



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 апреля 2015 г.

№ 331-П

г. Салехард

**О внесении изменений в Порядок сбора и обмена информацией
в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого
автономного округа от чрезвычайных ситуаций**

В целях приведения нормативного правового акта Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствие с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций, утверждённый постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 сентября 2009 года № 503-А.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ямало-Ненецкого
автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 апреля 2015 года № 331-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Порядок сбора и обмена информацией
в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого
автономного округа от чрезвычайных ситуаций

1. В пункте 1:

1.1. абзац второй после слов «(далее – чрезвычайные ситуации)» дополнить
словами «, авариях, инцидентах»;

1.2. дополнить абзацами третьим – пятым следующего содержания:

«Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на
опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима
технологического процесса.

Используемые в настоящем Порядке основные понятия употребляются в
значениях, установленных Законом автономного округа от 11 февраля 2004 года
№ 5-ЗАО «О защите населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного
округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. В подпункте 6.1 пункта 6:

2.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«При возникновении происшествий, в результате которых погибли или
пострадали руководители территориальных органов федеральных органов
исполнительной власти, полномочные представители Президента Российской
Федерации в федеральных округах или их заместители, главные федеральные
инспекторы в субъектах Российской Федерации, руководители исполнительных
органов государственной власти субъектов Российской Федерации, члены Совета
Федерации и депутаты Государственной Думы Российской Федерации, депутаты
законодательных органов государственной власти субъектов Российской
Федерации, при пожарах в административных зданиях территориальных органов
федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов
государственной власти автономного округа, органов местного самоуправления,
правоохранительных органов, телерадиоцентрах, торговых и иных
представительств зарубежных стран информация об угрозе возникновения
чрезвычайной ситуации с использованием любых средств связи (по форме 1/ЧС)
представляется в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» немедленно согласно
приложению № 3 к настоящему Порядку.»;

2.2. дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«При возникновении нарушений функционирования систем электро-,

тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения согласно критериям, указанным в приложении № 4 к настоящему Порядку, информация немедленно представляется в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» посредством информационного донесения в форме аналитической записки за подписью оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования в автономном округе, далее в течение 60 минут по форме донесения согласно приложению № 5 к настоящему Порядку.».

3. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4

к Порядку сбора и обмена информацией
в области защиты населения и
территорий Ямало-Ненецкого
автономного округа
от чрезвычайных ситуаций

КРИТЕРИИ

отнесения события к категории нарушения функционирования системы энергоснабжения и коммунальной инфраструктуры

Наименование группы технологического нарушения	Критерий	Представляющий сведения
1	2	3
1. Технологические нарушения на электростанциях	разрушение (повреждение) зданий, сооружений, основного оборудования (дизельный или газопоршневой двигатель, турбина, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий 7 суток после выхода из строя повреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения: - одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям Правил устройства электроустановок (далее – ПУЭ) с	дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»

1	2	3
	<p>прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов; - одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью более 10 часов <p>повреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50% от заданной диспетчерским графиком с прогнозной продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей</p> <p>выход из строя аварийного источника электроснабжения электростанции</p>	
<p>2. Технологические нарушения в электрических сетях</p>	<p>повреждения электрических подстанций и распределительных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя; - выход из строя устройств автоматического повторного включения (далее – АПВ), релейной защиты и автоматики, сетей оперативного тока, систем резервного электроснабжения, снижающих надежность электроснабжения потребителей в отопительный период <p>повреждение питающей линии электропередач от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, прогнозный срок восстановления которой</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>

1	2	3
	<p>после выхода из строя составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздушная линия – за период от 12 часов до 3 суток; - кабельная линия – за период от 12 часов до 10 суток <p>неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ, при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ продолжительностью от 3 до 10 часов; - одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов; - одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью от 10 до 24 часов; - аварийные отключения воздушной линии в связи с неблагоприятными погодными явлениями, повлекшие нарушение электроснабжения более чем 50% потребителей населенного пункта 	
<p>3. Технологические нарушения на отопительных котельных</p>	<p>разрушения (повреждения) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы и воспламенения газа в топках и газоходах котлов, вызвавшие их разрушение, а также разрушения газопроводов и газового оборудования, взрывы в топках котлов, работающих на твердом и жидком топливе, вызвавшие остановку их на ремонт</p> <p>повреждение (неисправность) котла (вывод его из эксплуатации во внеплановый ремонт), если объем работ по восстановлению составляет не менее объема текущего или капитального ремонта</p> <p>повреждение (неисправность) насосов, подогревателей, вызвавшее вынужденный</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>

