

Приложение 2  
к Методике оценки  
эффективности использования  
средств бюджета муниципального  
образования город-курорт Анапа,  
направляемых на капитальные  
вложения

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,  
характеризующие цель и результаты реализации  
инвестиционного проекта**

Объект капитального строительства	Количественный показатель	
	характеризующий прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующий конечные результаты проекта
1	2	3
<b>1. Строительство (реконструкция) объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта</b>		
Учреждения здравоохранения (медицинские центры, больницы, поликлиники, родильные дома, диспансеры и другое)	1) мощность объекта: количество койко-мест, количество посещений в смену; 2) общая площадь здания (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности населения региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов (в зависимости от масштаба проекта) медицинскими услугами, врачами и средним медперсоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. В случае создания (реконструкции) специализированных медицинских центров, клиник — снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения
Дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества	1) мощность объекта: количество мест; 2) общая площадь здания (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов (в расчете на 100 детей)

1	2	3
		местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных заведениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Учреждения культуры (театры, музеи, библиотеки и другое)	1) мощность объекта: количество мест, количество посетителей в день; для библиотек—количество единиц библиотечного фонда; 2) общая площадь здания (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов (в расчете на 1000 жителей) местами в учреждениях культуры, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Учреждения социальной защиты населения (дома инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома)	1) мощность объекта: количество мест; 2) общая площадь здания (кв. м); 3) строительный объем, (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов местами в учреждениях социальной защиты, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные центры, ледовые арены, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения)	1) мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений, количество мест; 2) общая площадь зданий (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
<b>2. Строительство (реконструкция) общественных зданий и жилых помещений</b>		
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 сельских округах, в процентах к количеству очередников до реализации проекта

1	2	3
Административные здания	1) общая площадь объекта (кв. м); 2) полезная и служебная площадь объекта (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	обеспечение комфортных условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника
Общежития	1) количество мест; 2) общая площадь объекта (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Здания организаций сред-него профессионального образования	1) количество учебных мест; 2) общая и полезная площадь объекта (кв. м); 3) строительный объем (куб. м)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единиц); 2) обеспечение комфортных условий труда работников и обучения учащихся, кв. м общей (полезной) площади зданий на одного учащегося
3. Строительство (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых техногенных загрязнений)	мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса (куб. м (тонн) в сутки (год))	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единиц); 2) сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их концентрации до реализации проекта; 3) соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации
Береговые сооружения для защиты от наводнений, противооползневые сооружения	1) общая площадь (объем) объекта, (куб. м); 2) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны (тыс. кв. м); 2) предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от последнего наводнения, оползня) (млн рублей)
Объекты по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов (ТПО)	мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, (куб. м (тонн) в сутки (год))	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы; 2) срок безопасного хранения захороненных ТПО 10 лет
Мелиорация и реконструкция земель сельскохозяйственного назначения	общая площадь мелиорируемых и реконструируемых земель (гектаров)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы);

1	2	3
		2) предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельхозугодий (гектаров); 3) прирост сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий (тонн)
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электро-снабжения)	1) мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения; 2) размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода, электрических сетей)	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест; 2) увеличение количества населенных пунктов, имеющих водопровод и канализацию (единицы); 3) увеличение уровня газификации региона, муниципального образования или входящих в него сельских округов, в процентах к уровню газификации до начала реализации проекта
Сортировка, переработка и утилизация твердых бытовых отходов	мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов (тонн в сутки (год))	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы); 2) закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель гектаров
<b>4. Строительство (реконструкция) производственных объектов</b>		
Производственные объекты	мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы); 2) конечные результаты с учетом проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, в процентах)
<b>5. Строительство (реконструкция) инфраструктуры</b>		
Инфраструктура научнотехнической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий nano производства автоматизированного проектирования производственно-экспериментальные базы и другие)	1) общая площадь объекта (кв. м); 2) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы); 2) повышение доли инновационно-активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, в процентах; 3) повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах

1	2	3
6. Строительство (реконструкция) объектов транспортной инфраструктуры		
Пути сообщения общего пользования (железнодорожные пути, автомобильные дороги с твердым покрытием, магистральные трубопроводы)	1) эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (км); 2) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы); 2) объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, (тонно-км в год); пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта (пассажира - км 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
Мосты, тоннели	1) общая площадь объекта (кв. м); 2) эксплуатационная длина объекта (км); 3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования (тонно - км в год); 2) объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта (пассажира - км в год); 3) сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути (процентов)
Аэропорты (аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, места стоянки самолетов, объекты навигации и управления воздушным движением и другое)	1) мощность объекта (объем перевозимых грузов, (тонн), число перевозимых пассажиров (человек); 2) общая площадь объекта (кв. м); 3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единицы); 2) объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта (тонно - км в год); 3) объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта (пассажира - км в год); 4) сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути (процентов)
Морские и речные порты, портопункты и причалы	1) мощность объекта (объем перевозимых грузов (тонн); число перевозимых пассажиров (человек); 2) общая площадь объекта (кв. метров);	1) количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест (единиц); 2) объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта (тонно - км в год);

1	2	3
	3) иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	3) объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта (пассажира - км в год); 4) сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути (процентов)

Начальник управления  
инвестиций и  
перспективного  
развития  
администрации  
муниципального  
образования  
город-курорт Анапа



Подлинник электронного документа, подписанного  
электронной подписью, хранится в системе  
электронного документооборота администрации  
муниципального образования город-курорт Анапа

Сертификат 3F22F728000100046CEF

Владелец **Яковенко Инна Ивановна**

Действителен с 20.03.2023 по 20.03.2024

И.И. Яковенко