



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

от 3 июня 2021 г. № 266

г.КЫЗЫЛ

**О Регламенте обеспечения мониторинга и
контроля устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-коммунального
хозяйства Республики Тыва**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства», в целях обеспечения мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемый Регламент обеспечения мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Регламент).

2. Определить:

координатором по работе Системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Система МКА ЖКХ) – государственное казенное учреждение Республики Тыва «Управление жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва»;

оператором Республики Тыва, региональным ситуационным центром в сфере жилищно-коммунального хозяйства – государственное казенное учреждение Республики Тыва «Управление жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва».

3. Рекомендовать оператору поставщиков данных Системы МКА ЖКХ:

а) обеспечить внесение в Систему МКА ЖКХ данных об авариях, инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва в соответствии с Регламентом;

б) обеспечить своевременное внесение в Систему МКА ЖКХ данных о датах начала и окончания отопительного периода в муниципальных районах и городских округах Республики Тыва в соответствии с Регламентом;

в) определить ответственных лиц по внесению информации (операторов поставщиков данных) в соответствии с разделом 5 Регламента.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва.

5. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Временно исполняющий обязанности
Главы Республики Тыва



В. Ховалыг

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Тыва

от 3 июня 2021 г. № 266

РЕГЛАМЕНТ

обеспечения мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства Республики Тыва

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 28 октября 2009 г. № 846 «Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», от 17 октября 2015 г. № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства», Законом Республики Тыва от 27 августа 1996 г. № 578 «О защите населения и территорий республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», определяет цель и порядок ведения мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва посредством внесения информации в Систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва (далее – Система МКА ЖКХ).

1.2. Целью Системы МКА ЖКХ является обеспечение ЦДС и ситуационного центра Минстроя России оперативной, полной и достоверной информацией о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению.

1.3. Действие настоящего регламента распространяется на порядок мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов, возникающих в следующих объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва:

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);

газоснабжение (учетные признаки аварии (инцидента) указаны в таблицах № 9 и № 10 приложения № 10 к настоящему Регламенту);

эксплуатация жилищного фонда (в случаях причинения вреда жизни или здоровью граждан) (учетные признаки аварии (инцидента) указаны в таблицах № 11 приложения № 10 к настоящему Регламенту).

1.4. Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ и участниками информационного обмена могут являться:

Главное управление МЧС России по Республике Тыва;

Служба государственной жилищной инспекции и строительного надзора Республики Тыва;

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва;

Министерство топлива и энергетики Республики Тыва;

государственное казенное учреждение Республики Тыва «Управление ЖКХ Республики Тыва»;

органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований Республики Тыва;

ресурсоснабжающие предприятия и организации, действующие на территории Республики Тыва, уполномоченные на предоставление данных в Систему МКА ЖКХ органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва.

2. Основные понятия и сокращения

В настоящем Регламенте применяются следующие основные понятия и сокращения:

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

2) мобильное приложение МКА ЖКХ – мобильное приложение Системы МКА ЖКХ, позволяющее уполномоченному сотруднику Оператора поставщика данных оперативно загружать информацию об аварии и инциденте, фотоматериалы и т.д., в том числе непосредственно с места события;

3) АИС «Реформа ЖКХ» – автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ»;

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

5) Оператор Системы – Фонд ЖКХ;

6) Поставщик данных – Оператор Республики Тыва и (или) Операторы поставщика данных;

7) Оператор поставщика данных – органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва, единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Республики Тыва, ресурсоснабжающие предприятия и организации, действующие на территории Республики Тыва и уполномоченные органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва и (или) приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва или Министерства топлива и энергетики Республики Тыва;

8) УИК – уникальный идентификационный код объекта, присваиваемый Системой;

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

10) АВР – аварийно-восстановительные работы.

3. Информационное взаимодействие

3.1. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва с ЦДС обеспечивает контроль за достоверностью и полнотой предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, а также иных данных, вносимых в Систему МКА ЖКХ согласно разделу 4 настоящего Регламента.

3.2. В целях подключения к Системе МКА ЖКХ Операторов поставщиков данных ЦДС направляет в адрес Оператора Системы МКА ЖКХ соответствующую заявку, формы которых приведены в приложениях № 1-3 к настоящему Регламенту.

