



ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

от 21.10.2020 г.

№ 24

г. Анадырь

Об утверждении Регламента внесения информации по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Чукотского автономного округа в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ»

В целях организации работы в информационной системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, реализуемой на базе автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ», в соответствии с Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 21 августа 2020 года № 350-рп «Об организации работы в информационной системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, реализуемой на базе автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» на территории Чукотского автономного округа»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент внесения информации по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Чукотского автономного округа в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Чукотского автономного округа обеспечивать ежедневный ввод данных в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» начиная с 1 октября 2020 года.

3. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление жилищно-коммунального хозяйства (Кузьмичева О.Н.).

Первый заместитель
начальника Департамента

А.В. Быков

Приложение
к приказу Департамента промышленной
политики Чукотского автономного округа
от 21.10.2020 г. № 24

РЕГЛАМЕНТ
**внесения информации по мониторингу и контролю устранения аварий и
инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Чукотского
автономного округа в автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»**

1. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях методического обеспечения взаимодействия Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа и органов местного самоуправления, осуществляющих мониторинг и контроль устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) Чукотского автономного округа.

1.2. Ведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ Чукотского автономного округа осуществляется посредством внесения данных органами местного самоуправления в соответствующий раздел автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Система МКА ЖКХ).

1.3. Система МКА ЖКХ предназначена для решения следующих основных задач:

фиксация в оперативном режиме информации о произошедших авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, включая сведения об объектах и последствиях нарушения их работы, о введенных режимах чрезвычайной ситуации, о планируемых сроках их устранения, а также лицах, ответственных за планирование и реализацию необходимых для устранения их последствий мероприятий;

формирование планов мероприятий по устранению аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, контроль реализации таких мероприятий;

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России), Министерством энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России)).

верификацию информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, исключение дублирования информации о них при информационном взаимодействии;

формирование отчетов по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ;

формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения на них аварийных ситуаций;

формирование информации для расчета индексов риска по объектам ЖКХ на основании накопленных данных об авариях и инцидентах.

1.4. Настоящий Регламент предусматривает мониторинг и контроль устранения аварий и инцидентов, возникающих в следующих сферах ЖКХ Чукотского автономного округа:

теплоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах 1 и 2 приложения 10 к настоящему Регламенту);

электроснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах 3 и 4 приложения 10 к настоящему Регламенту);

водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах 5 и 6 приложения 10 к настоящему Регламенту);

водоотведение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах 7 и 8 приложения 10 к настоящему Регламенту);

эксплуатация жилищного фонда (учетные признаки аварии указаны в таблице 9 приложения 10 к настоящему Регламенту).

1.5. Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ и участниками информационного взаимодействия могут являться:

МЧС России;

Минэнерго России;

органы местного самоуправления;

единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований;

ресурсоснабжающие и иные организации, уполномоченные на предоставление данных в Систему МКА ЖКХ органами местного самоуправления соответствующих муниципальных образований.

2. Основные понятия и сокращения

Для целей настоящего Регламента используются следующие понятия и сокращения:

Фонд ЖКХ – Государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

Система МКА ЖКХ – система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ;

АИС «Реформа ЖКХ» – автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ» Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию ЖКХ;

ФИАС – Федеральная информационная адресная система – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая формирование, ведение и использование государственного адресного реестра;

Оператор Системы – Фонд ЖКХ;

Оператор Чукотского автономного округа – Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа;

Поставщики данных – органы местного самоуправления, единые

дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, ресурсоснабжающие предприятия и организации, действующие на территории Чукотского автономного округа, ответственные за ввод данных по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов в Систему МКА ЖКХ на территории муниципального образования Чукотского автономного округа;

УИК – уникальный идентификационный код объекта, присваиваемый Системой МКА ЖКХ.

ЕДДС – единая дежурная диспетчерская служба – орган повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

АВР – аварийно-восстановительные работы.

3. Порядок информационного взаимодействия

3.1. Оператор Чукотского автономного округа осуществляет контроль ввода данных о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ, предоставляемых Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ, а также иных данных предусмотренных настоящим Регламентом.

3.2. Поставщики данных осуществляют внесение фактической информации в Систему МКА ЖКХ по всем авариям, инцидентам, плановым приостановлениям коммунальных услуг для проведения планово-профилактических ремонтных работ на объектах ЖКХ Чукотского автономного округа, планируемых и реализованных мероприятиях по их устраниению, в порядке и в сроки, установленные приложением 1 к настоящему Регламенту.

3.3. Поставщики данных обеспечивают контроль достоверности и полноты предоставляемых данных в Систему МКА ЖКХ на территории муниципальных образований.

3.4. Перечень предоставляемых данных и порядок их предоставления определен в приложениях 1-7 к настоящему Регламенту.

3.5. В целях делегирования Оператором Чукотского автономного округа полномочий для ввода данных в Систему МКА ЖКХ Поставщикам данных, Оператор Чукотского автономного округа определяет перечень Поставщиков данных в количестве и составе, обеспечивающем своевременное и полное внесение данных об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ на территории всех муниципальных образований Чукотского автономного округа, а также их регистрацию в Системе МКА ЖКХ и предоставление им соответствующих прав на ввод информации в Систему МКА ЖКХ.

Перечень Поставщиков данных формируется Оператором Чукотского автономного округа по форме, установленной в приложении 2 к настоящему Регламенту.

