

**1.5 СХЕМА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

[Pink dashed line]	Границы территории
[Green solid line]	Границы зон соответствия
[Orange cross-hatch pattern]	Границы зон риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые могут возникать в границах проектируемой территории

Процессы, явления	Вид и характер воздействия процесса, явления	Вероятность возникновения
Наводнение (затопление)	Затопление сооружений, расположенных в зоне воздействия процесса	ДА
Цунами	Затопление прибрежной зоны морей и динамическое воздействие на сооружения, расположенные в пределах распространения этого процесса	НЕТ
Ураганные ветры, смерчи	Динамическое воздействие на сооружения, достигающее разрушительной силы в зоне действия процесса	ДА
Снежные лавины	Движение по склону снежных масс, сопровождаемое динамическим давлением снега и ударной воздушной волной, действующими на все сооружение	НЕТ
Снежные заносы	Большие отложения снежного покрова, затрудняющие нормальное функционирование предприятий транспорта	ДА
Гололед	Упругие конструкции сооружения вследствие их покрытия льдом, изморозью	ДА

Процессы, явления	Вид и характер воздействия процесса, явления	Вероятность возникновения
Наводнение (затопление)	Затопление сооружений, расположенных в зоне воздействия процесса	ДА
Цунами	Затопление прибрежной зоны морей и динамическое воздействие на сооружения, расположенные в пределах распространения этого процесса	НЕТ
Ураганные ветры, смерчи	Динамическое воздействие на сооружения, достигающее разрушительной силы в зоне действия процесса	ДА
Снежные лавины	Движение по склону снежных масс, сопровождаемое динамическим давлением снега и ударной воздушной волной, действующими на все сооружение	НЕТ
Снежные заносы	Большие отложения снежного покрова, затрудняющие нормальное функционирование предприятий, транспорта	ДА
Гололед	Утяжеление конструкций сооружения вследствие их покрытия льдом, изморозью	ДА
Селевые потоки	Динамическое воздействие селевого потока на все виды сооружений, размещенных в зоне его распространения, разрушение сооружений и отложение материала в пределах конуса выноса	НЕТ
Землетрясение	Сейсмичность проектируемой территории (в баллах по шкале МСК-64)	Вероятно

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инд. N

[illegible]