1	2	3
	<p>останов котла (котлов), приведший к снижению общего отпуска тепла более чем на 30% с прогнозной продолжительностью менее 16 часов</p> <p>остановка источника тепла из-за прекращения циркуляции теплоносителя, подачи воды, топлива или электроэнергии при температуре наружного воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до -10° С – с прогнозной продолжительностью более 8 часов; - от -10° С до -15° С – с прогнозной продолжительностью более 4 часов; - ниже -15° С – с прогнозной продолжительностью более 2 часов 	
<p>4. Технологические нарушения в тепловых сетях</p>	<p>разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов</p> <p>повреждение трубопроводов тепловой сети, оборудования насосных станций, тепловых пунктов, вызвавшее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перерыв теплоснабжения на отопление потребителей I и II категории по надежности теплоснабжения на прогнозный срок более 4 часов; - прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям I и II категории по надежности теплоснабжения 	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>
<p>5. Технологические нарушения в системах газоснабжения</p>	<p>любое повреждение участка магистрального газопровода давлением $\geq 0,6$ МПа и/или повреждение распределительных газовых сетей, повлекшее ограничение газоснабжения потребителей</p> <p>повреждение оборудования газорегуляторных пунктов и</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в</p>

1	2	3
	<p>газораспределительных станций, в результате которых нарушено газоснабжение потребителей или выведены в ремонт резервные редуцирующие системы</p> <p>прекращение поставок газа или массовое снижение давления в распределительных сетях газоснабжения ниже установленных параметров</p>	<p>ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>
<p>6. Технологические нарушения на водоочистных сооружениях</p>	<p>повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоснабжения, а также ухудшение качества питьевой воды</p> <p>отключение оборудования насосной станции технического водозабора, вызвавшее нарушение водоснабжения объектов энергетики (котельные, электростанции)</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>
<p>7. Технологические нарушения в водоводах и водопроводных сетях</p>	<p>повреждение или выход из строя водовода питьевой воды и/или водопроводных сетей, обеспечивающих водоснабжение объектов энергетики (котельные, электростанции)</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»</p>
<p>8. Технологические нарушения на канализационных очистных сооружениях</p>	<p>превышение установленных значений РН среды, органолептических показателей (для поддержания жизнеспособности активного ила) состава химических показателей стоков для недопущения сброса превышающих веществ в открытые водоемы</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ФКУ «ЦУКС</p>

1	2	3
		ГУ МЧС России по ЯНАО»

».

4. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«Приложение № 5

к Порядку сбора и обмена информацией
в области защиты населения и территорий
Ямало-Ненецкого автономного округа
от чрезвычайных ситуаций

ДОНЕСЕНИЕ

о технологических нарушениях в системах энергетики и коммунальной инфраструктуры
время: « _____ » дата: « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Наименование объекта	Дата, время возникновения технологического нарушения	Описание причины возникновения технологического нарушения	Принятые и планируемые меры по ликвидации. Прогнозный срок устранения	Погодные условия: t°C, ветер м/с
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование					
Населенный пункт, ведомственная принадлежность					
1.					
Количество объектов попадающих под ограничение: жилые дома _____ ед., общественные здания _____ ед., социально значимые объекты _____ ед. Дефицит мощности _____ МВт, _____ Гкал., дефицит ресурса _____ м ³ /сут					
Резерв мощности: _____ МВт; _____ Гкал. Возможность обеспечения за счет кольцевых: сетей электроснабжения _____, теплоснабжения _____, газоснабжения _____. График веерных отключений потребителей _____, на время _____ ч. Снижение температуры теплоносителя _____ на _____ t°C					

(подпись)

(Ф.И.О.)».