4. Ввод, верификация, мониторинг и контроль внесения информации об авариях и инцидентах, объектах ЖКХ Чукотского автономного округа

4.1. Фиксация информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ Чукотского автономного округа производится по следующим основным параметрам (образец карточки события приведен в приложении 3 к настоящему Регламенту):

краткое описание события;
сфера ЖКХ;

дата и местное время возникновения аварии или инцидента (с автоматическим указанием московского времени);

описание объекта, на котором произошла авария или инцидент (с возможностью выбора из реестра объектов), с указанием вида и типа объекта (справочник систем, видов и типов объектов приведен в приложении 9 к настоящему Регламенту);

адрес местоположения объекта (по справочнику ФИАС);

координаты места аварии или инцидента (с указанием места на карте в Системе МКА ЖКХ, при отсутствии ссылки на ФИАС);

статус события (авария или инцидент) – присвоение событию статуса аварии производится на основании соответствия одному из учетных признаков аварии по каждой из сфер ЖКХ (справочник учетных признаков аварии и инцидентов на объектах ЖКХ приведен в приложении 9 к настоящему Регламенту);

погодные условия в месте аварии или инцидента;

сведения об объеме полного или частичного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категории и количества потребителей, адресного списка домов;

сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения, вызванных возникшей аварийной ситуацией;

фотографии места события;

наименование собственника, эксплуатирующей организации, на объекте которого произошла авария или инцидент, их контактная информация;

организация, должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, их контактная информация;

силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;

источник информации (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты).

4.2. Плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ не рассматриваются в качестве аварии или инцидента и учитываются в Системе МКА ЖКХ как плановое событие с указанием планового срока их проведения. В случае превышения такого планового срока плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения.

4.3. Отсчет времени устранения аварий и инцидентов в Системе МКА ЖКХ осуществляется в автоматическом режиме. В случае превышения срока фактического устранения инцидента над сроком, указанным в качестве одного из учетных признаков аварии, текущее событие автоматически классифицируется как авария.

4.4. В случае если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте (объектах) ЖКХ органом государственной власти Чукотского автономного округа либо органом местного самоуправления было принято решение о введении режима чрезвычайной ситуации, фиксация данной информации производится по параметрам, предусмотренным в образце карточки учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах ЖКХ (приложение 4 к настоящему Регламенту).

4.5. Формирование планов мероприятий по устранению аварий, контроль реализации таких мероприятий осуществляется по следующим параметрам (образец карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объектах ЖКХ и их исполнению приведен в приложении 4 к настоящему Регламенту):

наименование и состав мероприятия;

ответственные за проведение мероприятия лица;

силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;

сумма и источники финансирования мероприятия;

первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия;

плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений;

текущий статус проведения мероприятия;

дата и время последнего определения статуса мероприятия;

источник информации (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), контакты).

4.6. Форматы данных, используемые при автоматизированном информационном обмене об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, устанавливаются Оператором Системы.

4.7. Ввод данных о дате начала и окончания отопительного периода в отношении каждого муниципального образования, расположенного на территории Чукотского автономного округа, производится с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода (образец карточки учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Чукотского автономного округа приведен в приложении 6 к настоящему Регламенту).

4.8. Формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, осуществляется путем внесения Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ следующих сведений (образцы карточек объекта ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения,

электроснабжения, водоснабжения, водоотведения а также для сферы эксплуатации жилищного фонда приведены в приложениях 7 и 8 к настоящему Регламенту):

о единичном объекте, на котором произошла авария или инцидент (при однократном возникновении аварии или инцидента на объектах коммунальной системы в течение установленного отчетного периода);

о всех объектах коммунальной системы, в которых зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более трех раз в течение установленного отчетного периода, возникновении аварийных ситуаций в такой системе).

4.9. В случае возникновения события в сфере эксплуатации жилищного фонда, подпадающего под категорию «Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.», формирование базы данных объектов не производится.

4.10. Оператор Чукотского автономного округа производит ежедневный контроль и при необходимости уточнение, внесенных Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе не позднее 10-00 часов следующего рабочего дня по местному времени Оператора Чукотского автономного округа. Корректировка данных о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Оператором Системы путем отправки Оператором Чукотского автономного округа запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес: ais_incident@fondgkh.ru.

4.11. УИК присваивается объекту ЖКХ автоматически при создании Поставщиком данных карточки объекта в Системе МКА ЖКХ.

Приложение 1
 к Регламенту внесения информации по мониторингу и
 контролю устранения аварий и инцидентов на объектах
 жилищно-коммунального хозяйства Чукотского
 автономного округа в автоматизированную
 информационную систему «Реформа ЖКХ»

Порядок предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ на территории Чукотского автономного округа, планируемых и реализованных мероприятиях по их устраниению в Систему МКА ЖКХ

Содержание информации		Срочность предоставления*	Состав данных
1. Фиксация информации об авариях и инцидентах**			
1.1.	Описание события (об аварии, инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, эксплуатации жилищного фонда)	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации	Согласно таблице 1 приложения 3 к настоящему Регламенту
1.2.	Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства, сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, на котором произошла авария, инцидент	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации	Согласно таблице 2 приложения 3 к настоящему Регламенту
1.3.	Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации	Согласно таблице 3 приложения 3 к настоящему Регламенту
1.4.	О введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Регламенту
1.5.	О плановом приостановлении или ограничении предоставления ресурсоснабжения для проведения планово-профилактических и ремонтных работ	По факту получения (отправки) уведомления потребителям о проведении планово-профилактических и ремонтных работ	
2. Формирование планов мероприятий по устраниению аварий**			

2.1.	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	Согласно таблице 1 приложения 5 к настоящему Регламенту
2.2.	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 2 приложения к настоящему Регламенту

3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода

3.1.	Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Чукотского автономного округа, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом. <i>Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию на территории Чукотского автономного округа</i>	За два календарных дня до даты издания соответствующего распоряжения муниципального образования о начале и завершении отопительного периода	Согласно приложению 6 к настоящему Регламенту
------	--	---	---

4. Формирование базы данных объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, в сфере эксплуатации жилищного фонда, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций ***

4.1.	Информация об объектах жилищно-коммунального хозяйства, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроэнергетики, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии/инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии/инцидента	Согласно приложению 7 к настоящему Регламенту
4.2.	Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии/инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии/инцидента	Согласно приложению 8 к настоящему Регламенту

* Уточнение внесенных в Систему сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе доступно до 10-00 часов следующего рабочего дня по местному времени. Корректировка данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Оператором Системы путем отправки Оператором Чукотского автономного округа запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес ais_incident@fondgkh.ru.

** Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее пяти рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

*** Формирование полных сведений по объектам ЖКХ производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

Приложение 2
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства Чукотского
автономного округа в автоматизированную
информационную систему «Реформа ЖКХ»

Перечень Поставщиков данных в Систему МКА ЖКХ Чукотского автономного округа

Наименование муниципального образования	Наименование службы (организации), ответственной за внесение данных в Систему МКА ЖКХ	Фамилия, имя, отчество, должность сотрудника	Логин пользователя	Адрес электронной почты	Контактный телефон

Приложение 3
 к Регламенту внесения информации по мониторингу и
 контролю устранения аварий и инцидентов на
 объектах жилищно-коммунального хозяйства
 Чукотского автономного округа в
 автоматизированную информационную систему
 «Реформа ЖКХ»

Таблица 1
Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1.	Краткое описание события	
2.	Сфера ЖКХ	

В пункте 1 таблицы 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

В пункте 2 таблицы 1 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, в которой произошла авария или инцидент.

В случае указания в пункте 2 таблицы 1 одной из следующих сфер жилищно-коммунального хозяйства: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, последующее заполнение информации о произошедшей аварии или инциденте производится в Карточке события об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства (таблица 2).

В случае указания в пункте 2 таблицы 1 сферы жилищно-коммунального хозяйства: жилищный фонд, последующее заполнение информации о произошедшем событии на объекте жилищного фонда, производится в Карточке события об аварии на объекте жилищного фонда (таблица 3).

Таблица 2
**Карточка события об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального
хозяйства**

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1.	Дата и местное время возникновения события (с автоматическим указанием московского времени)	-
2.	Описание объекта, на котором произошло событие	-
3.	Адрес местоположения объекта	-
4.	Идентификация объекта, в случае его наличия в базе данных, либо ввод нового объекта	-
5.	Координаты места события	-
6.	Является ли событие плановым отключением (ограничением)	да/нет

7.	Срок планового отключения (ограничения)	-
8.	Статус события (справочник: авария/инцидент)	-
9.	Количество погибших в результате аварии	чел.
10.	Количество пострадавших в результате аварии	чел.
11.	Погодные условия в месте аварии или инцидента	-
12.	Сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих граждан	Факт частичного ограничения ресурсоснабжения
13.		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения
14.		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения
15.		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения
16.		Количество многоквартирных домов
17.		Количество жителей в многоквартирных домах
18.		Количество индивидуальных домовладений
19.		Количество жителей индивидуальных домовладений

20.		Перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
21.	Сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих граждан	Факт полного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
22.		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
23.		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
24.		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	шт.
25.		Количество многоквартирных домов	шт.
26.		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
27.		Количество индивидуальных домовладений	шт.
28.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
29.		Перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-

30.	Сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией или инцидентом	Факт связанных ограничений	да/нет
31.	Сфера жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений		-
32.	Перечень населенных пунктов, полностью подавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения		-
33.	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения		-
34.	Количество объектов социальной инфраструктуры, подавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения		шт.
35.	Количество многоквартирных домов		шт.
36.	Количество жителей в многоквартирных домах		чел.
37.	Количество индивидуальных домовладений		шт.
38.	Количество жителей индивидуальных домовладений		чел.
39.	Перечень иных		-

		объектов, подпадших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в пункте 26 настоящей таблицы	
40.	Фотографии места события		-
41.	Иные документы		-
42.	Наименование собственника/иного законного владельца на объекте которого произошла авария, контактная информация по руководству и дежурным службам		-
43.	Наименование эксплуатирующей организации на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и дежурным службам		-
44.	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии или инцидента, контактная информация		-
45.	Иная дополнительная информация		-
46.	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица		-

В пункте 1 таблицы 2 указывается дата и время возникновения события в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. При этом дата и время определяются автоматически и не требуют указания.

В пункте 2 таблицы 2 указывается описание объекта, на котором произошло событие: выбор вида и типа объекта.

В пункте 3 таблицы 2 указывается адрес местоположения объекта, который определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы с максимально возможной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.п.

В пункте 4 таблицы 2 указывается выбранный из реестра объектов Системы объект, соответствующий указанным видам, типам и адресу местонахождения. В случае отсутствия объекта, на котором произошла авария или инцидент, в реестре объектов системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – Система) выбирается позиция «новый объект» и осуществляется выбор его вида и типа согласно справочнику систем, видов и типов объектов в Системе.

В пункте 5 таблицы 2 указываются координаты места события в формате «Широта_Долгота», с указанием места события на карте в Системе.

В пункте 6 таблицы 2 указывается является ли событие плановым приостановлением или ограничением предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ путем в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» пункт 7 таблицы 2 не заполняется.

В пункте 7 таблицы 2 указывается срок, на который производится плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг в формате ДД.ЧЧ.ММ. В случае превышения указанного срока плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг автоматически классифицируется

Системой как инцидент.

В пункте 8 таблицы 2 указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии согласно справочнику учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства Системы. В случае если событие не соответствует ни одному из учетных признаков, выбирается позиция «Инцидент» и его соответствующий учетный признак.

В пункте 9 таблицы 2 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии человек.

В пункте 10 таблицы 2 указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии человек.

В пункте 11 таблицы 2 указывается текстовое описание погодных условий, включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в пункте 8 таблицы 2 статуса события «Авария», указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающие в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

В пунктах 12-20 таблицы 2 указываются сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В пункте 12 таблицы 2 указывается наличие факта частичного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» пункты 13-20 таблицы 2 не заполняются.

В пункте 13 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 14 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 15 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 16 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 17 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 18 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 19 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 20 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпадающих под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пунктах 21-29 таблицы 2 указываются сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В пункте 21 таблицы 2 указывается наличие факта полного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет» пункты 22-29

таблицы 2 не заполняются.

В пункте 22 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 23 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 24 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 25 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 26 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 27 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 28 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 29 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пунктах 30-39 таблицы 2 указываются сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией/инцидентом.

