



КонсультантПлюс

Постановление минэкономразвития
Астраханской области от 05.06.2024 N 9-п
"Об утверждении Порядка проверки на
предмет эффективности использования
средств бюджета Астраханской области,
направляемых на капитальные вложения при
реализации инвестиционных проектов"
(Зарегистрировано в минэкономразвитии
Астраханской области 05.06.2024 N 101/24/9-п)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.12.2025

Зарегистрировано в министерстве экономического развития Астраханской области 5 июня 2024 г.
N 101/24/9-п

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 июня 2024 г. N 9-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕРКИ НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 25.02.1999 N 39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющейся в форме капитальных вложений", [Законом](#) Астраханской области от 07.07.2021 N 67/2021-ОЗ "Об отдельных вопросах осуществления инвестиционной политики на территории Астраханской области", Постановлениями Правительства Астраханской области от 28.01.2015 N 6-П "О Порядке принятия решений о предоставлении бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, в объекты капитального строительства и (или) на приобретение объектов недвижимого имущества за счет средств бюджета Астраханской области", от 16.08.2023 N 440-П "О системе управления государственными программами Астраханской области" министерство экономического развития Астраханской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#) проверки на предмет эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения при реализации инвестиционных проектов.

2. Признать утратившим силу [Постановление](#) министерства экономического развития Астраханской области от 28.06.2023 N 10-п "Об утверждении Порядка проверки на предмет эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения при реализации инвестиционных проектов".

3. Отделу нормативно-правового обеспечения департамента правового обеспечения и контроля министерства экономического развития Астраханской области:

3.1. В течение трех дней со дня государственной регистрации направить заверенную копию настоящего Постановления на бумажном носителе и электронный образ контрольного экземпляра постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для его официального опубликования;

3.2. В семидневный срок со дня принятия направить копию постановления поставщикам справочно-правовых систем "КонсультантПлюс" ООО "РентаСервис" и "ГАРАНТ" ООО "Астрахань-Гарант-Сервис";

3.3. В семидневный срок после первого официального опубликования направить копию настоящего Постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области, не позднее семи рабочих дней со дня подписания копии настоящего Постановления направить в прокуратуру Астраханской области;

3.4. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего Постановления в Думу Астраханской области.

4. Отделу государственных инвестиций министерства экономического развития Астраханской области разместить настоящее Постановление в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте министерства экономического развития Астраханской области www.minec.astrobl.ru.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр экономического развития
Астраханской области
Э.В.ПОЛЯНСКАЯ

Утвержден
Постановлением министерства
экономического развития
Астраханской области
от 5 июня 2024 г. N 9-п

**ПОРЯДОК
ПРОВЕРКИ НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ
БЮДЖЕТА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА КАПИТАЛЬНЫЕ
ВЛОЖЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проверки на предмет эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения при реализации инвестиционных проектов (далее - Порядок), определяет процедуру проверки инвестиционных проектов, предусматривающие строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, в том числе объектов капитального строительства собственности Астраханской области (далее - объекты капитального строительства), приобретение объектов недвижимого имущества, в том числе объектов недвижимого имущества, приобретаемого в собственность Астраханской области (далее - объекты недвижимого имущества), и (или) осуществление иных инвестиций в основной капитал, финансовое обеспечение которых планируется осуществлять (частично или полностью) за счет

средств бюджета Астраханской области (далее - проверка на предмет эффективности).

1.2. Целью проведения проверки на предмет эффективности является оценка соответствия инвестиционного проекта установленным настоящим Порядком критериям и подкритериям и предельному (минимальному) значению итоговой оценки эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения в целях реализации указанного проекта.

1.3. Проведение проверки на предмет эффективности основывается на принципах объективности, обоснованности, полноты и обеспечении гласности результатов оценки, соответствия приоритетам бюджетной политики и социально-экономического развития Астраханской области.

1.4. Проверка на предмет эффективности проводится для принятия решения о предоставлении средств бюджета Астраханской области:

- для осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства собственности Астраханской области, по которым:

подготовка (корректировка) проектной документации (включая проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации) или приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (в отношении жилых и административных зданий, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения), на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение осуществляется с использованием средств бюджета Астраханской области;

проектная документация на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение разработана и утверждена застройщиком (заказчиком) или будет разработана без использования средств бюджета Астраханской области;

- для осуществления бюджетных инвестиций на приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Астраханской области;

- в виде субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям Астраханской области (далее - учреждения), государственным унитарным предприятиям Астраханской области на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства собственности Астраханской области, по которым:

подготовка (корректировка) проектной документации, проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, или приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в реестр типовой проектной документации (в отношении жилых и административных зданий, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения), на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение осуществляется с использованием средств бюджета Астраханской области;

проектная документация на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение разработана, утверждена застройщиком (заказчиком) или будет разработана без использования средств бюджета Астраханской области;

- в виде субсидий учреждениям, государственным унитарным предприятиям Астраханской области на осуществление капитальных вложений на приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Астраханской области;

- для осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности юридических лиц, не являющихся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями (далее - организации), проектная документация на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение которых подлежит разработке (разработана) без использования средств бюджета Астраханской области (за исключением случая предоставления бюджетных инвестиций юридическому лицу для создания объектов инфраструктуры особых экономических зон, созданных на территории Астраханской области), а также на приобретение объектов недвижимого имущества в собственность указанных организаций;

