|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **poretskoe_rayon_coa_n22340** |  |
| Администрация Порецкого муниципального округа Чувашской Республики ПОСТАНОВЛЕНИЕ24.12.2024 № 758с. Порецкое |  | Чăваш РеспубликинПăрачкав муниципалитет округӗн администрацийĕЙЫШĂНУ 24.12.2024 №758Пăрачкав сали |

**Об утверждении Методики проведения проверки инвестиционных проектов Порецкого муниципального округа на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения**

В соответствии со [статьей 14](https://internet.garant.ru/document/redirect/12114699/14) Федерального закона от 25.02.1999 №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», администрация Порецкого муниципального округа п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить:

1.1. Методику проведения проверки инвестиционных проектов Порецкого муниципального округа на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее - Методика) согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.2. Форму заключения об эффективности инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из местного бюджета, согласно [приложению N 2](#sub_2000) к настоящему постановлению;

1.3. Порядок ведения реестра инвестиционных проектов, предусматривающих строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, получивших заключение об эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, согласно [приложению N 3](#sub_3000) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в издании «Вестник Поречья» и подлежит размещению на официальном сайте Порецкого муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ВрИО главы Порецкого муниципального округа Е.Н.Федулова

Приложение №1 к

постановлению администрации

Порецкого муниципального округа

 Чувашской Республики

от 24.12.2024 2024 №758

# Методика

#  проведения проверки инвестиционных проектов Порецкого муниципального округа

#  на предмет эффективности использования средств местного бюджета,

#  направляемых на капитальные вложения

# Общие положения.

 1. Настоящая методика предназначена для оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее соответственно - Методика, оценка эффективности), в соответствии с [Порядком](https://internet.garant.ru/document/redirect/406554313/1000)проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения.

 Методика устанавливает подходы к определению соответствия инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из местного бюджета (далее - инвестиционный проект), критериям и подкритериям, предусмотренным [пунктами 5](https://internet.garant.ru/document/redirect/406554313/1007) и 6 Порядка, выраженного в процентах, а также состав необходимой для проведения оценки эффективности информации.

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

 3. Отдел экономики и инвестиционной деятельности администрации Порецкого муниципального округа для определения соответствия критериям оценки эффективности использует информацию, представляемую заявителями, а также иные сведения, полученные или подготовленные Отделом экономики и инвестиционной деятельности администрации Порецкого муниципального округа в рамках реализации полномочий при осуществлении своей деятельности.

 4. Критерий оценки эффективности - обоснованность потребности в создаваемых мощностях.

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

,

где:

1i - балл оценки i-го подкритерия группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

*K*1 - общее число подкритериев группы критериев, касающихся обоснованности потребности в создаваемых мощностях;

*K*1НП - число подкритериев, не применимых к проверяемому инвестиционному проекту.

 4.1. Подкритерий критерия оценки эффективности - наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта.

 В рамках оценки по указанному подкритерию заявителем представляются:

 количественные показатели, характеризующие прямые (непосредственные) результаты (создаваемая (приобретаемая) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества (далее - объект) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта (рекомендуемый образец перечня показателей, характеризующих прямые (непосредственные) результаты (создаваемая (приобретаемая) мощность объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества) и конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта приведен в [приложении N](#sub_11000)**1** к Методике);

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

 информация об установлении зоны с особыми условиями использования территорий применительно к территории строительства, обеспеченность территории строительства инженерной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию, сведения о мощностях планируемых в схеме территориального планирования объектов аналогичной специализации (в случае когда заявляемый объект не относится к линейному объекту и относится к видам объектов, подлежащих отображению в схемах территориального планирования).

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

 по объектам 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 Чувашской Республике;

 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 Чувашской Республике;

 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 Чувашской Республике;

 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 Чувашской Республике, 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 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 трубопроводной инфраструктуры - наличная пропускная способность существующих объектов транспортной инфраструктуры (между населенными пунктами, связываемыми проектируемым (реконструируемым) объектом, увеличение уровня газификации муниципального образования или входящих в него территориальных отделов;

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

 Для проведения расчета экономической эффективности проекта транспортной инфраструктуры (за исключением трубопроводного транспорта) заявителем представляются сведения в соответствии с перечнем документов, представляемых инициатором инфраструктурного проекта для целей оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации, содержащиеся в паспорте инфраструктурного проекта с приложением обосновывающих материалов;

 Рекомендуемый образец перечня информации, представляемой заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта, приведен в [приложении N 2](#sub_12000) к Методике. Заявителем может быть представлена также иная информация, обосновывающая спрос (потребность) на продукцию (услуги). Рекомендуемый образец сведений, необходимых для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, приведен в [приложении N 3](#sub_13000) к Методике.