В пункте 30 таблицы 2 указывается наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте (например: отключение индивидуальных котлов теплоснабжения и горячего водоснабжения, отключение насосов водоснабжения при отключении электроснабжения и т.д.) в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет» пункты 31-39 таблицы 2 не заполняются.

В пункте 31 таблицы 2 указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение, вследствие связанных ограничений.

В пункте 32 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 33 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 34 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 35 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 36 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 37 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 38 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 39 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпадающих под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 40 таблицы 2 предусмотрена возможность прикрепления файлов с фотографиями места события в количестве до пяти штук в случае указания в пункте 8 статуса «Авария» и в количестве до двух штук в случае указания статуса «Инцидент».

В пункте 41 таблицы 2 предусмотрена возможность, при необходимости, прикрепить файлы со скан-копиями иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии/инцидента, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий.

В пункте 42 таблицы 2 указывается текстовое наименование собственника/иного законного владельца объекта, на котором произошла авария, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В пункте 43 таблицы 2 указывается текстовое наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В пункте 44 таблицы 2 указывается информация о должностных лицах, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии/инцидента, их контактная информация.

В пункте 45 таблицы 2 указывается, при необходимости, иная дополнительная текстовая информация.

В пункте 46 таблицы 2 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

Таблица 3

Карточка события об аварии или инциденте в сфере эксплуатации жилищного фонда

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1.	Дата и местное время возникновения аварии (с автоматическим указанием времени)		-
2.	Классификация произошедшей аварии		-
3.	Адрес местоположения объекта (объектов) жилищного фонда		-
4.	Идентификация объект (объектов), в случае наличия в базе данных		-
5.	Координаты места аварии		-
6.	Статус события (справочник: учетный признак аварии)		-
7.	Количество погибших в результате аварии		чел.
8.	Количество пострадавших в результате аварии		чел.
9.	Погодные условия в месте аварии		-
10.	Сведения об ограничениях ресурсоснабжения, вследствие произошедшей аварии	Описание ограничений ресурсоснабжения	-
11.		Сфера жилищно-	-

		коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение, вследствие произошедшей аварии	
12.		Перечень населенных пунктов, полностью подавших под ограничение ресурсоснабжения	-
13.		Количество объектов социальной инфраструктуры, подавших под ограничение ресурсоснабжения	шт.
14.		Количество многоквартирных домов	шт.
15.		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
16.		Количество индивидуальных домовладений	шт.
17.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
18.		Перечень иных объектов, подавших под ограничение ресурсоснабжения.	-
19.	Фотографии места события		-
20.	Иные документы		-
21.	Наименование управляющей компании на объекте жилищного фонда которой произошла авария		-
22.	Наименование эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам.		-
23.	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактная информация.		-

24.	Иная дополнительная информация	-
25.	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	-

В пункте 1 таблицы 3 указывается дата и время возникновения аварии/инцидента в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. Дата и время определяются автоматически и не требуют указания.

В пункте 2 таблицы 3 указывается классификация произошедшей аварии путем выбора вида и типа происшествия согласно справочнику систем, видов и типов объектов, происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, размещенному в Системе.

В пункте 3 таблицы 3 указывается адрес местоположения объекта/объектов, которые определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы.

В пункте 4 таблицы 3 указывается выбранный из реестра объектов Системы объект/объекты, соответствующий местонахождению. В случае отсутствия объекта, на котором произошла авария в реестре объектов Системы, выбирается позиция «новый объект».

В пункте 5 таблицы 3 указываются координаты места аварии или инцидента в формате «Широта_Долгота», с указанием места события на карте в Системе.

В пункте 6 таблицы 3 указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии, согласно справочнику учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства, размещенному в Системе.

В пункте 7 таблицы 3 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии человек.

В пункте 8 таблицы 3 указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии человек.

В пункте 9 таблицы 3 указывается текстовое описание погодных условий, включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в пункте 8 таблицы 3 статуса события «Авария», дополнительно указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

В пунктах 10-18 таблицы 3 указываются сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

В пункте 10 таблицы 3 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в пункте 10 таблицы 3 позиции «Отсутствует» пункты 11-18 таблицы 3 не заполняются.

В пункте 11 таблицы 3 указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых прекращено ресурсоснабжение вследствие произошедшей аварии.

В пункте 12 таблицы 3 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 13 таблицы 3 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 14 таблицы 3 указывается количество многоквартирных домов, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 15 таблицы 3 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 16 таблицы 3 указывается количество индивидуальных домовладений, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 17 таблицы 3 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 18 таблицы 3 указывается текстовый перечень иных объектов, подпадших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В пункте 19 таблицы 3 предусмотрена возможность прикрепить файлы с фотографиями места события в количестве до пяти штук.

В пункте 20 таблицы 3 предусмотрена возможность, при необходимости, прикрепить файлы со скан-копиями иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий.

В пункте 21 таблицы 3 указывается текстовое наименование лица, ответственного за управление объекта жилищного фонда, на котором произошла авария.

В пункте 22 таблицы 3 указывается текстовое наименование организации, эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства, контактная информация его руководства и дежурных служб.

В пункте 23 таблицы 3 указывается перечень должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, их контактную информацию.

В пункте 24 таблицы 3 указывается, при необходимости, иная дополнительная текстовая информация.

В пункте 25 таблицы 3 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

Приложение 4
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на
объектах жилищно-коммунального хозяйства
Чукотского автономного округа в
автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»

**Карточка учета информации о введении режима чрезвычайной ситуации, в связи с
аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства**

Ввод данных по учету информации о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями) либо иными нарушениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в таблице 1.

Ввод данных по информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в таблице 2.

Таблица 1
**Информация о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации,
в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства**

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование муниципального образования/ муниципальных образований	xxx
2.	Границы зоны чрезвычайной ситуации	
3.	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	
4.	Описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации, привязка к произошедшей аварии (при наличии)	
5.	Уполномоченный орган, принявший решение о введении режима чрезвычайной ситуации	
6.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	
7.	Характер чрезвычайной ситуации	x
8.	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	x
9.	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	x
10.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о снятии режима чрезвычайной ситуации	x

В пункте 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования/образований, путем выбора из перечня муниципальных образований на

территории субъекта Российской Федерации. В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указывается несколько муниципальных образований, на территории которых попадают границы зоны чрезвычайной ситуации.

