



## Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет  
ежегодной общественной  
премии

121357, Москва, ул. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: [info@infra-konkurs.ru](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://infra-konkurs.ru)

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОДУКТЕ «РЕГИОНЫ – УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ» ПО СОФИНАНСИРОВАНИЮ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА ОБНАРУЖЕНИЯ И РАДИОПОДАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

#### Ответственные сотрудники для консультирования по заполнению Заявки

Биткова Юлия Владимировна

Тел.: 8 (800) 775-10-73, +7 (915) 317-77-89, +7 (926) 631-74-71

E-mail: [Bitkova@infra-konkurs.ru](mailto:Bitkova@infra-konkurs.ru)

#### Карточка организации

Полное наименование	
Краткое наименование	
ИНН/КПП	
ОГРН	
Юридический адрес	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Руководитель организации (ФИО и должность)	
Телефон организации (с кодом города)	
Электронная почта	

#### Категория проекта

Создание / строительство системы по мониторингу и контролю воздушного пространства от несанкционированного использования БВС на действующих объектах	
Приобретение оборудования по обнаружению (радиочастотное, радиолокационное, видеообнаружение) и противодействию (РЭБ) беспилотным воздушным судам	
Приобретение оборудования по круглосуточному мониторингу воздушной обстановки на базе ситуационного центра (при наличии)	
Строительство ситуационного центра	
Приобретение программного обеспечения	
другое	

#### Характеристики охраняемого объекта

Место расположения объекта защиты (субъект / муниципальное образование)	
Наличие высотных сооружений на территории объекта и прилегающей территории (с указанием высоты)	
Возможность установки оборудования на высотных сооружениях на территории объекта.	



## Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет  
ежегодной общественной  
премии

121357, Москва, ул. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: [info@infra-konkurs.ru](mailto:info@infra-konkurs.ru)

[infra-konkurs.ru](http://infra-konkurs.ru)

### Указать высоту сооружения

Наличие молниезащиты на высотных зданиях/сооружениях на территории объекта	
Наличие активного радиоизлучающего оборудования на территории объекта	
Диапазон рабочих частот активного радиоизлучающего оборудования	
Мощность излучения активного радиоизлучающего оборудования	
Диапазон рабочих частот радиоприемного оборудования	
Наличие направленных антенн у радиоприемного оборудования. Азимут работы направленных антенн	
Наличие свободных мощностей для подключения электропитания оборудования (до 20 кВт на один пост обнаружения и радиоподавления)	
Возможность установки радиомостов для обеспечения связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ. Рекомендуемый диапазон частот для радиомоста.	
Возможность протяжки оптических линий связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ.	
Радиочастотное планирование. Указать поддиапазоны частот в основном диапазоне от 200 МГц до 6000 МГц в котором требуется согласовать работу радиочастотного подавления	

### Контактные данные лица для работы по заявке (подразделение ответственное за приобретение средств защиты от атак БПЛА)

Ф.И.О.	
Телефон	
Эл. Почта	
Место работы	
Должность	

### Контактные данные лица для работы по заявке (финансовое подразделение)

Ф.И.О.	
Телефон	
Эл. Почта	
Место работы	
Должность	

Ф.И.О.

Должность

Директор

Подпись

М.П.