



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 августа 2020 г.

№ 1023-П

г. Салехард

**О внесении изменений в постановление Администрации
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 17 сентября 2009 года № 503-А**

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 постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 17 сентября 2009 года № 503-А «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций».

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 28 августа 2020 года № 1023-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Администрации
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 17 сентября 2009 года № 503-А

1. Наименование изложить в следующей редакции:
«Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Пункт 1 после слов «чрезвычайных ситуаций» дополнить словами «природного и техногенного характера».
3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:
«2. Рекомендовать территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, главам муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе, руководителям предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности обеспечить представление в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу информации в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера согласно утвержденному Порядку.»
4. Пункт 4 признать утратившим силу.
5. В Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций, утвержденном указанным постановлением:
 - 5.1. наименование изложить в следующей редакции:
«ПОРЯДОК
сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - 5.2. в абзаце третьем пункта 3 слова «Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»)» заменить словами «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО));

5.3. в пункте 6.1:

5.3.1. в абзаце втором слова «ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» заменить словами «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»;

5.3.2. в абзаце третьем слова «ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» заменить словами «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»;

5.3.3. в абзаце четвертом слова «ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» заменить словами «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»;

5.4. в абзаце третьем пункта 6.2 слова «ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО» заменить словами «ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО»;

5.5. приложение № 1 к Порядку изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 августа 2020 года № 1023-П)

СОКРАЩЕНИЯ,

применяемые в приложениях к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ЕДДС МО	– единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе
ЧС	– чрезвычайная ситуация
ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	– Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ямало-Ненецкому автономному округу
ЦОВ-112	– отдел обработки вызовов системы-112

государственного казенного учреждения
«Управление аварийно-спасательной службы
Ямало-Ненецкого автономного округа»

КЧС и ОПБ ЯНАО – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа

КЧС и ОПБ МО – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования»;

5.6. приложение № 2 к Порядку изложить в следующей редакции:
«Приложение № 2

к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 августа 2020 года № 1023-П)

ПОРЯДОК

представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

№ п/п	Наименование донесения	Ответственный за представление информации	Адресат представления информации	Номера форм донесений
1	2	3	4	5
1.	Об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации	руководители предприятий, учреждений и организаций	орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО	1/ЧС
		орган управления по делам ГО и ЧС муниципального	ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	

1	2	3	4	5
		образования через ЕДДС МО		
		ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	ЦОВ-112	
		ЦОВ-112	председатель КЧС и ОПБ ЯНАО	
2.	О факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	руководители предприятий, учреждений и организаций	орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО	2/ЧС
		орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО	ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	
		ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	ЦОВ-112	
		ЦОВ-112	председатель КЧС и ОПБ ЯНАО	
3.	О мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно- спасательных и других неотложных работ	руководители предприятий, учреждений и организаций	орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО	3/ЧС
		орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО	ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	
		ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	ЦОВ-112	
		ЦОВ-112	председатель КЧС и ОПБ ЯНАО	
4.	О силах и средствах, задействован- ных для	руководители предприятий, учреждений и организаций	орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через	4/ЧС

1	2	3	4	5
	ликвидации чрезвычайной ситуации		ЕДДС МО, председатель КЧС и ОПБ МО	
		орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО	ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	
		ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	ЦОВ-112	
		ЦОВ-112	председатель КЧС и ОПБ ЯНАО	
5.	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации	орган управления по делам ГО и ЧС муниципального образования через ЕДДС МО	ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	5/ЧС
		ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО	ЦОВ-112	
		ЦОВ-112	председатель КЧС и ОПБ ЯНАО	

»;

5.7. нумерационный заголовок приложения № 3 к Порядку дополнить словами «природного и техногенного характера»;

5.8. приложение № 4 к Порядку изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4

к Порядку сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
(в редакции постановления Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 августа 2020 года № 1023-П)

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	<p>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</p> <p>повреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одного и более потребителей первой категории при несоответствии схемы их питания требованиям Правил устройства электроустановок (далее – ПУЭ) с прогнозной 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 более 10 часов <p>повреждение (неисправность) оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50% от заданной диспетчерским</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112</p>

1	2	3
	<p>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 после выхода из строя составит:</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112</p>

1	2	3
	<p>- воздушная линия – за период от 12 часов до 3 суток; - кабельная линия – за период от 12 часов до 10 суток</p> <p>неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:</p> <p>- одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ, при несоответствии схемы их питания требованиям ПУЭ продолжительностью от 3 до 10 часов;</p> <p>- одного и более потребителей второй категории с прогнозной продолжительностью от 3 до 10 часов;</p> <p>- одного и более потребителей третьей категории с прогнозной продолжительностью от 10 до 24 часов;</p> <p>- аварийные отключения воздушной линии в связи с неблагоприятными погодными явлениями, повлекшие нарушение электроснабжения более чем 50% потребителей населенного пункта</p>	
<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</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО</p>

1	2	3
	<p>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 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°C – с прогнозной продолжительностью более 8 часов; - от -10°C до -15°C – с прогнозной продолжительностью более 4 часов; - ниже -15°C – с прогнозной продолжительностью более 2 часов 	<p>ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112</p>
<p>4. Технологические нарушения в тепловых сетях</p>	<p>разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и</p>

1	2	3
	<p>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>руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112</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 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</p>	<p>дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО</p> <p>ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО</p> <p>ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112</p>

1	2	3
	распределительных сетях газоснабжения ниже установленных параметров	
6. Технологические нарушения на водоочистных сооружениях	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 отключение оборудования насосной станции технического водозабора, вызвавшее нарушение водоснабжения объектов энергетики (котельные, электростанции)	дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112
7. Технологические нарушения в водоводах и водопроводных сетях	повреждение или выход из строя водовода питьевой воды и/или водопроводных сетей, обеспечивающих водоснабжение объектов энергетики (котельные, электростанции)	дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО ЕДДС МО в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112
8. Технологические нарушения на канализационных очистных сооружениях	превышение установленных значений pH среды, органолептических показателей (для поддержания жизнеспособности активного ила) состава химических показателей стоков для недопущения сброса	дежурно-диспетчерские службы и руководители предприятий в ЕДДС МО ЕДДС МО в ЦУКС

1	2	3
	превышающих веществ в открытые водоемы	ГУ МЧС России по ЯНАО ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО в ЦОВ-112

»;

5.9. нумерационный заголовок приложения № 5 к Порядку дополнить словами «природного и техногенного характера».