



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02 ноября 2020 г.

№ 1264-П

г. Салехард

**О внесении изменений в приложение № 3 к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение № 3 к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденному постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 сентября 2009 года № 503-А.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 02 ноября 2020 года № 1264-П

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложение № 3 к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. В форме 2/ЧС:

1.1. в графе «Показатели»:

1.1.1. в строке 11.2.2 слова «Лечебно-профилактические учреждения (ед.)» заменить словами «Учреждения здравоохранения (ед.)»;

1.1.2. в строке 11.2.4 слова «Образовательных учреждений (ед.)» заменить словами «Образовательных организаций (ед.)»;

1.1.3. в строке 11.4.2 слова «Лечебно-профилактические учреждения (ед.)» заменить словами «Учреждения здравоохранения (ед.)»;

1.1.4. в строке 11.4.4 слова «Образовательных учреждений (ед.)» заменить словами «Образовательных организаций (ед.)»;

1.2. в строке 14.4 графы «Код» цифры «14.4.» заменить цифрами «14.3.».

2. В строке 27 графы «Показатели» формы 3/ЧС слова «(наличие ближайших медицинских учреждений)» заменить словами «(наличие ближайших учреждений здравоохранения)».

3. Строку 14 формы 5/ЧС изложить в следующей редакции:

«

14.	Характеристика источника ЧС (приводится в соответствии с типом источника ЧС): 1) для ЧС техногенного характера: а) для пожара (взрыва): количество очагов возгорания, ед. мощность взрыва (в тротиловом эквиваленте), т б) для аварий с выбросом и (или) сбросом опасных химических веществ (АХОВ) <1> (в том числе продуктов деструкции отравляющих веществ) наименование АХОВ площадь распространения пожара, кв. м количество выброшенных (сброшенных) АХОВ, т количество разлитых нефти и нефтепродуктов, т глубина зоны заражения (загрязнения), м площадь зоны заражения (загрязнения), кв. м в) для аварий с выбросом (сбросом) радиоактивных	
-----	--	--

<p>веществ:</p> <p>суммарная активность выброса (сброса) за время ЧС, Бк, радионуклидный состав выброса (сброса) уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы (мЗв/ч) вблизи источника выброса (сброса) радиоактивных веществ, указать расстояние от источника, м</p> <p>площадь загрязнения, кв. м</p> <p>глубина проникновения радионуклидов в почву, м</p> <p>г) для аварий с выбросом и (или) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях микробиологической промышленности</p> <p>наименование микроорганизма (возбудителей опасных инфекционных заболеваний)</p> <p>площадь зоны заражения, кв. м</p> <p>для внезапного обрушения зданий и сооружений, пород: количество обрушившихся зданий и сооружений (обрушения пород), ед.</p> <p>объем завалов, куб. м</p> <p>д) для аварий на электроэнергетических системах: длительность перерыва в электроснабжении потребителей и населения, час.</p> <p>е) для аварий на коммунальных системах: длительность перерыва в обеспечении коммунальными услугами населения, час.</p> <p>объем выброшенных (сброшенных) сточных вод при авариях на канализационных системах, куб. м</p> <p>ж) для аварий на очистных сооружениях: объем сброшенных загрязненных сточных вод, куб. м</p> <p>количество выброшенных загрязняющих веществ, т</p> <p>з) для гидродинамических аварий: объем сброшенной воды, куб. м</p> <p>2) для ЧС природного характера:</p> <p>а) для землетрясения: интенсивность колебания грунта на поверхности земли, балл</p> <p>б) для оползня, обвала, осыпи: объем перемещаемых пород, тыс. куб. м</p> <p>в) для карстовой просадки (провала) земной поверхности, просадки лессовых пород: площадь карстовой просадки, просадки лессовых пород, кв. м</p> <p>глубина просадки, м</p> <p>г) для абразии: площадь территории, на которой произошел процесс</p>	
--	--

<p>абразии, кв. м</p> <p>д) для эрозии, склонового смыва: площадь территории, на которой произошел процесс эрозии горных пород, кв. м</p> <p>е) для курума: объем каменного потока (курума), куб. м</p> <p>ж) для сильного ветра, в том числе шквала: скорость ветра, м/сек.</p> <p>для природных пожаров: площадь распространения пожара, га</p> <p>з) для высоких уровней воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок): площадь территории затопления, кв. м</p> <p>3) для ЧС биолого-социального характера:</p> <p>а) для инфекционных и паразитарных заболеваний и отравлений людей: достигнут (не достигнут) эпидемический порог площадь зон карантина, кв. км площадь зон обсервации, кв. км</p> <p>б) особо опасных болезней и отравлений сельскохозяйственных животных и рыб: достигнут (не достигнут) порог отнесения болезни к эпизоотии</p> <p>в) для карантинных и особо опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса: достигнут (не достигнут) порог отнесения поражения растений (леса) к эпифитотии площадь очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, кв. км количество очагов заражения болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса, ед.</p>	
--	--