3.3. ЦДС осуществляет регистрацию пользователей Системы МКА ЖКХ, ответственных за ввод информации.

4. Ввод, верификация, мониторинг и контроль внесения информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва

4.1. Оператор поставщиков данных и ЦДС в Систему МКА ЖКХ обеспечивает фиксацию информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва по следующим основным параметрам (таблица 1 приложения № 4 к настоящему Регламенту):

- а) краткое описание события;
- б) сфера жилищно-коммунального хозяйства;
- в) дата и местное время возникновения аварии или инцидента (с автоматическим указанием московского времени);
- г) описание объекта, на котором произошла авария или инцидент (с возможностью выбора из реестра объектов), с указанием вида и типа объекта (таблицы 2, 3 приложения № 4 к настоящему Регламенту);
- д) адрес местоположения объекта (по справочнику Федеральной информационной адресной системы (далее – ФИАС), при наличии);

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

ж) статус события (авария или инцидент). Присвоение событию статуса аварии производится на основании соответствия одному из учетных признаков аварии по каждой из сфер жилищно-коммунального хозяйства (справочные данные по присвоению статуса указаны в приложении № 10 к настоящему Регламенту);

з) погодные условия в месте аварии или инцидента;

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

к) сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения, вызванных возникшей аварийной ситуацией;

л) фотографии места события;

м) наименование собственника, ресурсоснабжающей организации, на объекте которого произошла авария или инцидент, их контактная информация;

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

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

п) 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 на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва 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. Ввод данных о факте произошедшей аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва осуществляется Оператором поставщика данных Системы МКА ЖКХ до устранения технологического нарушения, остановки (аварии, инцидента).

4.5. В случае, если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте (объектах) жилищно-коммунального хозяйства исполнительным органом государственной власти Республики Тыва), либо органом местного самоуправления муниципального образования Республики Тыва было принято решение о введении режима чрезвычайной ситуации, Оператором поставщика данных

Системы МКА ЖКХ производится ввод соответствующих данных в Систему МКА ЖКХ по форме согласно приложению № 5 к настоящему Регламенту.

4.6. Формирование планов мероприятий по устранению аварий и инцидентов, контроль реализации таких мероприятий осуществляется по следующим параметрам (приложение № 6 к настоящему Регламенту):

- а) наименование и состав мероприятия;
- б) ответственные за проведение мероприятия лица;
- в) силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;
- г) сумма и источники финансирования мероприятия;
- д) первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия;
- е) плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений;
- ж) текущий статус проведения мероприятия;
- з) дата и время последнего определения статуса мероприятия;
- и) источник информации (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты).

4.7. Заполнение данных по событию и планам мероприятий осуществляется Оператором поставщика данных незамедлительно по мере поступления оперативной информации. Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее 5 рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

4.8. Форматы данных, используемые при автоматизированном информационном обмене об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, устанавливаются Оператором Системы.

4.9. Ввод данных (контроль ввода данных Операторами поставщиков данных) о дате начала и окончания отопительного периода в отношении каждого муниципального образования Республики Тыва, с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода производится Операторами поставщиков данных Системы МКА ЖКХ и ЦДС по форме согласно приложению № 7 к настоящему Регламенту.

4.10. Оператором Системы осуществляется ведение и актуализация справочника муниципальных образований Республики Тыва, а также обеспечение преемственности данных при его актуализации.

4.11. Формирование базы данных объектов жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, осуществляется Оператором поставщика данных Системы МКА ЖКХ путем внесения в Систему МКА ЖКХ следующих сведений согласно приложениям № 8 и 9 к настоящему Регламенту:

а) о единичном объекте Республики Тыва, на котором произошла авария или инцидент (при однократном возникновении аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства в течение установленного отчетного периода);

б) обо всех объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, в которых зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более 3 раз в течение установленного отчетного периода, возникновении аварийных ситуаций в такой системе).

4.12. 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.

4.13. Формирование полных сведений по объектам жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

4.14. ЦДС производит ежедневный контроль и при необходимости уточнение внесенных в Систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе не позднее 10.00 час. следующего рабочего дня по местному времени. Корректировку 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 МКА ЖКХ.

4.15. Карточка объекта с автоматическим присвоением объекту жилищно-коммунального хозяйства уникального идентификационного кода формируется оператором поставщика данных.

