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

<b>№</b> п/п	Сфера БАС	Наименование и идентификатор трека	Наименование провайдера	Наименование образовательной программы	Вид образовательной программы	Количество академических часов по образовательно й программе, ед.	Квота на обучение в рамках трека, не более чел.
1.	Эксплуатация	М0221/25 Мониторинг линейных объектов (Ленинградская область)	АНО ДПО «АУЦ ПРОФПИЛОТ»	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 исследовательск ий 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 исследовательск ий 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 исследовательск ий университет)»	Правовое регулирование применения беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	72	40
6.	Эксплуатация	М0233/25 Мониторинг линий электропередач (Архангельская область)	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательск ий 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 исследовательск ий 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
----	--------------	---	--	---	---	----	----