

**Реестр одобренных элементов гибких образовательных траекторий массового обучения по итогам открытого отбора элементов гибких образовательных траекторий в целях обучения по заказу Минэнерго России**

№ п/п	Сфера БАС	Наименование и идентификатор трека	Наименование провайдера	Наименование образовательной программы	Вид образовательной программы	Количество академических часов по образовательной программе, ед.	Квота на обучение в рамках трека, не более чел.
1.	Эксплуатация	М0221/25 Мониторинг линейных объектов (Ленинградская область)	АНО ДПО «АУЦ ПРОФИЛОТ»	Основы пилотирования беспилотных авиационных систем массой до 30 кг. с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг линейных объектов»	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	32
2.	Эксплуатация	М0220/25 Квалифицированный заказчик в сфере беспилотных авиационных систем	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Квалифицированный заказчик в сфере беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	40
3.	Эксплуатация	М0236/25 Мониторинг линий электропередач (Республика Карелия)	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Основы пилотирования беспилотных авиационных систем массой до 30 кг. с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг линий электропередач»	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	25

4.	Эксплуатация	М0229/25 Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	9
5.	Эксплуатация	М0232/25 Правовое регулирование применения беспилотных авиационных систем	ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Правовое регулирование применения беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	9
6.	Эксплуатация	М0233/25 Мониторинг линий электропередач (Архангельская область)	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Основы пилотирования беспилотных авиационных систем массой до 30 кг. с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг линий электропередач»	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	10
7.	Эксплуатация	М0235/25 Мониторинг линий электропередач (Республика Коми)	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Основы пилотирования беспилотных авиационных систем массой до 30 кг. с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг линий электропередач»	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	18

8.	Эксплуатация	М0226/25 Мониторинг нефте - и газопроводов (Республика Татарстан)	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательск ий технический университет им. А.Н. Туполева- КАИ»	Основы пилотирования беспилотных авиационных систем массой до 30 кг. с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг нефте - и газопроводов»	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	15
----	--------------	---	--	--	---	----	----