5. Порядок предоставления перечня Операторов поставщиков данных и состав предоставляемых данных

5.1. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва совместно с ЦДС рекомендуется направить в Фонд ЖКХ:

а) заявку на предоставление доступа на внесение информации в Систему МКА ЖКХ, и (или) предоставление доступа администратора для Операторов поставщиков данных по форме согласно приложению № 1 к настоящему Регламенту;

б) перечень Операторов поставщиков данных по установленной форме согласно приложению № 2 к настоящему Регламенту.

5.2. После получения соответствующего доступа к Системе МКА ЖКХ Операторы поставщиков данных Системы МКА ЖКХ, ЦДС производят ввод информации об авариях и инцидентах, используя для этого возможности Системы в разделе «Реестр организаций» в соответствии с нижеприведенной таблицей.

5.3. Формирование полных сведений по объектам жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставление оперативной информации в Систему МКА ЖКХ	Ответственный за контроль ввода информации в Систему МКА ЖКХ
1. Фиксация информации об авариях и инцидентах				
1.1. Об аварии, инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда	при первой возможности, но не позднее 20 минут от факта получения информации	согласно таблице 1 приложения № 4 к регламенту	дежурные диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований	ЦДС Телефон: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 Факс: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 эл. адрес gup-cads@yandex.ru
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства, сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения на котором произошла авария, инцидент	при первой возможности, но не позднее 20 минут от факта получения информации	согласно таблице 2 приложения № 4 к регламенту		
1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария, инцидент	при первой возможности, но не позднее 20 минут от факта получения информации	согласно таблице 3 приложения № 4 к регламенту		
1.4. О введении режима «Чрезвычайная ситуация»	при первой возможности, но не позднее 20 минут от факта получения информации	согласно приложению № 5 к регламенту		
1.5. О плановом приостановлении или ограничении предоставления ресурсоснабжения для проведения планово-профилактических и ремонтных работ	согласно установленным нормативным срокам			
2. Формирование планов мероприятий по устранению аварий				
Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте жилищно-коммунального хозяйства	незамедлительно по мере поступления оперативной информации. Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента	согласно приложению № 6 к регламенту	дежурные диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований	ЦДС Телефон: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 Факс: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 эл. адрес gup-cads@yandex.ru

Содержание информации	Срочность представления	Формат передачи	Ответственный за предоставление оперативной информации в Систему МКА ЖКХ	Ответственный за контроль ввода информации в Систему МКА ЖКХ
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода				
Информация о дате начала и завершения отопительного периода, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим регламентом	за 2 суток с даты издания соответствующего распоряжения муниципального образования о начале и завершении отопительного периода	согласно приложению № 7 к регламенту	дежурные диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований	ЦДС Телефон: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 Факс: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 эл. адрес gup-cads@yandex.ru
4. Формирование базы данных объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, газоснабжения, 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, газоснабжения, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций	ежемесячно до 5 числа	согласно приложению № 8 к регламенту	дежурные диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований и городских округов	ЦДС Телефон: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 Факс: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 эл. адрес gup-cads@yandex.ru
4.2. Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций	ежемесячно до 5 числа	согласно приложению № 9 к регламенту	дежурные диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований	ЦДС Телефон: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 Факс: 8 (4112) 392-471, 8 (4112) 42-44-04 эл. адрес gup-cads@yandex.ru

Приложение № 1
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

Форма

Государственной корпорации – Фонд
содействия реформированию жилищно-
коммунального хозяйства

ул. Шарикоподшипниковская, д. 5,
115088, г. Москва

(наименование органа
исполнительной власти)

(реквизиты органа исполнительной власти)

№ _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

ЗАЯВКА
на предоставление доступа к Системе МКА ЖКХ

(наименование органа
исполнительной власти)

(наименование субъекта Российской Федерации)

просит предоставить доступ к Системе МКА ЖКХ для: (выбрать нужный вариант)

внесения информации об авариях и инцидентах, о планах мероприятий по
устранению инцидентов и фактически принятых мерах по их устранению;

предоставления доступа к Системе МКА ЖКХ Операторам поставщиков
данных, уполномоченных вносить информацию по авариям и инцидентам.