В пункте 2 таблицы 1 указывается текстовое описание границ зоны чрезвычайной ситуации (наименования населенных пунктов, дорог, иных географических объектов и признаков).

В пункте 3 таблицы 1 указывается дата и время введения режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ_ДД.ММ.ГГГГ.

В пункте 4 таблицы 1 указывается текстовое описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации, а также осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) ЖКХ, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

В пункте 5 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 6 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 7 таблицы 1 указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

ЧС локального масштаба – пострадало до 10 человек, ущерб до 1000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта;

ЧС местного (муниципального) масштаба – пострадало от 11 до 50 человек, ущерб от 1000 до 5000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 100 до 300 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории муниципального образования;

ЧС территориального (межмуниципального и регионального) масштаба – пострадало от 51 до 500 человек, ущерб от 5000 до 500000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории субъекта Федерации.

В пункте 8 таблицы 1 указывается дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ_ДД.ММ.ГГГГ.

В пункте 9 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 10 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

Таблица 2

Информация о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование и состав мероприятия	x
2.	Ответственные лица за проведение мероприятия, контактная информация	x
3.	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	x
4.	Сумма и источники финансирования мероприятий	x

5.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	x
6.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	x
7.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	x
8.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	x
9.	Текущий статус проведения мероприятия	x
10.	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	x
11.	Иные документы	x

В пункте 1 таблицы 2 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

В пункте 2 таблицы 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

В пункте 3 таблицы 2 указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР.

В пункте 4 таблицы 2 указываются суммы и источники финансирования мероприятий.

В пункте 5 таблицы 2 указывается первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Пункт предусматривает возможность установления как единого планового срока проведения всех указанных в пункте 1 пунктов плана мероприятий, так и раздельно для каждого пункта.

В пункте 6 таблицы 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение пункта производится аналогично пункту 5 таблицы 2.

В пункте 7 таблицы 2 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода.

В пункте 8 таблицы 2 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости, аналогично пункту 1 таблицы 2.

В пункте 9 таблицы 2 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В пункте 10 таблицы 2 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

В пункте 11 таблицы 2 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан-копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения чрезвычайной ситуации, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Поставщиками данных.

Приложение 5
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на
объектах жилищно-коммунального хозяйства
Чукотского автономного округа в
автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»

**Карточка учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий
аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их
исполнению**

Ввод данных по информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента и их исполнению осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента согласно форме, приведенной в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование и состав мероприятия	x
2.	Ответственные лица за проведение мероприятия	x
3.	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	x
4.	Сумма и источники финансирования мероприятий	x
5.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	x
6.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	x
7.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	x
8.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	x
9.	Текущий статус проведения мероприятия	x
10.	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	x
11.	Иные документы	x

В пункте 1 таблицы 1 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

В пункте 2 таблицы 1 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

В пункте 3 таблицы 1 указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР.

В пункте 4 таблицы 1 указываются суммы и источники финансирования мероприятий.

В пункте 5 таблицы 1 указываются первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Пункт предусматривает возможность установления как единого планового срока проведения всех указанных в пункте 1 пунктов плана мероприятий, так и раздельно для каждого пункта.

В пункте 6 таблицы 1 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение пункта производится аналогично пункту 5 таблицы 1.

В пункте 7 таблицы 1 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода.

В пункте 8 таблицы 1 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости.

В пункте 9 таблицы 1 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В пункте 10 таблицы 1 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

В пункте 11 таблицы 1 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии/инцидента, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Поставщиками данных.

Приложение 6
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на
объектах жилищно-коммунального хозяйства
Чукотского автономного округа в
автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»

**Карточка учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории
муниципальных образований Чукотского автономного округа**

Ввод данных по карточке учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Чукотского автономного округа осуществляется в два этапа: в период начала отопительного сезона и в период его завершения, путем заполнения данных согласно форме, приведенной в таблице 1.

Оператором Чукотского автономного округа осуществляется контроль ввода данных Поставщиками данных по каждому муниципальному образованию Чукотского автономного округа.

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование муниципального образования	x
2.	Период отопительного сезона	x
3.	Дата начала / Дата окончания отопительного сезона	x
4.	Реквизиты распоряжения/постановления о начале/окончании отопительного сезона	x
5.	Дополнительная информация, в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	x
6.	Дата фактического начала / Дата фактического окончания отопительного сезона	x
7.	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	x

В пункте 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования, путем его выбора из перечня муниципальных образований на территории Чукотского автономного округа.

В пункте 2 таблицы 1 указывается соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ГГГГ-ГГГГ.

В пункте 3 таблицы 1 на первом этапе указывается дата начала, а на втором этапе дата окончания отопительного сезона, установленные соответствующим распоряжением/постановлением муниципального образования.

В пункте 4 таблицы 1 указываются реквизиты соответствующего распоряжения/постановления на первом этапе о начале, на втором этапе об окончании

отопительного сезона.

В пункте 5 таблицы 1 указывается:

на первом этапе – дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат начала отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования – при отсутствии указанной информации пункт не заполняется;

на втором этапе – дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат окончания отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования – при отсутствии указанной информации пункт не заполняется.

В пункте 6 таблицы 1 указывается на первом этапе дата фактического начала, на втором этапе фактического окончания отопительного сезона.

В пункте 7 таблицы 1 указывается:

на первом этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического начала отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты – при отсутствии отклонения пункт не заполняется;

на втором этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического окончания отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты – при отсутствии отклонения пункт не заполняется.

