



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 четвёртым 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"> <li>- одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;</li> <li>- одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью более 10 часов</li> </ul> <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"> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul> <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"> <li>- воздушная линия – за период от 12 часов до 3 суток;</li> <li>- кабельная линия – за период от 12 часов до 10 суток</li> </ul> <p>неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ, при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ продолжительностью от 3 до 10 часов;</li> <li>- одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;</li> <li>- одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью от 10 до 24 часов;</li> <li>- аварийные отключения воздушной линии в связи с неблагоприятными погодными явлениями, повлекшие нарушение электроснабжения более чем 50% потребителей населенного пункта</li> </ul>	
<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"> <li>- до <math>-10^{\circ}\text{C}</math> – с прогнозной продолжительностью более 8 часов;</li> <li>- от <math>-10^{\circ}\text{C}</math> до <math>-15^{\circ}\text{C}</math> – с прогнозной продолжительностью более 4 часов;</li> <li>- ниже <math>-15^{\circ}\text{C}</math> – с прогнозной продолжительностью более 2 часов</li> </ul>	
<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"> <li>- перерыв теплоснабжения на отопление потребителей I и II категории по надежности теплоснабжения на прогнозный срок более 4 часов;</li> <li>- прекращение теплоснабжения или общее снижение более чем на 50% отпуска тепловой энергии потребителям I и II категории по надежности теплоснабжения</li> </ul>	<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 <math>\geq 0,6</math> 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 <sup>3</sup> /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.)».