- в виде субсидий из бюджета Астраханской области местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности, проектная документация по которым подлежит разработке (разработана) без использования средств бюджета Астраханской области, а также на софинансирование капитальных вложений на приобретение объектов недвижимого имущества в собственность Астраханской области (муниципальную собственность);

- в виде субсидий юридическим лицам, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит Астраханской области, на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц, с последующим увеличением уставных капиталов таких юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым:

подготовка (корректировка) проектной документации (включая проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации) на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение осуществляется с использованием средств бюджета Астраханской области;

проектная документация на строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение разработана и утверждена застройщиком (заказчиком) или будет разработана без использования средств бюджета Астраханской области;

- в виде субсидий юридическим лицам, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит Астраханской области, на приобретение ими объектов недвижимого имущества с последующим увеличением уставных капиталов таких юридических лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.5. Проверка на предмет эффективности осуществляется в отношении инвестиционных проектов, указанных в [пункте 1.1](#) настоящего Порядка, в случае, если сметная стоимость или

предполагаемая (пределная) стоимость объекта капитального строительства либо стоимость приобретения объекта недвижимого имущества (рассчитанная в ценах соответствующих лет) превышает 1 млрд (один миллиард) рублей.

1.6. Проверка на предмет эффективности осуществляется отделом государственных инвестиций министерства экономического развития Астраханской области (далее - министерство) на основе итоговой оценки эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения в целях реализации инвестиционного проекта (далее - итоговая оценка эффективности), а также оценки эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения в целях реализации инвестиционного проекта, с учетом критериев и подкритериев путем определения балла оценки по каждому из указанных критериев и подкритериев (далее - оценки эффективности на основе критериев и подкритериев соответственно).

Проверка на предмет эффективности осуществляется на основании исходных данных для расчета итоговой оценки эффективности и расчета итоговой оценки, проведенной государственным заказчиком - исполнительным органом Астраханской области (далее - государственный заказчик).

1.7. Порядок устанавливает общие требования к расчету итоговой оценки эффективности, а также к расчету оценки эффективности на основе критериев и подкритериев.

1.8. Министерство ведет реестр инвестиционных проектов, получивших заключение об эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения (далее - Реестр). Порядок ведения Реестра определен разделом V настоящего Порядка.

II. Порядок проведения проверки на предмет эффективности инвестиционных проектов

2.1. Для проведения проверки на предмет эффективности государственные заказчики представляют в министерство следующую информацию:

- данные для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности в соответствии с пунктами 3.2, 3.3 настоящего Порядка;

- **сведения** по объекту капитального строительства или объекту недвижимого имущества для проведения оценки эффективности (далее - сведения) согласно рекомендуемой форме приложения N 1 к Порядку.

2.2. Министерство в течение 7 рабочих дней со дня представления государственным заказчиком сведений направляет государственному заказчику уведомление в простой письменной форме об отказе в принятии документов для проведения проверки на предмет эффективности, по следующим основаниям:

- сметная стоимость или предполагаемая (пределная) стоимость объекта капитального строительства либо стоимость приобретения объекта недвижимого имущества (рассчитанная в ценах соответствующих лет) не превышает 1 млрд рублей;

-
- по объектам капитального строительства либо по объектам недвижимого имущества, по которым принятые решения о предоставлении из бюджета Астраханской области бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений и предполагается внесение изменений в принятые решения об осуществлении капитальных вложений, в результате которых изменение мощности объекта капитального строительства, подлежащего вводу, объекта недвижимого имущества составит менее чем 10 процентов по сравнению с изначально утвержденной мощностью;
 - отсутствие в сведениях информации, необходимой для оценки эффективности.

2.3. В случае если недостатки в представленной информации можно устранить без отказа в их принятии, министерство в срок не более 5 рабочих дней со дня получения сведений направляет государственному заказчику рекомендации по устранению выявленных недостатков и устанавливает ему срок, не превышающий 5 рабочих дней, для устранения таких недостатков.

2.4. Проведение проверки на предмет эффективности начинается после представления государственным заказчиком информации и завершается направлением государственному заказчику [заключения](#) об эффективности инвестиционного проекта (далее - заключение) по форме согласно приложению N 2 к Порядку. Порядок выдачи заключения об эффективности инвестиционного проекта определен [разделом VI](#) настоящего Порядка.

2.5. Срок проведения проверки на предмет эффективности, подготовки и направления заключения не должен превышать 10 рабочих дней со дня представления государственным заказчиком информации, при условии, что отсутствуют основания для отказа в принятии документов для проведения проверки на предмет эффективности, указанных в [пункте 2.2](#) настоящего раздела.

III. Общие требования к информации, представляемой государственными заказчиками для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности

3.1. Требования к определению баллов оценки по каждому из критериев (подкритериев), а также к информации, представляемой государственными заказчиками для определения (расчета) соответствия критериям оценки эффективности, установлены [пунктами 3.2 - 3.3](#) настоящего Порядка.

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

3.2. Критерий - обоснованность потребности в создаваемых мощностях.

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

$$Ч_1 = \sum_{i=1}^{K_1} σ_{li} / (K_1 - K_{ИНП}),$$

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_{1NP} - число подкритериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

3.2.1. Подкритерий - наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта.

