


Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60455), согласно
приложению к настоящему приказу.

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.И. Борисов', written in a cursive style.

Ю.И.Борисов

Приложение
к приказу Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от 20 09. 2024 г. № 308

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в форму акта категорирования
объекта (территории), утвержденную приказом Государственной
корпорации по космической деятельности "Роскосмос"
от 22 ноября 2019 г. № 392

1. Пункт 2.3 акта категорирования объекта (территории) (далее – акт) изложить в следующей редакции:

"2.3. Технические средства защиты объекта (территории):

общая протяженность периметра объекта (территории), подлежащего оборудованию инженерно-техническими средствами охраны (метров); характеристика ограждения (капитальное, деревянное, из колочей проволоки, сетчатое), протяженность каждого участка (погонных метров), состояние ограждения

наличие и характеристика освещения охраняемой территории и периметра ограждения, сигнализации (охранной сигнализации ограждения, охранной сигнализации зданий, строений и сооружений, пожарной сигнализации, совмещенной охранной и пожарной сигнализации, тревожно-вызывной сигнализации), средств радиосвязи, телефонной проводной связи, видеонаблюдения, количество рубежей охраны

наличие и характеристика иных инженерных сооружений (количество и оснащение наблюдательных вышек, запретных зон, контрольно-следовых полос, специальных сооружений)

оборудование объекта (территории) специальными техническими средствами противодействия беспилотным воздушным, подводным и надводным судам и аппаратам, беспилотным транспортным средствам и иным автоматизированным беспилотным комплексам (далее – беспилотные аппараты) – количество единиц и их описание (мобильные и (или) стационарные, типы, виды, модели)

"

2. Пункт 4.3 акта изложить в следующей редакции:

"4.3. Уязвимые места объекта (территории):

№ п/п	Наименование уязвимого места объекта (территории)	Модель нарушителя	Вероятные способы проникновения нарушителя через уязвимые места на объект (территорию)
	<p><i>критический элемент и (или) потенциально опасный участок объекта (территории), а также локальные участки периметра объекта (территории), оборудованные (необорудованные) инженерно-техническими средствами охраны, в отношении которых в случае их недостаточной оснащённости могут быть предприняты несанкционированные действия (в том числе исходящие от внешних воздействий, связанных с применением беспилотных аппаратов, либо совершение диверсий с их использованием)</i></p>		

"

3. Пункт 5.2 акта изложить в следующей редакции:

"5.2. Виды угроз в отношении объекта (территории) и характерная модель нарушителя:

возможность захвата объекта (территории), установления над объектом (территорией) контроля силой или угрозой применения силы, возможность разрушения объекта (территории) или нанесения объекту (территории), здоровью работников и другим лицам повреждений путем взрыва (обстрела), возможность размещения или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на объекте (территории) взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить объект (территорию), нанести повреждения объекту (территории), возможность загрязнения объекта (территории) опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью работников и других лиц, несанкционированные действия техническими способами в отношении систем электропитания, управления или защиты технологических процессов объекта (территории) в целях вывода их из строя, возможность хищения секретной или конфиденциальной информации, использование которой может облегчить организацию несанкционированных действий в отношении объекта (территории), иные угрозы (в том числе исходящие от несанкционированного применения в отношении объекта (территории) беспилотных аппаратов); предполагаемые модели действий нарушителей

"