
9	Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения, объекты Единой системы организации воздушного движения, расположенные вне аэропортов (аэродромов)	<p>объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота воздушного транспорта общего пользования; прогнозная потребность в воздушных путях сообщения, не обеспеченная за счет существующих мощностей; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути.</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
10	<p>Аэропорты и (или) аэродромы регионального значения, вертодромы</p>	<p>увеличение доли населенных пунктов, имеющих собственные аэропорты и (или) аэродромы и связанных с единой системой воздушных путей сообщения; увеличение доступности (в том числе круглогодичной) отдаленных населенных пунктов.</p>
11	<p>Морские порты и (или) морские терминалы; речные порты, входящие в состав опорной сети внутренних водных путей</p>	<p>суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры морского и речного транспорта; средняя коммерческая скорость товародвижения и ее соотношение со средним по Российской Федерации; прогнозная потребность в морских и речных портах, портопунктах и причалах, не обеспеченная за счет существующих мощностей; объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота морского и речного транспорта; наличие производственной базы, в рамках которой предполагается использовать создаваемые порты; наличие комплексной транспортной инфраструктуры для функционирования портов; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути; технические характеристики и состояние используемых действующих морских терминалов, инфраструктуры морских, речных портов.</p>
12	<p>Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей Российской Федерации</p>	<p>суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры речного транспорта; средняя коммерческая скорость товародвижения и ее соотношение со средним по Российской Федерации;</p>

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
		<p>прогнозная потребность в судоводных гидротехнических сооружениях внутренних водных путей, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота речного транспорта;</p> <p>сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</p> <p>увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей речного транспорта;</p> <p>текущее состояние действующих гидротехнических сооружений.</p>
13	Причалы (пристань, причальная стенка вне речного порта)	увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей морского и речного транспорта; <p>увеличение доступности отдаленных населенных пунктов.</p>
14	<p>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 Российской Федерации и предусмотренных утвержденными ЖКХ, региональными программами газификации ЖКХ, промышленными и иных организаций);</p> <p>сети газораспределения, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа</p>	<p>информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;</p> <p>прогнозная потребность в трубопроводах жидких и газообразных углеводородов, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>сокращение времени и стоимости доставки жидких и газообразных углеводородов до конечного потребителя;</p> <p>увеличение количества газифицированных населенных пунктов;</p> <p>прогнозный топливный баланс;</p> <p>проект изменений в Генеральную схему развития нефтяной Российской Федерации и Генеральную схему газовой отрасли Российской Федерации до 2035 года;</p>

	<p>Категория объектов капитального строительства</p>	<p>Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта</p>
		<p>предложения по корректировке схемы территориального планирования в области федерального трубопроводного транспорта.</p>
15	<p>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</p>	<p>информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации; увеличение доли газифицированных населенных пунктов.</p>
16	<p>Прочий транспорт (монорельсы, фуникулеры, метрополитен, трамвайные линии и так далее)</p>	<p>суммарная наличная пропускная способность создаваемых путей сообщения;</p> <p>средняя коммерческая скорость пассажиро- и товародвижения на создаваемых путях сообщения и ее соотношение со средним по Российской Федерации; прогнозная потребность в транспортных путях, не обеспеченная за счет существующих мощностей; объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования; сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</p> <p>улучшение доступности и связанности населенных пунктов; наличие/отсутствие альтернативных путей сообщения.</p>

	Категория объектов капитального строительства	Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
Иные объекты		
1	Воздушные суда, морские суда, суда внутреннего плавания, суда смешанного («река-море») плавания	<p>суммарная наличная пропускная способность существующего транспорта;</p> <p>прогнозная потребность в транспорте, не обеспеченная за счет существующих мощностей;</p> <p>объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота транспорта;</p> <p>наличие инфраструктуры для функционирования транспорта;</p> <p>сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;</p> <p>текущее состояние действующих воздушных судов, морских судов, судов внутреннего и смешанного плавания.</p>
2	Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов	<p>описание текущей ситуации в сфере деятельности, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта;</p> <p>достижимые результаты (эффекты) в результате реализации инвестиционного проекта;</p> <p>международный опыт реализации аналогичных проектов.</p>

Приложение № 3
к Методике оценки эффективности
использования средств федерального бюджета,
направляемых на капитальные вложения, утвержденной
приказом Минэкономразвития России
от 21 февраля 2024 г. № 108

(рекомендуемый образец)

С В Е Д Е Н И Я,
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	Общие сведения	
1.1	Наименование объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества (далее – объект), создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в результате реализации инвестиционного проекта	
1.2	Уникальный код ¹	
1.3	Отрасль ²	

¹ Уникальный код объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества, присваиваемый в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

² В соответствии с видом экономической деятельности, в рамках которой предполагается функционирование объекта после ввода его в эксплуатацию (приобретения объекта).