В рамках оценки по указанному подкритерию государственным заказчиком представляются:

- количественные **показатели**, характеризующие прямые (непосредственные) результаты (создаваемая (приобретаемая) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта. Рекомендуемые показатели представлены в приложении N 3 к настоящему Порядку;

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

- информация об установлении зоны с особыми условиями использования территории 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, представляющей государственным заказчиком для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), созданную 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 Астраханской области, 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 Астраханской области;

- 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 Астраханской области;

- 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 Астраханской области;

- 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 Астраханской области;

- 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 Астраханской области, 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 - 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 Астраханской области, муниципальных образований, находящихся на территории Астраханской области, 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;

- 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.

Информация по вышеуказанным показателям может быть получена из открытых источников официальных статистических данных, а также от исполнительных органов Астраханской области, к компетенции которых относятся сведения по показателям инвестиционного проекта, по письменному запросу государственного заказчика.

Рекомендуемый образец перечня [информации](#), представляющей государственным заказчиком для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, приведен в приложении N 4 к Порядку. Государственным заказчиком может быть представлена также иная информация, обосновывающая спрос (потребность) на продукцию (услуги).

Министерство не вправе требовать представления государственным заказчиком информации, не предусмотренной Порядком.

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.

Государственным заказчиком также представляется обоснование необходимости привлечения средств бюджета Астраханской области для реализации инвестиционного проекта - информация о невозможности привлечения внебюджетного финансирования, использования альтернативных механизмов реализации инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессии и др.), об отсутствии в достаточном объеме собственных средств субъекта инвестиционной деятельности, реализующего инвестиционный проект.

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 бюджета Астраханской области государственными заказчиками 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 государственный заказчик представляет информацию о произведенном им анализе альтернативных проектов, в котором эффективность капитальных вложений определяется соотношением затрат от реализации инвестиционного проекта (производства продукции (товаров, работ, услуг), затрат труда и средств на производство (стоимости работ, оборудования) к итоговым результатам (показателям) от реализации инвестиционного проекта.

Для определения балла оценки в рамках указанного подкритерия государственным заказчиком 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 показателя, указанного в [абзаце тридцать первом](#) настоящего пункта, процентное соотношение существующей потребности в продукции (услугах) с проектной мощностью объекта, которое характеризует, на сколько процентов вновь создаваемая (приобретаемая) мощность объекта удовлетворяет существующую потребность (Т, в процентах), рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

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

$S_{об}$ - 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 $S_{потреб}$ принимается равной выявленной необеспеченной потребности в продукции (услугах), обоснованной государственным заказчиком.

В случае, если мощность объекта определяется в площади здания, то для определения $S_{потреб}$ государственным заказчиком 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), территории 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 бюджетных средств, за счет использования альтернативных механизмов финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессионные соглашения, собственные средства субъекта инвестиционной деятельности, реализующего инвестиционный проект, и др.), 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 субъекта инвестиционной деятельности, реализующего инвестиционный проект, и др.), 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.

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.

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

Для проведения проверки на предмет эффективности на соответствие указанному подкритерию государственный заказчик 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.

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

Государственным заказчиком указываются:

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

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:

- производство продукции (работ и услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов;
- производство импортозамещающей продукции (работ и услуг);
- производство продукции (работ и услуг), спрос на которую с учетом производства замещающей продукции удовлетворяется не в полном объеме.

В иных случаях присваивается балл, равный 0.

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

3.3. Критерий - влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта).

По указанному критерию производится количественная оценка влияния инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта).

Для проведения проверки на предмет эффективности на соответствие указанному критерию государственный заказчик представляет обоснование, включающее расчет количественно выраженного влияния рассматриваемого инвестиционного проекта на конкретный показатель структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) (указывается доля (в процентах) выполнения показателя структурного элемента (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) в случае реализации инвестиционного проекта), а также информацию о влиянии на указанный показатель реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) инвестиционных проектов.

В случае, если рассматриваемый инвестиционный проект учтен в составе структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) или предлагается замена ранее учтенного в составе структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) достигается на 100 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения обоснована государственным заказчиком;

балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) достигается на 75 процентов и более (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) инвестиционных проектов);

балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного

проекта показатель структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) достигается менее чем на 75 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения обоснована государственным заказчиком.

В случае, если рассматриваемый инвестиционный проект предлагается к включению в состав структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта) 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 Астраханской области, государственным заказчиком представляется информация о наличии соответствующих решений (поручений, указаний) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Совета Безопасности Российской Федерации, коллегии

Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Губернатора Астраханской области, Правительства Астраханской области. При соответствии результатов инвестиционного проекта указанным решениям присваивается балл, равный 1. В ином случае присваивается балл, равный 0.

IV. Расчет итоговой оценки эффективности

4.1. Итоговая оценка эффективности ($\mathcal{E}_{ит}$, 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), и рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

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

\mathcal{C}_2 - балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта);

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

4.2. 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.

V. Ведение реестра инвестиционных проектов, получивших заключение об эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения

5.1. Реестр инвестиционных проектов формируется отделом государственных инвестиций министерства на основании заключений министерства об эффективности инвестиционного проекта.

5.2. Реестр ведется на электронном и бумажном носителях путем внесения в него соответствующих записей.

5.3. Сведения об инвестиционном проекте вносятся в реестр в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заключения об эффективности инвестиционного проекта.

5.4. Реестр содержит следующую информацию:

- дата включения в реестр;
- наименование государственного заказчика;
- наименование инвестиционного проекта;
- предполагаемая мощность объекта;
- стоимость реализации объекта в ценах соответствующих лет;
- реквизиты входящих писем с материалами для проведения оценки эффективности;
- номер исходящего письма, которым направлено заключение об оценке эффективности;
- полученный балл итоговой оценки эффективности;
- номер исходящего письма, которым направлено повторное заключение об оценке эффективности;
- полученный балл итоговой оценки эффективности по итогам повторного заключения.

