



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФЕДЕРАЦИЯ АДАПТИВНОГО ХОККЕЯ»

КОРПОРАТИВНЫЕ
МАТЧИ
ПО СЛЕДЖ-ХОККЕЮ



КОРПОРАТИВНЫЕ МАТЧИ ПО СЛЕДЖ-ХОККЕЮ



Приглашаем организовать корпоративное мероприятие – матчи по следж-хоккею среди сотрудников компании и юных спортсменов, занимающихся в командах Федерации адаптивного хоккея.

КОРПОРАТИВНЫЕ МАТЧИ – ЭТО:

- ☉ Необычное и интересное внутрикорпоративное событие
- ☉ Развитие корпоративной культуры компании, повышение мотивации и лояльности персонала
- ☉ Формирование и усиление имиджа компании среди клиентов, партнеров как социально-ответственной, вовлеченной в социально-спортивные проекты
- ☉ Инфоповод для компании-партнера и Федерации адаптивного хоккея, освещение матчей в СМИ, положительный PR
- ☉ Прямые трансляции матчей в соцсетях Федерации с охватом 60+ городов и 30+ регионов России
- ☉ Яркие фото- и видеоматериалы, которые можно использовать на информационных ресурсах компании



МЕХАНИКА ОРГАНИЗАЦИИ МАТЧЕЙ



ОТ КОМПАНИИ:

- ☉ Выбрать сотрудников: игроков в команду и болельщиков
- ☉ Сувенирная продукция, подарки участникам матча – сотрудникам и детям

ОТ ФЕДЕРАЦИИ АДАПТИВНОГО ХОККЕЯ – ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЧА «ПОД КЛЮЧ»:

- ☉ Договоренности с ледовой ареной
- ☉ Обеспечение сотрудников компании необходимым инвентарем для игры
- ☉ Обучение сотрудников компании управлению санями, владению клюшками
- ☉ Привлечение детей, занимающихся следж-хоккеем, для участия в матче
- ☉ Организация и проведение матча
- ☉ Дополнительные активности до или после матча
- ☉ Организация прямых трансляций и освещения матчей на ресурсах Федерации (сайт, соцсети, дружественные СМИ), фото и видеосъемки



БУДЕМ РАДЫ ПАРТНЕРСТВУ С ВАМИ!



Серафима Доманова

Специалист по работе с партнерами
Федерация адаптивного хоккея

Тел.: +7 (963) 946 64 53

e-mail: domanova@paraicehockey.ru





**Автономная
некоммерческая
организация
«Федерация
адаптивного хоккея»**



**Юридический адрес:
107014, Москва,
ул. Большая Тихоновская, 2**



info@paraicehockey.ru



+7 (926) 170-65-06



paraicehockey.ru