Приложение 7
 к Регламенту внесения информации по мониторингу и
 контролю устранения аварий и инцидентов на
 объектах жилищно-коммунального хозяйства
 Чукотского автономного округа в
 автоматизированную информационную систему
 «Реформа ЖКХ»

**Карточка объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем
 риска возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения,
 электроснабжения, водоснабжения, водоотведения**

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1.	Сфера ЖКХ	x
2.	Вид объекта	x
3.	Тип объекта	x
4.	Наименование объекта (диспетчерская)	x
5.	Основные технические параметры и характеристики	x

Пункты 1-3 таблицы 1 заполняются автоматически набором данных из соответствующих пунктов карточки события на объекте жилищно-коммунального хозяйства, в случае если информация по объекту формируется по факту произошедшей на объекте аварии/инциденте.

В случае формирования информации об объекте не связанной с произошедшей на нем аварией или инциденте, в том числе при формировании информации обо всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более трех раз за год, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

в пункте 1 таблицы 1 указывается сфера ЖКХ, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда;

в пункте 2 таблицы 1 указывается вид объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов;

в пункте 3 таблицы 1 указывается тип объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

В пункте 4 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерская).

В пункте 5 таблицы 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2-5 настоящего приложения.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1.	Котельные	Тепловая мощность установленная	Гкал/час.

2.		Тепловая мощность располагаемая	Гкал/час.
3.		Причины возникновения ограничений тепловой мощности	x
4.		Вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная)	x
5.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	x
6.		Тип котлоагрегата	x
7.		Год ввода в эксплуатацию	x
8.		Завод изготовитель	x
9.		Вид основного топлива	x
10.		Вид резервного топлива	x
11.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
12.	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники)	Тепловая мощность	тыс.кВт
13.		Электрическая мощность	тыс.кВт
14.		Действующий статус	x
15.		Год ввода в эксплуатацию	x
16.		Завод изготовитель	
17.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
18.	Тепловые сети	Диаметр	мм
19.		Протяженность в двухтрубном исчислении	м
20.		Вид прокладки	x
21.		Материал	x
22.		Толщина стенки	мм
23.		Год ввода в эксплуатацию	
24.	Паровые сети	Диаметр	мм
25.		Протяженность в двухтрубном исчислении	м
26.		Вид прокладки	x
27.		Материал	x
28.		Толщина стенки	мм

29.		Год ввода в эксплуатацию	
30.	Сети горячего водоснабжения	Диаметр	мм
31.		Протяженность	м
32.		Вид прокладки	х
33.		Материал	х
34.		Толщина стенки	мм
35.		Год ввода в эксплуатацию	х
36.		Вид ЦТП (квартальный/индивидуальный)	х
37.	Центральные тепловые пункты	Год ввода в эксплуатацию	х
38.		Наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии	х
39.		Производительность	м.куб./час
40.	Насосные станции	Тип насосной станции	
41.		Завод изготовитель	
42.		Год ввода в эксплуатацию	
43.		Наименование вспомогательного оборудования	
44.	Вспомогательное оборудование	Завод изготовитель	
45.		Год ввода в эксплуатацию	

Для объектов электроснабжения

Таблица 3

№ п/п	Категории сведений		Единицы измерения
1.	Электростанции (электрогенераторные установки)	Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/с газогенераторным двигателем и другими двигателями/атомная/гидро/ветровая/геотермальная/солнечная/биоэлектростанция)	х
2.		Основной вид топлива	х
3.		Установленная мощность	МВт
4.		Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
5.		Год ввода в эксплуатацию	х

6.		Завод изготовитель	X
7.	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники)	Тепловая мощность	тыс.кВт
8.		Электрическая мощность	тыс.кВт
9.		Действующий статус	X
10.		Год ввода в эксплуатацию	X
11.		Завод изготовитель	X
12.		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс.час
13.	Трансформаторные и иные подстанции (ПС)	Класс напряжения	кВ
14.		Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная)	X
15.		Год ввода в эксплуатацию	X
16.		Завод изготовитель	X
17.	Воздушные линии электропередач (ВЛ)	Номинальный класс напряжения	кВ
18.		Протяженность	Км
19.		Год ввода в эксплуатацию	X
20.	Кабельные линии электропередач	Номинальный класс напряжения	кВ
21.		Протяженность	Км
22.		Год ввода в эксплуатацию	x
23.	Электрические сети	Уровень напряжения в сети	кВ
24.		Протяженность	Км
25.		Год ввода в эксплуатацию	X
26.	Питающая сеть	Номинальный класс напряжения	кВ
27.		Протяженность	M
28.		Год ввода в эксплуатацию	X
29.	Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ)	Год ввода в эксплуатацию	X
30.	Вводное устройство (ВУ), вводно-	Год ввода в эксплуатацию	X

	распределительное устройство (ВРУ)		
31.	Комплексы технологического и вспомогательного оборудования	Наименование оборудования	X
32.		Завод изготовитель	X
33.		Год ввода в эксплуатацию	X
34.	Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства	Наименование	X
35.		Завод изготовитель	X
36.		Год ввода в эксплуатацию	X

Таблица 4

Для объектов водоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1.	Все типы объектов водоснабжения, за исключением магистральной, квартальной и питающей сети, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения согласно разделу 3 приложения 9 к настоящему Регламенту	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)
2.		Год ввода в эксплуатацию
3.		Завод изготовитель
4.	Магистральная, квартальная и питающая сеть	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)
5.		Диаметр
6.		Протяженность
7.		Вид прокладки (подземная/наземная/надземная)
8.		Материал
9.		Толщина стенки
10.		Год ввода в эксплуатацию

Таблица 5

Для объектов водоотведения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1.	Все типы объектов водоснабжения, за исключением ОСК и сетей, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения согласно разделу 4 приложения 9 к настоящему Регламенту	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
2.		Год ввода в эксплуатацию	X
3.	ОСК	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
4.		Год ввода в эксплуатацию	X
5.	Сети	Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	X
6.		Диаметр	Мм
7.		Протяженность	М
8.		Материал	X
9.		Толщина стенки	Мм
10.		Год ввода в эксплуатацию	X

Приложение 8
 к Регламенту внесения информации по мониторингу и
 контролю устранения аварий и инцидентов на
 объектах жилищно-коммунального хозяйства
 Чукотского автономного округа в
 автоматизированную информационную систему
 «Реформа ЖКХ»

**Карточка объекта жилищно-коммунального хозяйства,
 в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сферы
 эксплуатации жилищного фонда**

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1.	Сфера ЖКХ	х
2.	Стадия жизненного цикла	х
3.	Тип объекта	х
4.	Адрес	х
5.	Год постройки	ГГГГ
6.	Серия, тип постройки здания	х
7.	Количество этажей	шт.
8.	Количество подъездов	шт.
9.	Количество лифтов	шт.
10.	Тип газоснабжения (отсутствует/центральное/автономное)	х
11.	Количество квартир	шт.
12.	Количество проживающих	чел.
13.	Способ управления МКД	х
14.	Наименование управляющей организации на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и диспетчерским службам	х

Пункт 1 таблицы 1 заполняется автоматически значением «Эксплуатация жилищного фонда».