VI. Выдача заключения об эффективности инвестиционного проекта

6.1. Результатом проверки на предмет эффективности является заключение министерства, содержащее выводы об эффективности или низкой эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения при реализации инвестиционных проектов.

6.2. Заключение об эффективности инвестиционного проекта является обязательным документом, необходимым для принятия решения о предоставлении средств бюджета Астраханской области на реализацию данного инвестиционного проекта за счет средств бюджета Астраханской области.

В случае если в ходе реализации инвестиционного проекта, в отношении которого имеется заключение об эффективности, увеличилась сметная стоимость (предполагаемая (предельная) стоимость) объекта капитального строительства или стоимость приобретаемого объекта недвижимого имущества, строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение или приобретение которых осуществляется в соответствии с этим инвестиционным проектом, или изменились показатели, предусмотренные **абзацем третьим подпункта 3.2.1 пункта 3.2 раздела III** настоящего Порядка, то в отношении таких проектов проводится повторная проверка на предмет эффективности в соответствии с настоящим Порядком.

6.3. Заключение о низкой эффективности должно содержать мотивированные выводы о низкой эффективности использования средств бюджета Астраханской области, направляемых на капитальные вложения в целях реализации инвестиционного проекта, или о необходимости

доработки документации с указанием конкретных недостатков.

Заключение о низкой эффективности, полученное в соответствии с [абзацем вторым пункта 6.2](#) настоящего Порядка, является основанием для подготовки в установленном законодательством Российской Федерации порядке предложения об отмене ранее принятого решения о дальнейшем предоставлении средств бюджета Астраханской области на реализацию инвестиционного проекта.

6.4. В случае получения заключения о низкой эффективности государственный заказчик вправе представить документы на повторную проверку на предмет эффективности при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, изложенных в заключении.

6.5. Заключение подготавливается начальником отдела государственных инвестиций министерства экономического развития Астраханской области, согласовывается с первым заместителем министра экономического развития Астраханской области и подписывается министром экономического развития Астраханской области или уполномоченным им должностным лицом.

Приложение N 1 к Порядку

рекомендуемая форма

Сведения,
необходимые для проведения проверки инвестиционных проектов
на предмет эффективности использования средств бюджета
Астраханской области, направляемых на капитальные вложения

N 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	
1.3	Отрасль	
1..4	Код вида объекта	

1.5	ОКВЭД	
1.6	ГРБС	
1.7	Срок реализации	
1.8	Мощность	
1.9	Адрес (местонахождение) 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 бюджета Астраханской области (в целом и с распределением по годам)	
2	Обоснованность потребности в создаваемых мощностях	
2.1	Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта	
	Конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта	
	Численность населения (населенного пункта / Астраханской области)	
	Обоснование спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта <1>	
	Потребность в продукции (услугах) на момент ввода создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта с учетом уже созданных и создаваемых мощностей в данной сфере деятельности	

	Мощность объекта, необходимая для обеспечения существующей потребности в продукции (услугах)	
	Мощность объекта, создаваемая (реконструируемая, приобретаемая) в результате реализации инвестиционного проекта	
	Использование проектной мощности, процентов	
2.2	Обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы)	
	Отраслевой норматив обеспеченности	реквизиты утвержденного норматива
		значение норматива
		выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта
	Региональный норматив обеспеченности	реквизиты утвержденного норматива
		значение норматива
		выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта
	Норматив обеспеченности на уровне населенного пункта	реквизиты утвержденного норматива
		значение норматива
		выполнение норматива по

		результатам реализации инвестиционного проекта	
2.3	Отсутствие в достаточном объеме замещающей продукции (работ и услуг), производимой иными организациями (для объектов производственного назначения)		
	Объемы, основные характеристики продукции (работ, услуг), не имеющей мировых и отечественных аналогов либо замещаемой импортируемой продукции		
	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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта)		
	Наименование государственной программы Астраханской области 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта)		
	Наличие показателя/индикатора в структурном элементе государственной программы Астраханской области		

	(регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), характеризующего капитальные вложения, вклад в который обеспечивается инвестиционным проектом, его характеристика	
	Характеристика результата мероприятия структурного элемента государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта)	
	Влияние результатов инвестиционного проекта на достижение показателя/индикатора в структурном элементе государственной программы Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта)	
	Влияние на достижение приоритетов и целей, определенных в отраслевых стратегиях развития на среднесрочный и долгосрочный периоды	
	Информация о наличии соответствующих решений (поручений, указаний) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Правительства Астраханской области, Губернатора Астраханской области (для инвестиционных проектов, реализуемых вне рамок государственных программ Астраханской области)	
4	Дополнительная информация	
	Прогнозный объем дополнительных ежегодных расходов бюджета Астраханской области на содержание (эксплуатацию)	

	объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, возникающих после ввода его в эксплуатацию (приобретения), тыс. рублей в год	
	Информация о наличии объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества в утвержденных (согласованных) схемах территориального планирования и соответствии данных о них параметрам инвестиционного проекта (в случае, если объект в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности подлежит отображению в схемах территориального планирования)	

Руководитель (или уполномоченное им лицо) государственного заказчика

Фамилия, имя, отчество (при наличии)
(должность, подпись)
" ____ " 20 ____ г.

