Экспертный лист оценки проекта

	Описание критерия оценки	Количество баллов (0-5)
Название стартап-проекта	Разработка датчика обнаружения гололёда на проводах воздушных линий электропередачи	5
Команда стартап-проекта	1. Сагиров Вильдан Ранисович - Капитан, анализ информации, формирование описания проекта	5
	2. Мавляутдинов Линар Рамилевич - Редактор	
	3. Афанасьева Валентина Викторовна - Дизайнер, докладчик	
	4. Гайфиева Ляйсан Фаритовна - Поиск информации	
	5. Захватов Данила Евгеньевич – Критик	
Технологическое направление	Степень технологичности проекта :	5
	Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	
Описание стартап-проекта	Продукт, устройство.	4
(технология/ услуга/продукт)	В данный пункт необходимо дать развернутое описание услуги,	
	продукта.	
Актуальность стартап-	Аварии при гололедно-ветровых нагрузках парализуют систему	5
Технологические риски	энергоснабжения потребителей на значительных территориях.	
	Существующий в эксплуатации тензометрический метод имеет свои	
	недостатки. Мы предлагаем датчик уровня ВЧ сигнала, который может	
	компенсировать существующие недостатки системы с	
	тензометрическим датчиком.	
	Данная разработка решает проблему в предметной области.	_
	Необходимость наличия ВЧ связи на линии (это отрезает применение наших датчиков на линиях с напряжением ниже 110 кВ);	5
	Отсутствие возможности установки датчиков на грозотроссе;	
Потенциальные заказчики	АО «Сетевая Компания», Публичное акционерное общество	4
	«Федеральная сетевая компания – Россети»	_
Качество подготовки	Способствует ли дизайн презентации положительному восприятию	5
презентации	содержания проекта (привести развернутый ответ)	
Результат экспертизы	Есть не существенные замечания. В целом проект заслуживает	Общее количество баллов:
	положительной оценки.	38

Дата 09.12.2022_г.

Эксперт ____/_Овсеенко Г.А.__ Подпись ФИО