Контактные данные должностного лица (наименование органа исполнительной
власти):

Фамилия, имя, отчество	(указать)
Должность	(указать)

Контактный телефон	(указать)
Зарегистрированная на ais.reformagkh.ru учетная запись (адрес электронной почты)	(указать) Учетную запись с данным адресом электронной почты необходимо зарегистрировать на ais.reformagkh.ru до отправки настоящей заявки в Фонд
Зарегистрированная на ais.reformagkh.ru учетная запись (логин пользователя)	(указать)

<*> таблица заполняется для каждого исполнителя

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 2
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

Форма

ПЕРЕЧЕНЬ

операторов поставщиков данных Системы мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

(наименование субъекта Российской Федерации)

Наименование муниципального образования	Наименование службы (ресурсоснабжающей организации), ответст- венной за внесение дан- ных в Систему МКА ЖКХ	Фамилия, имя, отчество, должность сотрудника	Логин пользователя	Адрес электронной почты	Контактный телефон

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 3
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

Форма

Государственной корпорации – Фонду
содействия реформированию жилищно-
коммунального хозяйства

ул. Шарикоподшипниковская, д. 5,
115088, г. Москва

(наименование организации)

(реквизиты организации)

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАЯВКА

на предоставление доступа к API

(наименование организации) просит предоставить доступ к интер-

фейсу программирования приложений (API) системы мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства
в целях организации автоматизированного информационного взаимодействия с
системой

(наименование внешней системы)

Дополнительно сообщаем следующие реквизиты:

Наименование ресурсоснабжающей организации-разработчика	
Наименование внешней системы	
Регион действия внешней системы	

Цель использования API	<p>Выбрать один из вариантов: запись данных на уровне Оператора Субъекта Российской Федерации; запись данных на уровне Операторов поставщика данных</p> <p><*> Для записи данных по Операторам поставщиков данных укажите их полный перечень, включая полное текстовое наименование, ИНН (для РСО)</p>
Зарегистрированная на reformagkh.ru учетная запись	<p>Логин – (указать) Адрес электронной почты – (указать)</p>
Контактный телефон	
<p>Адрес технической поддержки внешней системы <*> <*> (адрес будет размещен в публичный доступ)</p>	

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

(дата)

Приложение № 4
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

Таблица 1

КАРТОЧКА
события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

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

В графе 1 таблицы 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

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

В случае выбора в графе 2 таблицы 1 одной из следующих сфер жилищно-коммунального хозяйства – теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение или газоснабжение, 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 выбора в графе 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	-

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
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	да/нет
13.		перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
14.		перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
15.		количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	шт.
16.		количество многоквартирных домов	шт.
17.		количество жителей в многоквартирных домах	чел.
18.		Количество индивидуальных домовладений	шт.
19.		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
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	факт полного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
22.		перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
23.	домовладений и проживающих граждан	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
31.	сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений		-
32.	перечень населенных пунктов, полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения		-
33.	перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения		-
34.	количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	шт.	

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
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, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в пункте 26	-
40.	Фотографии места события	-
41.	Иные документы	
42.	Наименование собственника (иного законного владельца), на объекте которого произошла авария, контактная информация руководства и дежурных служб	-
43.	Наименование ресурсоснабжающей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация руководства и дежурных служб	
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 графе 1 таблицы 2 указывается дата и время возникновения события в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. При этом дата и московское время определяется автоматически и не требуют указания.

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

В графе 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.д.

В графе 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 графе 5 таблицы 2 указываются координаты места события в формате «Широта_Долгота», с указанием места события на карте в Системе или мобильном приложении Системы.

В графе 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» графа 7 таблицы 2 не заполняется.

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

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

В графе 11 таблицы 2 указывается текстовое описание погодных условий, включающие в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в графе 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 графах 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 графе 12 таблицы 2 указывается наличие факта частичного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» последующие графы 13-20 таблицы 2 не заполняются.

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

В графе 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.), подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 15 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 16 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 17 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 18 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 19 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 20 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В графах 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 графе 21 таблицы 2 указывается наличие факта полного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет», последующие графы 22-29 таблицы 2 не заполняются.

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

В графе 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.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 24 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 25 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 26 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 27 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 28 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 29 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В графах 30-39 таблицы 2 указываются сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией (инцидентом).

В графе 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», последующие графы 31-39 таблицы 2 не заполняются.

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

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

В графе 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.), подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 34 таблицы 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 35 таблицы 2 указывается количество многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 36 таблицы 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 37 таблицы 2 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 38 таблицы 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В графе 39 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в пункте 26.