<1> Представляется информация в соответствии с рекомендуемой информацией, предусмотренной приложением N 4 к Порядку.

<2> Государственные заказчики вправе представить иные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) и конечные.

Приложение N 2 к Порядку

Заключение
об эффективности инвестиционного проекта,
предусматривающего строительство, реконструкцию,
в том числе с элементами реставрации, техническое
первооружение объектов капитального строительства,
приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое
обеспечение которых полностью или частично
осуществляется из бюджета Астраханской области

I. Сведения об инвестиционном проекте,
предусматривающем строительство, реконструкцию,
в том числе с элементами реставрации, техническое
первооружение объектов капитального строительства,
приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое
обеспечение которых полностью или частично осуществляется
из бюджета Астраханской области, представленном для проведения

проверки на предмет эффективности использования
средств бюджета Астраханской области, 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 государственного заказчика:

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:

из них за счет средств бюджета Астраханской области:

1.8. Цели реализации инвестиционного проекта:

II. Оценка эффективности использования средств бюджета Астраханской области, 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 Астраханской области (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта), _____ балл

(обоснование выставленного балла)

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

В соответствии с пунктом 4.1 раздела IV Порядка итоговая оценка на предмет эффективности составляет:

$$\text{Э} = (\text{Ч1} \times 0,6 + \text{Ч2} \times 0,4) \times 100 = \underline{\hspace{10cm}}$$

(указать полученный результат,
в процентах)

где:

Ч1 - _____;

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

Ч2 - _____;

(указать балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации (регионального проекта в рамках федерального проекта, входящего в состав национального проекта или регионального проекта вне национального проекта)

Вывод:

По результатам проведенной министерством экономического развития Астраханской области оценки на предмет 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.

Подготовил:

Начальник отдела государственных
инвестиций министерства экономического
развития Астраханской области

подпись

ФИО

Согласовал:

Первый заместитель министра
экономического развития
Астраханской области

подпись

ФИО

Министр экономического развития
Астраханской области
(уполномоченное должностное лицо)

подпись

ФИО

Приложение N 3
к Порядку

**Рекомендуемые количественные показатели,
характеризующие прямые (непосредственные) результаты
(создаваемую (приобретаемую) мощность объекта капитального
строительства или объекта недвижимого имущества) и конечные
результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта <2>**

Объекты капитального строительства	Количественные показатели	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта	характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта
1	2	3
Объекты здравоохранения		
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.
Объекты капитального строительства (здания, комплекс	1. Мощность объекта: количество койко-мест;	1. Рост обеспеченности населения региона

зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, объекты санаторно-курортного лечения, лечебно-реабилитационные центры	количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м	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.
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части	1. Мощность 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.
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. Мощность 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.
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.
Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа (ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии и так далее)	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.
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.
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.
Объекты культуры, религии и досуга		

Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации культуры (театры, музеи, библиотеки и тому подобное), объекты досуга (аквапарки, зоопарки, игровые центры и так далее.), религиозные и культовые сооружения	1. Мощность объекта: количество мест; количество посетителей в день. Для библиотек - число единиц библиотечного фонда. 2. Общая площадь здания, кв. м	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях культуры, религии и досуга, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
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. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м.	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях социальной защиты, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Объекты физической культуры и спорта		
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	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.
Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м,	1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений;	1. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих

спортивно-зрелищные сооружения, в том числе с искусственным льдом, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивные площадки и так далее	количество мест, тыс. человек. 2. Общая площадь здания, кв. м.	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.
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
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
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития при организациях среднего профессионального образования, высшего образования	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Жилая площадь, кв. м.	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития для рабочих и служащих	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Жилая площадь, кв. м.	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены казармы для военнослужащих и	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м.	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего

приравненных к ним лиц		
Иные общественные здания	1. Мощность объекта: пропускная способность, количество посещений, 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
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.
Гидротехнические сооружения и сооружения для защиты населения и территорий	1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м). 2. Протяженность объекта, км. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн руб. 2. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м.

Набережные, променады	Мощность объекта: общая протяженность, пог. м, количество посетителей, тыс. человек.	1. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня), млн руб. 2. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м. 3. Увеличение туристического потока, тыс. человек. 4. Увеличение количества мест размещения, процентов.
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (далее - ТПО), радиоактивных отходов, отходов животного происхождения	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Срок безопасного хранения захороненных ТПО, радиоактивных отходов, отходов животного происхождения, лет. 2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 3. Сокращение уровня воздействия вредных и опасных веществ на здоровье человека. 4. Внедрение наилучших доступных технологий.
Объекты мелиорации	Общая площадь мелиорированных земель, гаектары	1. Прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий, тонн. 2. Увеличение и (или) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных земель, гектары. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих

		мест, единицы.
Объекты развития аквакультуры	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения (тонн продукции в год, количество мальков и тому подобное). 2. Размерные и иные характеристики объекта (объем садков, площадь морских плантаций и тому подобное).	1. Сохранение и восстановление популяции диких водных организмов. 2. Снижение негативного воздействия на окружающую среду. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Объекты животноводства	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения (тонн продукции в год, количество голов и тому подобное). 2. Размерные и иные характеристики объекта (площадь помещений для содержания скота, их вместимость и тому подобное).	1. Обеспечение неудовлетворенной потребности в животноводческой продукции. 2. Снижение негативного воздействия на окружающую среду. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло- и газоснабжения)	1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения. 2. Размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода - км, давление и тому подобное).	1. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию, единицы. 2. Увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта. 3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных	Мощность объекта: объем переработки	1. Объем сортированных, обработанных и

