

**Распределение ВУЗов по потокам полуфинального этапа направления
«Электроэнергетика» (кейс компании «Системный оператор Единой
энергетической системы»)**

ПОТОК 1. 16 АПРЕЛЯ			
№	Команда	ВУЗ, который представляет команда	Отборочный этап, в котором принимала участие команда
1	Это База	Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском	Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском
2	Энергомир	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
3	TeamEnergy	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
4	Трансформаторы	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
5	Эспада	ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
6	2x2=5	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»
7	TrioTempus	Чайковский филиал ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
8	Здравый смысл	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
9	Энерготитаны	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
10	Прайд	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»



ПОТОК 2. 17 АПРЕЛЯ

№	Команда	ВУЗ, который представляет команда	Отборочный этап, в котором принимала участие команда
1	Сила Юности	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
2	AETAS	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
3	Потенциальные 2.0	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
4	Системный Император	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
5	Электромальчики	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
6	Master Amp	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
7	Energy style	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»»
8	Успешное АПВ	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
9	Электрособоль	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
10	Фаза S	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»