В графе 40 таблицы 2 предусмотрена возможность прикрепления файлов с фотографиями места события в количестве до 5 (пяти) штук в случае указания в графе 6 статуса «Авария» и в количестве до 2 (двух) штук в случае указания статуса «Инцидент».

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

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

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

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

В графе 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 московского 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		сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение, вследствие произошедшей аварии	-
12		перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
13		количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших 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, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
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 руководства и дежурных служб	
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 графе 1 таблицы 3 указывается дата и время возникновения аварии (инцидента) в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. Дата и московское время определяются автоматически и не требуют указания.

В графе 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 графе 3 таблицы 3 указывается адрес местоположения объекта (объектов), которые определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы.

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

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

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

В графе 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 графе 8 таблицы 3 статуса события «Авария», дополнительно указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не ме-

нее прогноза погодных условий на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

В графах 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 графе 10 таблицы 3 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в графе 10 таблицы 3 позиции «Отсутствует», последующие графы 11-18 таблицы 3 не заполняются.

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

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

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

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

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

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

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

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

В графе 19 таблицы 3 предусмотрена возможность прикрепить файлы с фотографиями места события в количестве до 5 (пяти) штук.

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

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

В графе 23 таблицы 3 указывается перечень должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, их контактная информация.

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

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

Приложение № 5
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

КАРТОЧКА

учета информации о введении режимов чрезвычайная
ситуация, 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 Республики Тыва 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 Республики Тыва

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	Наименование муниципального образования/муниципальных образований	x xx
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 графе 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования/образований, путем выбора из перечня муниципальных образований на территории Республики Тыва. В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указывается несколько муниципальных образований, на территории которых попадают границы зоны чрезвычайной ситуации.

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

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

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

В графе 6 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения (постановления) уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

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

ЧС локального масштаба – пострадало не более 10 человек, либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее – размер материального ущерба) составляет не более 240 тыс. рублей, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта;

ЧС местного (муниципального) масштаба – пострадало не более 50 человек, либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, 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 не более 50 человек, либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн. рублей, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории субъекта Федерации.

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

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

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

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

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

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

В графе 6 таблицы 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 5 таблицы 2.

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

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

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

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

В графе 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 Оператором поставщика данных.

Приложение № 6
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

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	х
2	Ответственные лица за проведение мероприятия	х
3	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	х
4	Сумма и источники финансирования мероприятий	х
5	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	х
6	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	х
7	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	х
8	Наименование и состав дополнительных мероприятий	х
9	Текущий статус проведения мероприятия	х
10	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	х
11	Иные документы	х

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

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

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

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

В графе 6 таблицы 1 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 5 таблицы 1.

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

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

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

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

В графе 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 Оператором поставщика данных.

Приложение № 7
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

КАРТОЧКА

учета сроков начала и завершения отопительного
сезона на территории муниципальных
образований Республики Тыва

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

ЦДС осуществляется ввод данных (контроль ввода данных) Операторами поставщиков данных по каждому муниципальному образованию на территории Республики Тыва.

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 графе 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования, путем его выбора из перечня муниципальных образований на территории Республики Тыва.

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

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

В графе 4 таблицы 1 указываются реквизиты соответствующего распоряжения (постановления) на первом этапе о начале, на втором этапе об окончании отопительного сезона.

В графе 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 графа 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 графа не заполняется.

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

В графе 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 графа не заполняется.

на втором этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического окончания отопительного сезона от установленной распоряжением (постановлением) муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется.

Приложение № 8
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

КАРТОЧКА

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

Таблица 1

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

Графы 1-3 таблицы 1 заполняется автоматически набором данных из соответствующих граф 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 связанным с произошедшей на нем аварией или инциденте, в том числе при формировании информации о всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более 3 раз за год, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

В графе 1 таблицы 1 указывается сфера ЖКХ, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда.

В графе 2 таблицы 1 указывается вид объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

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

В графе 4 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерское).

В графе 5 таблицы 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2-6.