отходов	твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год).	утилизированных отходов. 2. Закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектары. 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.
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.
Объекты науки, инфраструктуры инновационной системы		
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.
Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; центры и производства автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и другие)	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Объем производственных мощностей по выпуску новых изделий и материалов, ед. и так далее. 2. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники. 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.
Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры		
Автомобильные дороги федерального, регионального, муниципального и местного значения	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Длина (протяженность) строящейся (реконструируемой) автомобильной дороги, км. 3. Общее число полос движения. 4. Категория автомобильной дороги. 5. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), процентов. 6. Пропускная способность, автомобилей в сутки. 7. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год; пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километр в год. 3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов. 4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования.
Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы,	1. Протяженность искусственных сооружений, км. 2. Общее количество объектов обустройства.	1. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год;

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.	пассажирооборота автомобильного транспорта, пассажиро-километр в год, обслуживаемых автомобилей. 2. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров 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.
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.
Железнодорожные линии общего пользования, железнодорожные станции	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Длина (протяженность) строящейся	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота

	<p>(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>железнодорожного транспорта, тоннокилометр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажирокилометр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожным сообщением.</p>
Железнодорожные вокзалы, остановочные пассажирские железнодорожные пункты, железнодорожные пути необщего пользования	<p>1. Эксплуатационная длина путей сообщения необщего 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, тоннокилометр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажирокилометр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p> <p>4. Увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожным сообщением.</p>
Объекты обустройства (оснащения) железнодорожного транспорта, управления и контроля железнодорожных перевозок, железнодорожные депо	<p>1. Протяженность искусственных сооружений, км.</p> <p>2. Общее количество объектов обустройства.</p> <p>3. Пропускная способность, единиц в час.</p>	<p>1. Объем (увеличение объема): грузооборота железнодорожного транспорта, тоннокилометр в год; пассажирооборота железнодорожного транспорта, пассажиро-</p>

	<p>4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>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>
Мосты, тоннели	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>2. Эксплуатационная длина объекта, км.</p> <p>3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>
Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения	<p>1. Мощность объекта:</p> <ul style="list-style-type: none">- общая площадь объекта, кв. м;- габариты и иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения. <p>2. Среднегодовая интенсивность движения воздушных судов, взлетно-посадочные операции (ВПО).</p> <p>3. Объем перевозимых грузов, тонн, в год; количество перевозимых пассажиров, человек, в год.</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-километр в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-километр в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>

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.
Морские порты и (или) морские терминалы; речные порты, входящие в состав опорной сети внутренних водных путей	1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн, в год; общая площадь объекта, кв. м). 2. Количество перевозимых пассажиров в час. 3. Пропускная способность, единиц в час. 4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километр в год. 3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километр в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.
Причалы (пристань, причальная стенка вне речного порта)	1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн, в год; общая площадь объекта, кв. м; длина причалов, м). 2. Количество перевозимых пассажиров в час. 3. Количество причалов, шт. 5. Длина причалов, пог. м. 6. Пропускная	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-километр в год. 3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-километр в год. 4. Сокращение времени

	<p>способность, единиц в час.</p> <p>7. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.</p>	<p>пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов.</p>
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкых 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 природного газа под давлением выше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением выше 1,6 МПа	<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>
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 выше 0,005 до 1,2 МПа включительно	<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</p>

		углеводородов в соответствующих натуральных единицах измерения, в рублях. 4. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.
Прочий транспорт (монорельсы, фуникулеры, трамвайные линии и так далее)	1. Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования, км. 2. Длина (протяженность) строящегося (реконструируемого) участка, км. 3. Степень износа объектов (в проектах реконструкции), процентов. 4. Пропускная способность, единиц в час. 5. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения.	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота метрополитена, трамваев и другого транспорта, пассажиро-километр в год. 3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов.
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 пассажирооборота, пассажиро-километр в год. 2. Сокращение 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.

<2> Государственные заказчики вправе представить иные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта.

Приложение N 4
к Порядку

**Рекомендуемая информация,
представляемая государственным заказчиком для обоснования
спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую
в результате реализации инвестиционного проекта**

	Категория объектов капитального строительства	Информация, предлагаемая государственным заказчиком для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта
Объекты здравоохранения		
1.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены специализированные больницы, госпитали и диспансеры, (онкологические, инфекционные, туберкулезные и т.п.), диагностические центры, лаборатории высокого уровня биологической безопасности, национальные медицинские исследовательские центры	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; соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране; обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.

2.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены больницы, перинатальные центры, хосписы, объекты санаторно-курортного лечения, лечебно-реабилитационные центры	показатель, характеризующий потребность в заявленной медицинской помощи, например, число больничных коек, мощность амбулаторно-поликлинических организаций и так далее; прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объемах медицинской помощи, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на региональном уровне; необеспеченная потребность в санаторно-курортном лечении, реабилитации; обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.
3.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, станции скорой помощи, медицинские санитарные части	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; прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объемах медицинской помощи, но не обеспеченных за счет существующих мощностей на местном уровне; обеспеченность медицинским персоналом в соответствии с установленными штатными нормативами.
4	Объекты отдыха и оздоровления детей (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации, предоставляющие услуги по отдыху и (или) оздоровлению детей, детские лагеря соответствующего типа	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.
Объекты образования		
1.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены образовательные организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, техникум-интернат, колледж)	- 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.
2.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества и иные образовательные организации соответствующего типа (ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии и так далее)	- 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 региону.
3.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общеобразовательные организации, имеющие интернат	- данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза; - обеспеченность населения местами в общеобразовательных организациях, имеющих интернат в данном регионе/муниципальном образовании; - соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по региону
4.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены высшие учебные заведения, военные училища	- уровень обеспеченности населения высшими учебными заведениями и военными училищами на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в регионе;