 Отдел экономики и инвестиционной деятельности администрации Порецкого муниципального округа не вправе требовать представления заявителем информации, не предусмотренной Методикой.

 По объектам, планируемым к реконструкции, представляется также информация об экономии эксплуатационных расходов в результате реконструкции (при наличии), увеличении площади, объема предоставляемых услуг, пропускной способности.

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

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

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

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

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

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

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

*T*=(*S*потреб/*S*об)100,

где:

*S*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 заявителем.

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

 Балл, равный 1, присваивается, если проектная мощность (намечаемый объем производства продукции, оказания услуг) создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта будет использоваться в полном объеме (с учетом мощности планируемых в схеме территориального планирования однотипных объектов), то есть соответствует (или менее) потребности в данной продукции (услугах), не установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства, и территория строительства обеспечена инженерной инфраструктурой, необходимой для функционирования объекта капитального строительства после ввода его в эксплуатацию.

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

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

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

 Балл, равный 0, присваивается, если потребность в данной продукции (услугах) обеспечивается уровнем использования проектной мощности создаваемого (реконструируемого, приобретаемого) в рамках реализации инвестиционного проекта объекта в размере менее 75 процентов проектной мощности и (или) установлены зоны с особыми условиями использования территорий, препятствующие осуществлению строительства, а также в случае, если реализация инвестиционного проекта возможна без привлечения средств федерального бюджета, за счет использования альтернативных механизмов финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессионные соглашения, собственные средства предприятия и другие), либо достижение конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта возможно иными способами.

 В случае если реализация инвестиционного проекта возможна частично за счет использования альтернативных механизмов финансирования инвестиционного проекта (государственно-частное партнерство, концессионные соглашения, собственные средства предприятия и другие), при этом инвестиционным проектом софинансирование за счет иных источников не предусмотрено, или в вопросе достижения конечных результатов (эффектов) реализации инвестиционного проекта не учтены возможности одновременного использования иных способов, итоговый балл по подкритерию "Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта" уменьшается на 0,2 балла, при этом минимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять отрицательное значение.

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

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

 балл увеличивается на 0,2 в случае, если отношение прироста валового внутреннего продукта на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта (уровня экономической эффективности), рассчитанное в соответствии с [методикой](https://internet.garant.ru/document/redirect/73096990/1000), составляет выше 20 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе. При этом максимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять больше единицы;

 балл не изменяется в случае, если отношение прироста валового внутреннего продукта на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта, рассчитанное в соответствии с [методикой](https://internet.garant.ru/document/redirect/73096990/1000), ниже или равно 20 процентов, но выше -40 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе;

 балл уменьшается на 0,2 в случае, если отношение прироста валового внутреннего продукта на эксплуатационной стадии реализации инфраструктурного проекта к сумме стоимостей всех видов продукции, используемой на инвестиционной стадии реализации инфраструктурного проекта (уровня экономической эффективности), рассчитанное в соответствии с [методикой](https://internet.garant.ru/document/redirect/73096990/1000)**,** ниже или равно -40 процентов от среднего значения уровня экономической эффективности в соответствующей группе проектов, схожих между собой по своим параметрам и назначению. При этом минимальное значение балла по указанному подкритерию не может составлять менее нуля.

 В случае если одна и та же выявленная необеспеченная потребность в продукции (услугах) удовлетворяется путем создания (реконструкции, приобретения) комплекса объектов недвижимого имущества (единого недвижимого комплекса), включающего здания, строения, сооружения, состоящего из нескольких объектов различной функциональной направленности, мощность которых определяется в различных единицах измерения, оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов по каждому из таких объектов.

