## Всероссийский Фестиваль Красок

## Порядок подключения арендаторов к электрической сети на площадке проведения Фестиваля.

- 1. Организатор предоставляет только точку подключения (розетка или электрический щит). Арендатор должен иметь свой электрический кабель для прокладки от точки подключения до своего размещения, а также необходимое количество разветвителей и тройников.
- 2. Арендатор обязан не позднее, чем за три дня до Фестиваля предоставить организатору следующую информацию:
  - Используемое оборудование и его энергопотребление (в кВт);
  - Выбранный способ подключения (стандартные удлинители с вилкой или кабель с подключением в щит), и перечень кабелей с указанием их длины;

В случае если фактическая мощность или перечень оборудования будут отличаться от указанных, организатор оставляет за собой право отказать в предоставлении дополнительной мощности или подключении несогласованных приборов.

- 3. Длина кабеля не менее 50м, либо согласуется в индивидуальном порядке. При длине кабелей меньше стандартной (50м) или согласованной, организатор оставляет за собой право изменить заранее оговоренную позицию на другую, более близкую к точке подключения, а при отсутствии такой возможности отказать в подключении к электросети.
- 4. Допустимые способы подключения в зависимости от требуемой суммарной мощности:

Мощность	Вариант 1	Вариант 2
До 3,5 кВт	Стандартный удлинитель с вилкой, рассчитанный на нагрузку, которую планируется	
	брать от электрической сети.	
От 3,5 кВт	электрический кабель с медной жилой,	два стандартных удлинителя с
до 7 кВт	сечением не менее 2,5 мм², а также 2	вилкой, мощностью 3,5 кВт (16А)
	розетки $^{1}$ . Подключается напрямую в щит.	каждый.
От 7 кВт до	электрический кабель с медной жилой,	три стандартных удлинителя с
10 кВт	сечением не менее 4 мм², а также 3 розетки¹.	вилкой, мощностью 3,5 кВт (16А)
	Подключается напрямую в щит.	каждый.

5. В случае несоответствия кабеля вышеуказанным параметрам, для выполнения требований безопасности организатор оставляет за собой право ограничить подключение к электросети по мощности, либо отказать в подключении полностью.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Накладные розетки, подключаются к кабелю для распределения нагрузки (на одну розетку не более 3,5 кВт). При необходимости оказывается помощь в монтаже розеток и подключении кабеля в щит.