		- прогнозное количество обучающихся и преподавательского состава, нуждающихся в соответствующих площадях, но не обеспеченных за счет существующих мощностей
Объекты культуры, религии и досуга		
1.	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 культовые сооружения	<ul style="list-style-type: none">- 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, кинозалами, парками культуры и отдыха и тому подобное);- соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране;- уникальность объекта, его культурная и историческая ценность.
Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги		
1.	Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги (дома для инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома и др.)	<ul style="list-style-type: none">- 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 региону
Объекты физической культуры и спорта		
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и	- уровень обеспеченности населения

	более, ледовые арены, аквапарки и бассейны, специализированные спортивные комплексы (теннисный центр, горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и др.), физкультурно-оздоровительные комплексы общей площадью более 3000 м ²	объектами физической культуры и спорта на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в регионе; - 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 м ² , спортивно-зрелищные сооружения (в том числе с искусственным льдом), общей площадью менее 3000 м ² , спортивные площадки и т.д.	- 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 регионе; - прогнозное количество жителей, нуждающихся в улучшении жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселениях
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; - прогнозное 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, % от числа нуждающихся в местах в общежитиях; - соотношение указанной обеспеченности учащихся со

		средним уровнем обеспеченности по региону
4.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены общежития для рабочих и служащих	<ul style="list-style-type: none">- прогнозное количество сотрудников, нуждающихся в местах в общежитиях;- обеспеченность сотрудников местами в общежитиях, % от числа нуждающихся в местах в общежитиях сотрудников организации;- обоснование потребности в общежитии для сотрудников (работа вахтовым методом в труднодоступных регионах, необходимость в привлечении специалистов из других регионов и т.д.)
5.	Объекты капитального строительства (здания, комплекс зданий), в которых расположены казармы для военнослужащих и приравненных к ним лиц	<ul style="list-style-type: none">- прогнозное количество военнослужащих, нуждающихся в местах в казармах;- обеспеченность военнослужащих местами в казармах, % от общего количества личного состава;- нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия размещения военнослужащих
6.	Иные общественные здания	<ul style="list-style-type: none">- 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, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды		
1.	Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	<ul style="list-style-type: none">- 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); - текущий и прогнозный туристический поток в населенный пункт, в котором располагается набережная, променад; - текущее и прогнозное 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 лучших доступных технологий.
5.	Объекты мелиорации	- прогнозная потребность строительства (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-, газо- и электроснабжения)	информация о соответствии межрегиональным, региональным программам газификации субъектов Российской Федерации; информация о соответствии схемам теплоснабжения, схемам водоснабжения и водоотведения; прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах коммунальной инфраструктуры, но не обеспеченных за счет существующих мощностей; нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие обеспеченность населения соответствующими объектами коммунальной инфраструктуры; увеличение количества населенных пунктов, оснащенных централизованными системами водоснабжения и водоотведения; численность населения, пользующегося услугами централизованного водоснабжения и водоотведения; увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него поселений; прогнозный топливный баланс.
9.	Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов	- прогнозная потребность в услугах по сортировке, обработке и утилизации твердых коммунальных отходов, не обеспеченнная за счет существующих мощностей; - объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов; - соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации
Объекты связи и энергетики		
1.	Объекты связи	- прогнозная потребность в услугах связи на соответствующей территории,

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

		<ul style="list-style-type: none">- ожидаемое количество результатов интеллектуальной деятельности/технологий, созданных в результате исследований;- влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты).
2.	Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; центры и производства автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и другие)	<p>Прикладные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none">- прогнозная потребность в новых технологиях, не обеспеченнaя за счет существующих мощностей;- уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по стране;- соответствие мировым трендам важнейших исследований и разработок;- планируемая востребованность объекта со стороны ведущих российских и иностранных ученых;- влияние на развитие смежных отраслей, в интересах которых создаются технологии (продукты);- возможность переноса на более поздний период;- кадровый потенциал (наличие подготовленных специалистов).
3.	Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и т.п.)	<ul style="list-style-type: none">- прогнозная потребность в предлагаемых технологических инновациях, не обеспеченнaя за счет существующих мощностей;- актуальность предлагаемых технологических инноваций, наличие мировых аналогов, экономические эффекты от их внедрения;- уровень обеспеченности производственными площадями и помещениями, соотношение указанной обеспеченности со средним уровнем обеспеченности по региону
Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры		
1.	Автомобильные дороги федерального,	<ul style="list-style-type: none">- суммарная наличная пропускная

	регионального, межмуниципального и местного значения	способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута), связываемыми проектируемой (реконструируемой) автомобильной дорогой); - средняя коммерческая скорость товародвижения и их соотношение со средним по России; - объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, пассажирооборота автобусного и другого транспорта; - увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью автомобильных дорог общего пользования; - прогнозная потребность в автомобильных дорогах, не обеспеченная за счет существующих мощностей; - сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути; - эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию; - текущая среднесуточная интенсивность движения по объекту (при наличии); - среднесуточная интенсивность движения после завершения инвестиционного проекта (прогнозное значение); - 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
2.	Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение,	строительная длина (протяженность) искусственных сооружений; количество осветительных установок;

	акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге), станции технического обслуживания автомобилей	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 пешеодного 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; снижение уровня ДТП после ввода в эксплуатацию площадок отдыха; пассажирооборот автобусного транспорта.
3.	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации	- объем (увеличение объема) товарооборота, пассажиропотока через государственную границу, не обеспеченный за счет существующих мощностей; - сокращение времени пребывания грузов, пассажиров на пунктах пропуска через государственную границу
4.	Пассажирские автовокзалы и станции	суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута);

		<p>объем (увеличение объема) пассажирооборота автобусного и другого транспорта общего пользования; прогнозная потребность в автомобильных вокзалах, не обеспеченнная за счет существующих мощностей; сокращение времени пребывания пассажиров в пути; эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию; текущая среднесуточная интенсивность движения.</p>
5.	Железнодорожные линии общего пользования, железнодорожные станции	<ul style="list-style-type: none">- суммарная наличная пропускная способность железнодорожных магистралей;- средняя коммерческая скорость товародвижения на железнодорожном транспорте и их соотношение со средним по России;- прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченнная за счет существующих мощностей;- объем (увеличение объема) грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования;- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути
6.	Железнодорожные вокзалы, остановочные пассажирские железнодорожные пункты, железнодорожные пути необщего пользования	<ul style="list-style-type: none">- увеличение доли населенных пунктов, связанных железнодорожными путями с железнодорожными линиями общего пользования;- обеспечение возможности доставки продукции с предприятий, расположенных в труднодоступных местностях (горнодобывающие, лесозаготовительные предприятия и т.п.);- прогнозная потребность в железнодорожных путях, не обеспеченнная за счет существующих мощностей;- объем (увеличение объема)

		грузооборота железнодорожного транспорта общего пользования; - сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути
7.	Объекты обустройства (оснащения) железнодорожного транспорта, управления и контроля железнодорожных перевозок, железнодорожные депо	строительная длина (протяженность) искусственных сооружений; количество осветительных установок; ожидаемая доля снижения несчастных случаев на железной дороге после устройства электроосвещения; снижение уровня транспортного шума; численность и доля населения в непосредственной близости от устанавливаемых шумозащитных экранов; количество и доля пешеходов, для которых удовлетворена потребность в железнодорожных переходах в объеме, необходимом для повышения их безопасности на железной дороге; 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.
8.	Мосты, тоннели	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.

9.	Аэропорты и (или) аэродромы федерального значения, объекты Единой системы организации воздушного движения, расположенные вне аэропортов (аэродромов)	- 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
10.	Аэропорты и (или) аэродромы регионального значения, вертодромы	- 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
11.	Морские порты и (или) морские терминалы; речные порты, входящие в состав опорной сети внутренних водных путей	- суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры морского и речного транспорта; - средняя коммерческая скорость товародвижения и их соотношение со средним по России; - 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.
12.	Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей Российской Федерации	- суммарная наличная пропускная способность инфраструктуры речного транспорта;

	<ul style="list-style-type: none">- средняя коммерческая скорость товародвижения и их соотношение со средним по России;- прогнозная потребность в судоходных гидротехнических сооружениях внутренних водных путей, не обеспеченная за счет существующих мощностей;- объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота речного транспорта;- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;- увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей речного транспорта;- текущее состояние действующих гидротехнических сооружений.	
13.	Причалы (пристань, причальная стенка вне речного порта)	<ul style="list-style-type: none">- увеличение доли населенных пунктов, связанных сетью путей морского и речного транспорта;- увеличение доступности удаленных населенных пунктов
14.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкых 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 природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля	<ul style="list-style-type: none">- информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;- прогнозная потребность в трубопроводах жидкых и газообразных углеводородов, не обеспеченная за счет существующих мощностей;- сокращение времени и стоимости доставки жидкого и газообразного углеводородов до конечного потребителя;- увеличение количества газифицированных населенных пунктов;- прогнозный топливный баланс;- проект изменений Генеральной схемы развития нефтяной и/или газовой отрасли Российской Федерации до 2035;- предложения по корректировке схемы территориального планирования в области федерального трубопроводного транспорта

15.	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	- информация о соответствии региональным программам газификации субъектов Российской Федерации; - увеличение доли газифицированных населенных пунктов
16.	Прочий транспорт (монорельсы, фуникулеры, метрополитен, трамвайные линии и так далее)	- суммарная наличная пропускная способность создаваемых путей сообщения; - 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; - улучшение доступности и связанности населенных пунктов; - наличие/отсутствие альтернативных путей сообщения.
Иные объекты		
1.	Воздушные суда, морские суда, суда внутреннего плавания, суда смешанного (река-море) плавания	- суммарная наличная пропускная способность существующего транспорта; - прогнозная потребность в транспорте, не обеспеченная за счет существующих мощностей; - объем (увеличение объема) грузооборота и пассажирооборота транспорта; - наличие инфраструктуры для функционирования транспорта;

		<ul style="list-style-type: none">- сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути;- текущее состояние действующих воздушных судов, морских судов, судов внутреннего и смешанного плавания
2.	Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов	<ul style="list-style-type: none">- описание текущей ситуации в сфере деятельности, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта;- достижимые результаты (эффекты) в результате реализации инвестиционного проекта;- международный опыт реализации аналогичных проектов