 В случае оценки комплекса объектов недвижимого имущества (единого недвижимого комплекса), включающего здания, строения, сооружения, состоящего из нескольких объектов различной функциональной направленности (направленных на удовлетворение различных потребностей (спроса), обоснование представляется по всем таким направлениям. При этом оценка по подкритерию рассчитывается как среднее арифметическое баллов за каждое такое направление.

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

 4.2. Подкритерий критерия оценки эффективности - обеспеченность населения определенным видом объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы).

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

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

 Инвестиционный проект признается не соответствующим критерию, если установлен факт превышения мощности инвестиционного проекта более чем на 10 процентов над нормативами.

 Подкритерий не применим для объектов, не являющихся объектами социальной сферы, а также для объектов, для которых не установлены нормативы обеспеченности.

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

 Заявителем указываются:

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

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

 б) производство импортозамещающей продукции (работ и услуг);

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

 В иных случаях присваивается балл, равный 0.

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

 5. Критерий - влияние реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта).

 По указанному критерию производится количественная оценка влияния инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта)..

 Для проведения проверки на соответствие указанному критерию заявитель представляет обоснование, включающее расчет количественно выраженного влияния рассматриваемого инвестиционного проекта на конкретный показатель структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) (указывается доля (в процентах) выполнения показателя структурного элемента в случае реализации инвестиционного проекта), а также информацию о влиянии на указанный показатель реализации других инвестиционных проектов, запланированных для достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта)..

 В случае если рассматриваемый инвестиционный проект учтен в составе структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) или предлагается замена ранее учтенного в составе структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного 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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) достигается на 100 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения обоснована заявителем;

 балл, равный 0,5, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) достигается на 75 процентов и более (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) инвестиционных проектов);

 балл, равный 0, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта показатель структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) достигается менее чем на 75 процентов (с учетом реализации других запланированных для достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) инвестиционных проектов), а также в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта уровень достижения показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) превышает 100 процентов и целесообразность данного превышения не обоснована заявителем.

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

 балл, равный 1, присваивается в случае, если в результате реализации инвестиционного проекта достигается положительная динамика показателя структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного 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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного 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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) по сравнению с ранее фактически достигнутым значением такого показателя и (или) не обоснована целесообразность предлагаемого улучшения значений показателя.

# III. Расчет итоговой оценки эффективности

 6. Итоговая оценка эффективности (Эит, 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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта) и рассчитывается по следующей формуле:

Эит=(Ч10,6+Ч20,4)100,

где:

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

Ч2 - балл оценки по критерию, касающемуся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов муниципальной программы Порецкого муниципального округа ( ведомственного проекта);

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

 7. По результатам итоговой оценки эффективности инвестиционный проект признается:

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

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

Приложение N 1
к [Методике](#sub_1000) оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, направляемых на капитальные
вложения