В пункте 2 таблицы 1 указывается стадия жизненного цикла путем выбора из справочника – строящийся/эксплуатируемый/выведенный из эксплуатации/снесенный.

В пункте 3 таблицы 1 указывается тип объекта путем выбора из справочника многоквартирный дом/жилой дом блокированной застройки/специализированный жилищный фонд/жилой дом (индивидуально-определенное здание).

В пункте 4 таблицы 1 указывается полный адрес согласно ФИАС.

В пункте 5 таблицы 1 указывается год постройки дома в формате ГГГГ.

В пункте 6 таблицы 1 указывается серия, тип постройки здания, при наличии.

В пункте 7 таблицы 1 указывается количество этажей здания.

В пункте 8 таблицы 1 указывается количество подъездов здания.

В пункте 9 таблицы 1 указывается количество лифтов, либо выбирается позиция «Отсутствует».

В пункте 10 таблицы 1 указывается тип газоснабжения путем выбора позиции отсутствует/центральное/автономное.

В пункте 11 таблицы 1 указывается количество квартир.

В пункте 12 таблицы 1 указывается количество проживающих.

В пункте 13 таблицы 1 указывается способ управления многоквартирным домом путем выбора из справочника – жилищный кооператив/жилищно-строительный кооператив/товарищество собственного жилья/управляющая компания (организация).

В пункте 14 таблицы 1 указывается текстовое наименование управляющей компании (организации) на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и диспетчерским службам.

Приложение 9
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на
объектах жилищно-коммунального хозяйства
Чукотского автономного округа в
автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»

Справочник систем, видов и типов объектов систем в сферах жилищно-коммунального хозяйства, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда

1. Справочник видов и типов объектов систем теплоснабжения и тепловых сетей

1.1. Виды объектов:

- 1) объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):
пара;
воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C);
2) все остальные объекты.

1.2. Типы объектов:

1) источники теплоснабжения:

котельные мощностью, Гкал/час:
до 3;
от 3 до 20;
от 20 до 100;
от 100 и выше.

когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:
менее 25;

25 и более;
электробойлерные;
прочие источники.

2) тепловые сети, диаметром, мм:

до 200;
от 200 до 400;
от 400 до 600;
свыше 600.

3) паровые сети диаметром, мм:

до 200;
от 200 до 400;
от 400 до 600;
свыше 600;

4) сети горячего водоснабжения;

- 5) центральные тепловые пункты;
- 6) насосные станции;
- 7) вспомогательное оборудование.

2. Справочник видов и типов объектов систем электроснабжения

2.1. Виды объектов:

- 1) объекты генерации;
- 2) объекты электросетевого хозяйства.

2.2. Типы объектов:

1) электростанции (электрогенераторные установки):

тепловая паротурбинная;

дизельная;

с газогенераторным двигателем и другими двигателями;

атомная;

гидроэлектростанция;

ветровая;

геотермальная;

солнечная;

биоэлектростанция;

2) когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс.

кВт:

менее 25;

25 и более;

электробойлерные;

прочие источники;

3) трансформаторные и иные подстанции (ПС);

4) воздушные линии электропередач (ВЛ), номинального класса напряжения:

330 киловольт и выше;

110 киловольт;

110 (150) киловольт;

5) кабельные линии электропередач, номинального класса напряжения:

330 киловольт и выше;

110 киловольт;

110 (150) киловольт;

6) электрические сети по уровню напряжения в сетях:

высокое напряжение – 110 кВ и выше (ВН).

среднее первое напряжение – 27,5 – 60 кВ (СН1).

среднее второе напряжение – 1 – 20 кВ (СН2).

низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН);

7) распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ);

8) вводное устройство (ВУ);

9) вводно-распределительные устройства (ВРУ);

10) питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ);

11) комплексы технологического и вспомогательного оборудования;

12) системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства.

3. Справочник видов и типов объектов водоснабжения

3.1. Виды объектов водоснабжения:

1) водонасосный объект;

2) водозаборные сооружения;

3) вспомогательные здания, сооружения;

4) сооружения водоподготовки.

3.2. Типы объектов водоснабжения:

1) береговой водозабор;

2) русловой водозабор;

3) горизонтальный водозабор;

- 4) лучевой водозабор;
- 5) водозаборная скважина;
- 6) шахтный колодец;
- 7) каптажное сооружение;
- 8) станция водоподготовки;
- 9) станция обеззараживания;
- 10) резервуар чистой воды;
- 11) котельная станция;
- 12) трансформаторная подстанция;
- 13) водонапорная башня;
- 14) магистральная сеть;
- 15) квартальная сеть;
- 16) питающая сеть;
- 17) насосная станция подкачки;
- 18) насосная станция циркуляционная;
- 19) насосная станция 1 подъема;
- 20) насосная станция 2 подъема;
- 21) насосная станция 3 и последующих подъемов;
- 22) комбинированный водозабор;
- 23) иное.

4. Справочник видов и типов объектов водоотведения

4.1. Виды системы водоотведения:

- 1) очистные сооружения канализации;
- 2) канализационная насосная станция;
- 3) сети;
- 4) вспомогательные и прочие объекты.

