

Приложение  
к приказу Министерства  
развития Арктики и экономики  
Мурманской области  
от \_\_\_\_.01.2026 № \_\_\_\_-ОД

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений (2026 год)

№ п/п	Наименование и характеристика объекта, планируемая мощность	Место расположение объекта	Отрасль и сфера использования объекта	Предмет концессионного соглашения	Основные технико-экономические характеристики объекта, краткое описание	Планируемый срок действия концессионного соглашения	Предполагаемый объем инвестиций	Правоустанавливающие документы на объект (включая свидетельства о государственной регистрации права)	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, тел., e-mail)
1	Аэродром Апатиты (Хибины): ВПП, ВДС, РД-4. Планируемая мощность: 422 пассажиров в час; взлетов-посадок в час: 2.	Мурманская область, г. Апатиты, аэропорт	Транспортная отрасль / гражданская авиация	Реконструкция и эксплуатация объекта соглашения	1. Расчетный тип воздушного судна (далее - ВС) – B767-300ER, A-321-200, с ограничениями максимальной взлетной массы ВС, которые будут определены Проектной документацией. 2. ВПП: длина – 2 500 м; ширина – 42 м (без учета укрепленных обочин); классификационное число PCN достаточное для приема расчетного типа ВС; ССО не ниже II категории ИКАО с одного курса захода на посадку и не ниже I категории ИКАО со второго курса захода на посадку.	49 лет	5,9 млрд рублей	Свидетельство о гос. регистрации аэродрома гражданской авиации от 20.06.2014 № 25	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области  Стародубцев О.С., заместитель министра, +7 (8152) 486 887, starodubtsev@gov-murman.ru

№ п/п	Наименование и характеристика объекта, планируемая мощность	Место расположения объекта	Отрасль и сфера использования объекта	Предмет концессионного соглашения	Основные технико-экономические характеристики объекта, краткое описание	Планируемый срок действия концессионного соглашения	Предполагаемый объем инвестиций	Правоустанавливающие документы на объект (включая свидетельства о государственной регистрации права)	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, тел., e-mail)
					3. РД-4: длина – 164,52 м, ширина – 21 м; количество место стоянок ВС – не менее 4, включая 4 места стоянки под ВС кода «Е», в том числе наличие места стоянки для противообледенительной обработки ВС, пункта сбора противооблединительной жидкости; 4.Очистные сооружения				
2	Аппаратно-программный комплекс «Автоматизированная система эксплуатации системы безопасности дорожного движения Мурманской области»	Мурманская область	Информационные технологии / безопасность дорожного движения	Создание и эксплуатация объекта соглашения	1. Платформа мониторинга показателей БДД Мурманской области (программное обеспечение); 2. Специальное программное обеспечение «Система учета, мониторинга и автоматизации обслуживания инфраструктуры интеллектуальных транспортных систем»; 3. Стационарные комплексы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, размещаемые на улично-дорожной сети Мурманской области – 369 единиц;	13 лет	1,79 млрд рублей	Отсутствуют	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области  Михайлов Н.А., заместитель министра, +7 (8152) 486 894, nmikhailov@gov-murman.ru

№ п/п	Наименование и характеристика объекта, планируемая мощность	Место расположения объекта	Отрасль и сфера использования объекта	Предмет концессионного соглашения	Основные технико-экономические характеристики объекта, краткое описание	Планируемый срок действия концессионного соглашения	Предполагаемый объем инвестиций	Правоустанавливающие документы на объект (включая свидетельства о государственной регистрации права)	Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, тел., e-mail)»
					<p>4. Серверное оборудование (характеристики будут определены на этапах проектирования);</p> <p>5. Технологическое оборудование;</p> <p>6. Оборудование для обеспечения защиты информации.</p>				

---