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты капитального строительства | Количественные показатели | Код вида объектов в соответствии с [классификатором](https://internet.garant.ru/document/redirect/406413567/10000) объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям[1](#sub_1111) |
| характеризующиепрямые (непосредственные) результаты реализации инвестиционного проекта | характеризующие конечные результаты реализации инвестиционного проекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты образования |
| Объекты капитальногостроительства (здания,комплексы зданий),в которых расположеныдошкольныеи общеобразовательныеучреждения, центрыдетского творчества и иныеобразовательныеорганизациисоответствующего типа (ясли, детские сады, школы и так далее) | 1. Мощность объекта: количество мест.2. Общая площадь здания, кв. м. | 1. Рост обеспеченности муниципального образования или входящих в него территориальных отделов, местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 02.03.001.ххх02.03.002.ххх02.03.099.09902.04.002.ххх02.04.099.09902.06.099.099 |
| 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 муниципального образования или входящих в него территориальных отделов местами в общеобразовательных организациях, имеющих интернат, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 02.03.002.00502.03.099.09902.04.099.09902.06.099.099 |
| Объекты культуры, религии и досуга |
| Объекты капитального строительства (здания, комплексы зданий), в которых расположены организации культуры (театры, музеи, библиотеки и тому подобное), объекты досуга ( 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 муниципального образования или входящих в него территориальных отделов местами в учреждениях культуры, религии и досуга, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 02.01.ххх.ххх02.05.ххх.ххх02.06.001.ххх02.06.099.09903.03.ххх.ххх03.05.001.ххх03.05.099.099 |
| Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги |
| Объекты в сфере социальной защиты населения, в которых оказываются в том числе социальные услуги (дома для инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома и другие) | 1. 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. | 01.02.002.00101.02.002.00201.02.002.00401.02.002.00501.02.002.09901.02.099.099 |
| 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), ФОК общей площадью более 3000 кв. м | 1. Мощность объекта: пропускная способность спортивныхсооружений; количество мест, тыс. человек.2. Общая площадь здания, кв. м. | 1. Рост обеспеченности муниципального образования или входящих в него территориальных отделов объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 03.04.ххх.ххх03.05.004.ххх03.05.099.099 |
| Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивно-зрелищные сооружения, в том числес искусственным льдом, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивные площадки и так далее | 1. Мощность объекта: пропускная способность спортивныхсооружений; количество мест, тыс. человек.2. Общая площадь здания, кв. м. | 1. Рост обеспеченности муниципального образования или входящих в него территориальных отделов объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта.2. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 03.04.ххх.ххх03.05.004.ххх03.05.099.099 |
| Общественные здания и жилые помещения |
| Жилые дома | 1. Общая площадь объекта, кв. м.2. Полезная жилая площадь объекта, кв. м.3. Количество квартир. | Сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий в муниципальном образовании или входящих в него территориальных отделов, в процентах к количеству очередников до реализации проекта | 01.02.001.ххх01.02.099.099 |
| Административные здания | 1. Общая площадь объекта, кв. м.2. Полезнаяи служебная площадь объекта, кв. м. | Обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника | 01.01.001.ххх01.01.002.ххх01.01.003.ххх01.01.005.ххх01.01.099.09901.05.ххх.ххх01.06.ххх.ххх |
| 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 | 01.04.ххх.ххх |
| Объекты коммунальной инфраструктуры, животноводства, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды |
| Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений) | Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год) | 1. Соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации.2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их концентрации до реализации проекта.3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.4. Сокращение уровня воздействия вредных веществ на здоровье человека.5. Внедрение наилучших доступных технологий. | 12.01.002.004 |
| 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. | 12.02.ххх.ххх |
| Объекты мелиорации | Общая площадь мелиорированных земель, гектары | 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. | 06.02.ххх.ххх |
| 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 муниципального образования или входящих в него поселений, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта.3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 12.01.001.ххх12.01.002.ххх12.01.004.ххх12.01.006.ххх12.01.007.ххх12.01.008.ххх12.01.009.09912.01.099.ххх |
| Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов | Мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год). | 1. Объем сортированных, обработанных и утилизированных отходов.2. Закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектары.3. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. | 01.03.002.ххх01.03.099.099 |
| 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. | 01.01.004.ххх12.01.005.ххх |
| 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. | 06.03 .ххх.ххх06.04.ххх.ххх06.05.002.ххх06.05.003 .ххх06.05.004.ххх06.05.099.09907.хх.ххх.ххх08.хх.ххх.ххх09.хх.ххх.ххх10.хх.ххх.ххх11.хх.ххх.ххх |
| Объекты транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры |
| Автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального 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. | 04.01.001.ххх04.01.099.09904.09.003.ххх04.09.099.099 |
| Объекты обустройства (оснащения) автомобильных дорог (стационарное электрическое освещение, акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге и тому подобное), станции технического обслуживания автомобилей | 1. Протяженность искусственных сооружений, км.2. Общее количество объектов обустройства.3. Пропускная способность, единиц в час.4. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения. | 1. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-километр в год; 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. | 04.01.002.ххх04.01.003.ххх04.01.004.ххх04.01.099.09904.09.003.ххх04.09.099.099 |
| Пассажирские автовокзалы и станции | 1. Пропускная способность, единиц в час.2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения. | 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.2. Объем (увеличение объема): пассажирооборота автомобильного транспорта общего пользования, пассажиро-километр в год.3. Сокращение времени пребывания пассажиров в пути, процентов. | 04.01.005.ххх04.01.006.ххх04.01.099.09904.06.003.00204.09.003.ххх04.09.099.099 |
| Иные объекты |
| Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов | Мощность объектав зависимости от егоотраслевойи функциональнойпринадлежности | 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы.2. Иные социально значимые эффекты, оказываемые объектом на соответствующую отрасль. | Код классификатора присваивается в зависимости от отраслевой принадлежности объекта |

──────────────────────────────

1 Код вида объекта капитального строительства в соответствии с [Классификатором](https://internet.garant.ru/document/redirect/406413567/10000) объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденным [приказом](https://internet.garant.ru/document/redirect/406413567/0) Минстроя России от 2 ноября 2022 г. N 928/пр (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2023 г., регистрационный N 72411).