4.2. Типы системы водоотведения:

- 1) механической очистки;
- 2) биологической очистки;
- 3) обеззараживания;
- 4) выпуска без очистки;
- 5) обработки осадка;
- 6) прочие.

5. Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда

5.1. Виды происшествий:

- 1) происшествие вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования;
- 2) происшествие вследствие обрушения (частичного разрушения) конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования;
- 3) происшествие вследствие неисполнения (недобросовестного исполнения) своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций;
- 4) природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда.

5.2. Типы происшествий:

- 1) при использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере теплоснабжения;

- электроснабжения;
- водоснабжения;
- водоотведения;
- 2) разрушение (частичное разрушение) строительных конструкций жилого здания;
- 3) обрушение (частичное обрушение) внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и пр.;
- 4) падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан;
- 5) падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан;
- 6) иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан;
- 7) природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда:
 - природные пожары, в том числе критическое задымление территорий;
 - наводнения, паводки, затопления;
 - иные ситуации.

Приложение 10
к Регламенту внесения информации по мониторингу и
контролю устранения аварий и инцидентов на
объектах жилищно-коммунального хозяйства
Чукотского автономного округа в
автоматизированную информационную систему
«Реформа ЖКХ»

**Справочник учетных признаков аварий и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства**

1. Общие положения

1.1. Для объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

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

1.2. Для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

инцидент – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонения от установленных режимов, включая вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи соответствующего коммунального ресурса потребителям, если они не содержат признаков аварии.

Понятие и признаки аварии для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов, определены для каждой сферы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) в разделах 2-6 настоящего приложения.

1.3. Комплексная авария (инцидент) – аварии (инциденты), возникшие на двух и более объектах разных сфер ЖКХ, в случае если авария (инцидент) на объекте одной сферы ЖКХ является причиной аварии (инцидента) на объекте другой сферы ЖКХ.

Для целей учета и мониторинга в Системе данные по комплексной аварии/инциденту ведутся в разрезе аварий (инцидентов), произошедших на каждом из объектов.

1.4. В случае если факт отнесения события к аварии производится по учетному признаку, содержащему параметр временного периода, на который произошло прекращение или ограничение снабжения потребителей соответствующим коммунальным ресурсом, то в качестве такого признака принимается наименьший из временных параметров, определенных для сфер жилищно-коммунального хозяйства в которых произошла авария.

1.5. Используемые понятия и определения приведены исключительно для целей заполнения форм мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов в системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – Система МКА ЖКХ).

2. Теплоснабжение

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О

промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Таблица 1

Справочник учетных признаков аварий в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование признаков
1.	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
2.	Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
3.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей
4.	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на трое суток и более
5.	Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями
6.	Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более 6 часов в отопительный период
7.	Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30% и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения
8.	Прекращение горячего водоснабжения на период более восьми часов

Таблица 2

Справочник учетных признаков инцидента в сфере теплоснабжения, по которым ведется учет времени устранения

№ п/п	Наименование признаков	
1.	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей	до трех суток
2.	Полное, либо частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период	до шести часов
3.	Прекращение горячего водоснабжения	до восьми часов

3. Электроснабжение

Под аварией на объектах электроэнергетики понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике

или оперативно-технологического управления либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

Таблица 3
Справочник учетных признаков аварий в сфере электроснабжения

№ п/п	Наименование признаков
1.	Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности)
2.	Разрушение (повреждение) зданий, сооружений основного оборудования (дизель, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий семь суток после выхода из строя
3.	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения (АПВ) на электростанции (при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ), аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала электростанции (выход из работы одного из двух независимых источников питания потребителей первой категории для производства ремонтных или других профилактических работ не является основанием считать схему питания указанных потребителей не соответствующей требованиям ПУЭ)); одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала электростанции; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции
4.	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше восьми часов, приведшее к отключению или ограничениям потребителей
5.	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более семи суток после выхода из строя
6.	Повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после выхода ее из строя: воздушная линия – за период более трех суток; кабельная линия – за период более 10 суток
7.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации (при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ, аварией считается перерыв

	электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей); одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей
--	--

Таблица 4

**Справочник учетных признаков инцидента в сфере электроснабжения, по которым
ведется учет времени устранения**

№ п/п	Наименование признаков	
1.	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
2.	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов
3.	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком, приведшее к отключению или ограничениям потребителей	до восьми часов
4.	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше)	до семи суток
5.	Повреждение питающей воздушной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше	до трех суток
6.	Повреждение питающей кабельной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше	до 10 суток
7.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
8.	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов

4. Водоснабжение

Аварией в системе водоснабжения является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более восьми часов, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Существенным ухудшением качества питьевой воды является изменение качества воды, следствием которого являются: нарушения органолептических свойств воды; появление угрозы распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, а также вызванные этими причинами массовые жалобы населения на территории водопользования. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды определяются согласно приказу Роспотребнадзора от 28 декабря 2012 года № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и

горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».

Таблица 5

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование признаков
1.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов водоснабжения
2.	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов, существенному снижению качества питьевой воды

Таблица 6

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоснабжения, по которым ведется учет времени устранения

№ п/п	Наименование признаков	
1.	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома	до восьми часов

5. Водоотведение

В системе канализаций аварий являются нарушения режима работы, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.

Таблица 7

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование признаков
1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов
2.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более четырех часов единовременно

Таблица 8

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоотведения, по которым ведется учет времени устранения

№ п/п	Наименование признаков	
1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод.	до четырех часов

6. Эксплуатация жилищного фонда

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда – пожар, разрушение либо частичное разрушение конструктивных элементов зданий, сооружений и оборудования, падение элементов ограждающих конструкций, снега и (или) наледи, иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием объекта жилищного фонда, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, а также природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки и т.п.).

Таблица 9

Справочник учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

№ п/п	Наименование признаков
1.	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
2.	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования
3.	Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
4.	Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
5.	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
6.	Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
7.	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
8.	Природные явления, повлекшие разрушение и(или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.)