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	х
4.		вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная)	х
5.		действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
6.		тип котлоагрегата	х
7.		год ввода в эксплуатацию	х
8.		завод-изготовитель	х
9.		вид основного топлива	х
10.		вид резервного топлива	х
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	х
15.		год ввода в эксплуатацию	х
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	х
21.		материал	х
22.		толщина стенки	мм
23.		год ввода в эксплуатацию	
24.	Паровые сети	диаметр	мм
25.		протяженность в двухтрубном исчислении	м
26.		вид прокладки	х
27.		материал	х
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

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
36.	Центральные тепловые пункты	вид ЦТП (квартальный/ индивидуальный)	х
37.		год ввода в эксплуатацию	х
38.		наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии	х
39.	Насосные станции	производительность	куб. м /час
40.		тип насосной станции	
41.		завод-изготовитель	
42.		год ввода в эксплуатацию	
43.	Вспомогательное оборудование	наименование вспомогательного оборудования	
44.		завод-изготовитель	
45.		год ввода в эксплуатацию	

Таблица 3

Для объектов электроснабжения

№ п/п	Категория 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	х
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	х
10.		год ввода в эксплуатацию	х
11.		завод-изготовитель	х
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)	х
15.		год ввода в эксплуатацию	х
16.		завод-изготовитель	х

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
17.	Воздушные линии электро- передач (ВЛ)	номинальный класс напряжения	кВ
18.		протяженность	км
19.		год ввода в эксплуатацию	х
20.	Кабельные линии электро- передач	номинальный класс напряжения	кВ
21.		протяженность	км
22.		год ввода в эксплуатацию	х
23.	Электрические сети	уровень напряжения в сети	кВ
24.		протяженность	км
25.		год ввода в эксплуатацию	х
26.	Питающая сеть	номинальный класс напряжения	кВ
27.		протяженность	м
28.		год ввода в эксплуатацию	х
29.	Распределительные устрой- ства (РУ), в том числе рас- пределительные устройства открытые (ОРУ)	год ввода в эксплуатацию	х
30.	Вводное (ВУ), вводно- распределительное устрой- ства (ВРУ)	год ввода в эксплуатацию	х
31.	Комплексы технологиче- ского и вспомогательного оборудования	наименование оборудования	х
32.		завод-изготовитель	х
33.		год ввода в эксплуатацию	х
34.	Системы и средства управ- ления объектами электро- сетевого хозяйства	наименование	х
35.		завод-изготовитель	х
36.		год ввода в эксплуатацию	х

Таблица 4

Для объектов водоснабжения

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1.	Все типы объектов водо- снабжения, за исключением магистральной, квартальной и питающей сети, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабже- ния	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
2.		год ввода в эксплуатацию	х
3.		завод-изготовитель	х
4.	Магистральная, квартальная и питающая сеть	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
5.		диаметр	мм
6.		протяженность	м
7.		вид прокладки (подзем- ная/наземная/надземная)	х
8.		материал	х

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
9.	Толщина стенки	мм
10.	Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 5

Для объектов водоотведения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1.	Все типы объектов водоснабжения, за исключением	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
2.	ОСК и сетей, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения	год ввода в эксплуатацию	х
3.	ОСК	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
4.		год ввода в эксплуатацию	х
5.	Сети	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
6.		диаметр	мм
7.		протяженность	м
8.		материал	х
9.		толщина стенки	мм
10.		год ввода в эксплуатацию	х

Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1.	Газотурбинные и парогазовые установки	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
2.	Компрессорные станции на магистральных газопроводах	год ввода в эксплуатацию	х
3.		завод-изготовитель	х
4.	Газопроводы магистральные и отводы от них	категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	х
5.		рабочее давление	МПа
6.		протяженность	км

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения		
7.		действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х	
8.		год ввода в эксплуатацию	х	
9.		диаметр	мм	
10.		толщина стенки	мм	
11.		дополнительная информация	х	
12.	Газопроводы низкого давления	рабочее давление	МПа	
13.		протяженность	км	
14.		действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х	
15.		год ввода в эксплуатацию	х	
16.		диаметр	мм	
17.		толщина стенки	мм	
18.		дополнительная информация	х	
19.	Газораспределительная станция (ГРС)	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х	
20.		тип конструкции (индивидуального проектирования/блочно-комплектная/автоматическая)	х	
21.		производительность	тыс. куб. м/час	
22.		год ввода в эксплуатацию	х	
23.		завод-изготовитель	х	
24.		дополнительная информация	х	
25.	Газорегуляторный пункт (ГРП)	действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х	
26.		тип конструкции (газорегуляторный пункт (ГРП)/блочный (ГРПБ)/шкафной (ШРП)/газорегуляторная установка (ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	х	
27.		выходное давление	МПа	
28.		наличие резервной линии редуцирования (да/нет)	х	
29.		тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная)	х	
30.		год ввода в эксплуатацию	х	
31.		завод-изготовитель	х	
32.		дополнительная информация	х	
33.		Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	год ввода в эксплуатацию	х
34.			завод-изготовитель	х
35.	дополнительная информация		х	
36.	Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных котельных жилых зданий	год ввода в эксплуатацию	х	
37.		завод-изготовитель	х	
38.		дополнительная информация	х	