Приложение N 2
к [Методике](#sub_1000) оценки эффективности
использования средств местного
бюджета, направляемых на капитальные вложения

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Категория объектов капитального строительства | Информация, представляемая заявителем для обоснования спроса (потребности) на продукцию (услуги), создаваемую в результате реализации инвестиционного проекта |
| 1 | 2 | 3 |
| Объекты образования |
| 1 | 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 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 муниципальном образовании;соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране. |
| 2 | 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 муниципальном образовании;соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране. |
| 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 ( игровые центры и так далее), религиозные и культовые сооружения | данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;обеспеченность населения объектами культуры, религии и досуга в данном муниципальном образовании (уровень обеспеченности населения 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 другие) | данные о численности постоянного населения с учетом демографического прогноза;обеспеченность населения соответствующими объектами социальной защиты населения в данном муниципальном образовании;соотношение указанной обеспеченности населения со средним уровнем обеспеченности по стране. |
| Объекты физической культуры и спорта |
| 1 | Стадионы с трибунами на 1500 мест и более, ледовые арены, бассейны, специализированные спортивные комплексы (теннисный центр, горнолыжный центр, конно-спортивный центр, ипподром, парусный центр, трек и другие), физкультурно-оздоровительные комплексы общей площадью более 3000 кв. м | уровень обеспеченности населения объектами физической культуры и спорта на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации;прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физический культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей. |
| 2 | Спортивные залы, плавательные бассейны общего пользования, общей площадью менее 3000 кв. м, спортивно-зрелищные сооружения (в том числе с искусственным льдом), общей площадью менее 3000 кв. м, спортивные площадки и так далее | прогнозное количество жителей, нуждающихся в соответствующих объектах физической культуры и спорта, но не обеспеченных за счет существующих мощностей. |
| Общественные здания и жилые помещения |
| 1 | Жилые дома | уровень обеспеченности населения жильем на конкретной территории по сравнению со среднестатистическим уровнем в Российской Федерации;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 муниципальных услуг для населения. |
| 3 | Иные общественные здания | прогнозное количество жителей соответствующего населенного пункта, нуждающихся в объектах торговли, общественного питания, бытового обслуживания и тому подобное, но не обеспеченных за счет существующих мощностей;нормативы, санитарные нормы и правила, регламентирующие условия функционирования соответствующих объектов. |
| Объекты коммунальной инфраструктуры, животноводства, аквакультуры, мелиорации и охраны окружающей среды |
| 1 | Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений) | прогнозное сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах) относительно их концентрации до реализации проекта;сокращение уровня воздействия на здоровье человека;внедрение наилучших доступных технологий. |
| 2 | Гидротехнические сооружения и сооружения для защиты населения и территорий | текущая и прогнозная потребность в общей площади, защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, посевных полей, жилой застройки, объектов инфраструктуры;численность защищаемого населения. |
| 3 | Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло- и газоснабжения) | информация о соответствии межрегиональным, региональным программам газификации субъектов Российской Федерации;информация о соответствии схемам теплоснабжения, схемам водоснабжения и водоотведения;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. |
| 4 | Сортировка, обработка и утилизация твердых коммунальных отходов | прогнозная потребность в услугах по сортировке, обработке и утилизации твердых коммунальных отходов, не обеспеченная 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. |
| 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 транспортной, в том числе газо- и нефтетранспортной, инфраструктуры |
| 1 | Автомобильные дороги федерального, регионального, межмуниципального и местного значения | суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута), связываемыми проектируемой (реконструируемой) автомобильной дорогой);средняя коммерческая скорость товародвижения и ее соотношение со средним по Российской Федерации;объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, пассажирооборота автобусного и другого транспорта;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, акустические экраны, тротуары, пешеходные переходы, укрепительные сооружения, площадки отдыха, остановочные пункты на автомобильной дороге), станции технического обслуживания автомобилей | строительная длина (протяженность) искусственных сооружений;количество осветительных установок;ожидаемая доля снижения дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) после устройства электроосвещения искусственных дорожных сооружений;снижение уровня транспортного шума;численность и доля населения в непосредственной близости от устанавливаемых шумозащитных экранов;количество и доля пешеходов, для которых удовлетворена потребность в тротуарах в объеме, необходимом для повышения их безопасности на автомобильной дороге;прогнозная среднесуточная интенсивность пешеходного движения;снижение уровня ДТП с участием пешеходов;количество объектов обустройства (для которых применим данный показатель);среднесуточная интенсивность (текущая и перспективная) дорожного движения;вероятность разрушения автомобильной дороги;снижение уровня загруженности автомобильной дороги после устройства площадок отдыха;снижение уровня ДТП после ввода в эксплуатацию площадок отдыха;пассажирооборот автобусного транспорта. |
| 3 | Пассажирские автовокзалы и станции | суммарная наличная пропускная способность автомобильных дорог (между населенными пунктами (начальной и конечной точкой маршрута);объем (увеличение объема) пассажирооборота автобусного и другого транспорта общего пользования;прогнозная потребность в автомобильных вокзалах, не обеспеченная за счет существующих мощностей;сокращение времени пребывания пассажиров в пути;эксплуатационные расходы после ввода объекта в эксплуатацию;текущая среднесуточная интенсивность движения. |
| Иные объекты |
| 1 | Уникальные объекты в сфере здравоохранения, образования, культуры, спорта, науки, не входящие в вышеперечисленные категории объектов | описание текущей ситуации в сфере деятельности, в рамках которой планируется реализация инвестиционного проекта;достигаемые результаты (эффекты) в результате реализации инвестиционного проекта;международный опыт реализации аналогичных проектов. |

