

Объявление о размещении информации о дате, месте, времени проведения второго этапа конкурса № 1 и список граждан допущенных к участию в конкурсе на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации в Межрайонной ИФНС России №14 по Московской области

Межрайонная ИФНС России №14 Московской области (далее – Инспекция) в лице начальника Инспекции Шагина Павла Игоревича, действующего на основании Положения о Межрайонной Инспекции Федеральной налоговой службы №14 по Московской области, утвержденного приказом руководителя УФНС России по Московской области Е.В. Макаровой от 28.05.2021 № 02-04/174@, сообщает о проведении второго этапа конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации в Инспекции (далее – Конкурс).

Конкурс состоится 29 апреля 2022 года в 10-00 (тестирование – 25.05.2022 в 10.00) по адресу: 142700, Московская область, Ленинский р-он, г. Видное, ул. Заводская, д.22 «А».

Список граждан (гражданских служащих), допущенных к участию в конкурсе:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование отдела</b>	<b>Наименование вакантной должности</b>	<b>Ф.И.О. участника конкурса</b>
1.	Отдел общего обеспечения	Главный специалист-эксперт	Алексюк Игорь Александрович Маклакова Екатерина Вячеславовна Чернецова Наталья Александровна
2.	Отдел аналитической работы и расчетов с бюджетом	Государственный налоговый инспектор	Логвинова Ксения Владиславовна Попова Екатерина Вадимовна
3.	Отдел информационных технологий	Старший государственный налоговый инспектор	Каштанов Дмитрий Сергеевич Соловьев Максим Евгеньевич
4.	Отдел предпроверочного анализа и истребования документов	Старший государственный налоговый инспектор	Бережная Ирина Валерьевна Матвеева Ирина Александровна
5.	Отдел камеральных проверок №2	Старший государственный налоговый инспектор	Князев Дмитрий Владимирович Месропян Артур Сейранович

6.	Отдел выездных проверок	Старший государственный налоговый инспектор	Бузина София Андреевна Мишина Наталья Николаевна
----	-------------------------	---	--