1.4	Код вида объекта ³	
1.5	ОКВЭД	
1.6	ГРБС	
1.7	Срок реализации	
1.8	Мощность	
1.9	Адрес (место нахождения) объекта	
1.10	Кадастровый номер земельного участка/объекта (при наличии)	
1.11	Координаты (X (широта); Y (долгота) (при наличии)	
1.12	Статус объекта (существующий, строящийся, объект незавершенного строительства, планируемый, планируемый к реконструкции)	
1.13	Запрашиваемый объем финансирования в целом и из федерального бюджета (в целом и с распределением по годам)	
2	Обоснованность потребности в создаваемых мощностях	
2.1	Наличие потребностей 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 ⁴	
	Потребность в продукции (услугах) на момент ввода создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта с учетом	

³ Код вида объекта капитального строительства в соответствии с Классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Министра России от 2 ноября 2022 г. № 928/пр (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2023 г., регистрационный № 72411).

	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, процентов	
2.2	Обеспеченность населения определения определенных видов объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы)	
	Отраслевой норматив обеспеченности	реквизиты утвержденного норматива
		значение норматива
		выполнение норматива 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 (для объектов производственного назначения)	реквизиты утвержденного норматива (работ и услуг), производимой иными организациями
	Объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов либо замещаемой импортной продукцией	
	Объемы производства, основные характеристики, наименование и месторасположение иных производителей замещающей отечественной продукции (работ и услуг)	

	Анализ рынка, в том числе подтверждающий наличие спроса на продукцию	
3	Влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (федерального проекта или ведомственного проекта) и (или) федеральной целевой программы	
	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)	

	<p>страны, правоохранительной деятельности и безопасности государства, реализуемых вне рамок государственных программ Российской Федерации)</p>	
	<p>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)</p>	
4	<p>Дополнительная информация</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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)</p>	

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,
предусматривающего строительство, реконструкцию,
в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
объектов капитального строительства, приобретение объектов
недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью
или частично осуществляется из федерального бюджета

I. Сведения об инвестиционном проекте,
предусматривающем строительство, реконструкцию,
в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение
объектов капитального строительства, приобретение объектов
недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью
или частично осуществляется из федерального бюджета, представленном
для проведения проверки на предмет эффективности использования
средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

1.1. Наименование инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из федерального бюджета (далее – инвестиционный проект):

1.2. Полное наименование организации-заявителя¹:

¹ Абзац второй пункта 3 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.

1.3. Реквизиты комплекта документов:

1.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность подписавшего лица:

1.5. Срок реализации инвестиционного проекта: _____.

1.6. Значения количественных показателей (показателя) реализации инвестиционного проекта с указанием единиц измерения показателей (показателя): _____.

1.7. Стоимость инвестиционного проекта всего в ценах соответствующих лет: _____ тыс. рублей,
из них за счет средств федерального бюджета: _____ тыс. рублей.

1.8. Цели реализации инвестиционного проекта:

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

2.1. Критерий – обоснованность потребности в создаваемых мощностях:

2.1.1. Подкритерий – наличие потребителей продукции (услуг), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, ____ балл:

Обоснование спроса (потребности):

Социально-экономические эффекты от реализации инвестиционных проектов:

(заполняется для объектов транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта))

Альтернативные механизмы реализации инвестиционного проекта:

(наличие/отсутствие альтернативных способов закрытия потребности)

Возможность привлечения иных средств:

(наличие возможности/целесообразности реализации без использования либо с частичным использованием средств федерального бюджета)

2.1.2. 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 выставленного балла)

2.1.3. 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 выставленного балла)

2.2. 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

(обоснование выставленного балла)

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

В соответствии с пунктом 6 методики оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденной настоящим приказом, итоговая оценка эффективности составляет:

$$Э_{ит} = (Ч_1 \times 0,6 + Ч_2 \times 0,4) \times 100 = \underline{\hspace{10em}},$$

(указать полученный результат, в процентах)

где:

$Ч_1$ — _____;

(указать балл оценки по критерию, касающемуся обоснованности потребности в создаваемых мощностях)

$Ч_2$ — _____;

(указать 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)

Вывод:

По результатам проведенной Минэкономразвития России оценки эффективности инвестиционный проект признается:

_____.
(описание результата оценки)

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: _____
(указать нужное: соответствует/не соответствует)

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.

Министр экономического развития
Российской Федерации (иное
уполномоченное должностное лицо)

П О Р Я Д О К

ведения реестра инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, получивших заключение об эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения

1. Реестр инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, получивших заключение об эффективности инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из федерального бюджета, ведется в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»¹ (далее соответственно – Реестр, инвестиционный проект, заключение об эффективности инвестиционного проекта).

2. Реестр формируется на основании заключений Минэкономразвития России об эффективности инвестиционного проекта.

3. Реестр содержит следующую информацию:

наименование заявителя – главного распорядителя средств федерального бюджета;

наименование инвестиционного проекта;

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 658 «О государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

предполагаемая мощность объекта;

стоимость реализации объекта в ценах соответствующих лет,
а также в ценах года ее определения;

реквизиты документа с материалами для проведения оценки
эффективности;

реквизиты документа, которым направлено заключение об оценке
эффективности;

полученный балл итоговой оценки эффективности.

4. Реестр включает выданные Минэкономразвития России заключения
об эффективности инвестиционного проекта, содержащие выводы
об эффективности или низкой эффективности использования средств
федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения².

² Пункт 16 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.