Приложение N 3
к [Методике](#sub_1000) оценки эффективности
использования средств федерального
бюджета, направляемых на капитальные вложения

# Сведения, необходимые для проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, 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](https://internet.garant.ru/document/redirect/70650726/0) |  |
| 1.6 | ГРБС |  |
| 1.7 | Срок реализации |  |
| 1.8 | Мощность |  |
| 1.9 | Адрес (место нахождения) объекта |  |
| 1.10 | Кадастровый номер земельного участка/объекта (при наличии) |  |
| 1.11 | Координаты (X (широта); Y (долгота) (при наличии) |  |
| 1.12 | Статус объекта (существующий, строящийся, объект незавершенного строительства, планируемый, планируемый к реконструкции) |  |
| 1.13 | Запрашиваемый объем финансирования в целом и из федерального бюджета (в целом и с распределением по годам) |  |
| 2 | Обоснованность потребности в создаваемых мощностях |
| 2.1 | Наличие потребителей продукции (услуг), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта |
|  | Конечные результаты (эффекты) реализации инвестиционного проекта |  |
|  | Численность населения (населенного пункта) |  |
|  | Обоснование спроса (потребности)на продукцию (услуги), создаваемуюв результате реализации инвестиционного проекта |  |
|  | 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 |  |
|  | Региональныйнормативобеспеченности | реквизиты утвержденного норматива |  |
|  | значение норматива |  |
|  | выполнение норматива по результатам реализации инвестиционного проекта |  |
|  | Нормативобеспеченности на уровне населенногопункта | 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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта) |
|  | Наименование муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта) и реквизиты акта о ее утверждении/наименование непрограммного направления деятельности |  |
|  | Наименование национального проекта, в рамках которого планируется/реализуется инвестиционный проект (если применимо) |  |
|  | Наличие показателя/индикатора в структурном элементе муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта), характеризующего капитальные вложения, вклад в который обеспечивается инвестиционным проектом, его характеристика |  |
|  | Характеристика результата мероприятия структурного элемента муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта) |  |
|  | Влияние результатов инвестиционного проекта на достижение показателя/индикатора в структурном элементе муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта) |  |
| 4 | Дополнительная информация |
|  | Прогнозный объем дополнительных ежегодных расходов местного бюджета на содержание (эксплуатацию) объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества, возникающих после ввода его в эксплуатацию (приобретения), тыс. рублей в год |  |
|  | Информация о наличии объекта капитального строительства или объекта недвижимого имущества в утвержденных (согласованных) схемах территориального планирования и соответствии данных о них параметрам инвестиционного проекта  |  |