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
39.	Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа)	тип расположения (наземная/ подземная)	х
40.		количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ	
41.		расчетное давление в резервуарах	МПа
42.		общая вместимость резервуарной установки	тыс. куб. м
43.		год ввода в эксплуатацию	х
44.		завод-изготовитель	х
45.		дополнительная информация	х
46.	Байпас сети газораспределения/газопотребления	год ввода в эксплуатацию	х
47.		завод-изготовитель	х
48.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	дополнительная информация	х
49.	Вводной газопровод	рабочее давление	МПа
50.		протяженность	м
51.		действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации)	х
52.		год ввода в эксплуатацию	х
53.		диаметр	мм
54.		толщина стенки	мм
55.	дополнительная информация	х	
56.	Вспомогательное оборудование	наименование оборудования	х
57.		год ввода в эксплуатацию	
58.		завод-изготовитель	х
59.		дополнительная информация	х

Приложение № 9
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

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

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

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

В графе 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 графе 4 таблицы 1 указывается полный адрес согласно ФИАС.

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

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

В графе 7 таблицы 1 указывается количество этажей здания.

В графе 8 таблицы 1 указывается количество подъездов здания.

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

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

В графе 11 таблицы 1 указывается количество квартир.

В графе 12 таблицы 1 указывается количество проживающих.

В графе 13 таблицы 1 указывается способ управления многоквартирным домом путем выбора из справочника – Жилищный кооператив/Жилищно-строительный кооператив/Товарищество собственного жилья/Управляющая компания (организация).

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

Приложение № 10
к регламенту обеспечения
мониторинга и контроля
устранения аварий и инцидентов
на объектах жизнеобеспечения
Республики Тыва

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварии и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства

1. Для объектов, отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 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;

2. Для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 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 1-6 настоящего Справочника.

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 жилищно-коммунального хозяйства.

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

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 времен-

ных параметров, определенных для сфер жилищно-коммунального хозяйства в которых произошла авария.

5. Используемые понятия и определения приведены исключительно для целей заполнения форм мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов в Системе МКА ЖКХ.

1. Теплоснабжение

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 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

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 срок 3 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 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения
8	Прекращение горячего водоснабжения на период более 8 часов

Таблица 2

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

1	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей	3 суток и более
2	Полное, либо частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период	более 6 часов
3	Прекращение горячего водоснабжения	более 8 часов

2. 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

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 7 суток после выхода из строя
3	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> - 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 (вывод 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 8 часов, приведшее к отключениям 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 7 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 3 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

1	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	более 10 часов
2	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	более 24 часов
3	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей	более 8 часов
4	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше)	более 7 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	более 3 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	более 10 суток
7	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	более 10 часов

8	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	более 24 часов
---	---	----------------

3. Водоснабжение

Аварией в системе водоснабжения является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 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 г. № 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

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

1	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома	более 8 часов
---	---	---------------

4. Водоотведение

В системе канализаций аварией 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

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 8 часов одновременно

Таблица 8

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

1	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод.	более 4 часов
---	---	---------------

5. Газоснабжение

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 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 газоснабжения.

Таблица 9

Справочник учетных признаков аварий в сфере газоснабжения

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 технических устройств, приведшие к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей на срок более 4 часов

Таблица 10

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

1	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей	более 4 часов
---	--	---------------

6. Эксплуатация жилищного фонда

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда - неконтролируемый взрыв (хлопок) газозвдушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования, утечка газа, 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.д.).

Таблица 11

**Справочник
учетных признаков аварий в сфере
эксплуатации жилищного фонда**

1	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газозвдушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
2	Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
3	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
4	Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
5	Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
6	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
7	Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
8	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
9	Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.)