Руководитель (или уполномоченное

им лицо) главного распорядителя

средств местного бюджета

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

 (должность, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Приложение №2 к

постановлению администрации

Порецкого муниципального округа

 Чувашской Республики

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 №\_\_\_\_

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об эффективности инвестиционного проекта, предусматривающего

строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации,

техническое перевооружение объектов капитального строительства,

приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение

которых полностью или частично осуществляется из местного бюджета

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

1.1. Наименование инвестиционного проекта, предусматривающего строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение объектов капитального строительства, приобретение объектов недвижимого имущества, финансовое обеспечение которых полностью или частично осуществляется из местного бюджета

(далее - инвестиционный проект):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.2. Полное наименование организации-заявителя:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.3. Реквизиты комплекта документов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

лица:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.5. Срок реализации инвестиционного проекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.6. Значения количественных показателей (показателя) реализации

инвестиционного проекта с указанием единиц измерения показателей

(показателя):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.7. Стоимость инвестиционного проекта всего в ценах соответствующих

лет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс. рублей, из них за счет средств местного

бюджета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс. рублей.

1.8. Цели реализации инвестиционного проекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

2.1. Критерий - обоснованность потребности в создаваемых мощностях:

2.1.1. Подкритерий - наличие потребителей продукции (услуг), создаваемых в результате реализации инвестиционного проекта, \_\_\_\_\_\_\_балл:

Обоснование спроса (потребности):

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

Социально-экономические эффекты от реализации инвестиционных проектов:

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

(заполняется для объектов транспортной инфраструктуры (за исключением

трубопроводного транспорта)

Альтернативные механизмы реализации инвестиционного проекта:

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

(наличие/отсутствие альтернативных способов закрытия потребности)

Возможность привлечения иных средств:

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

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

2.1.2. Подкритерий - обеспеченность населения определенным видом

объектов с учетом отраслевых нормативов (для объектов социальной сферы) -

\_\_\_\_\_балл/ не применим (объект не относится к объектам социальной сферы):

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

(обоснование выставленного балла)

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

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

(обоснование выставленного балла)

2.2. Критерий, касающийся влияния реализации инвестиционного проекта на достижение показателей структурных элементов муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта) \_\_\_\_\_\_\_балл

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

(обоснование выставленного балла)

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

В соответствии с Методикой оценки эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденной настоящим постановлением, итоговая оценка эффективности составляет:

Эит=(Ч10,6+Ч20,4)100 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(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 муниципальной программы Порецкого муниципального округа (ведомственного проекта)

 Вывод:

 По результатам проведенной оценки эффективности инвестиционный проект признается:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (описание результата оценки)

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

 Объект капитального строительства:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать нужное: соответствует/ не соответствует)

 схемам территориального планирования или не подлежит отображению в схемах территориального планирования.

 Оценка проведена в соответствии с [Правилами](https://internet.garant.ru/document/redirect/406554313/1000) проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения.

Руководитель (иное

уполномоченное должностное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №3 к

постановлению администрации

Порецкого муниципального округа

 Чувашской Республики

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 №\_\_\_\_

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

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

 2. Реестр формируется на основании заключений Администрации Порецкого муниципального округа об эффективности инвестиционного проекта.

 3. Реестр содержит следующую информацию:

 наименование заявителя - главного распорядителя средств местного бюджета;

 наименование инвестиционного проекта;

 предполагаемая мощность объекта;

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

 реквизиты документа с материалами для проведения оценки эффективности;

 реквизиты документа, которым направлено заключение об оценке эффективности;

 полученный балл итоговой оценки эффективности.

 4. Реестр включает выданные заключения об эффективности инвестиционного проекта, содержащие выводы об эффективности или низкой эффективности использования средств местного бюджета, направляемых на капитальные вложения.