



28.06.2023

426 №

28.06.2023

№ 426

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении Регламента внесения информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в Чувашской Республике

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Регламент внесения информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в Чувашской Республике.

2. Оператором Чувашской Республики, курирующим и контролирующим внесение информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – АИС «Реформа ЖКХ»), определить Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики.

3. Координатором операторов поставщиков данных определить казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики **О. Николаев**



УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 28.06.2023 № 426

РЕГЛАМЕНТ
внесения информации в автоматизированную информационную
систему «Реформа ЖКХ» в Чувашской Республике

I. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент разработан 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» (далее – приказ № 305/пр), Положением о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Чувашской Республики, утвержденным приказом Государственного комитета Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям от 13 июля 2022 г. № 91 (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 12 августа 2022 г., регистрационный № 7923), и определяет порядок организации работы по внесению информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в целях осуществления мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) на территории Чувашской Республики и решения задач, указанных в пункте 1.3 настоящего Регламента.

1.2. Ведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ осуществляется посредством внесения информации в соответствующий раздел автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда 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 ЖКХ и последствиях нарушения их работы, о введенных режимах чрезвычайной ситуации, о планируемых сроках устранения последствий аварий и инцидентов, а также о лицах, ответственных за планирование и реализацию необходимых для устранения последствий аварий и инцидентов мероприятий;

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

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением последствий аварий и инцидентов на объектах ЖКХ;

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

формирование отчетов об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ;

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

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

1.4. Настоящий Регламент регулирует порядок внесения в систему МКА ЖКХ информации об авариях и инцидентах, возникающих в следующих сферах ЖКХ:

теплоснабжение и горячее водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в табл. 1 и 2 приложения № 1 к настоящему Регламенту);

электроснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в табл. 3 и 4 приложения № 1 к настоящему Регламенту);

холодное водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в табл. 5 и 6 приложения № 1 к настоящему Регламенту);

водоотведение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в табл. 7 и 8 приложения № 1 к настоящему Регламенту);

газоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в табл. 9 и 10 приложения № 1 к настоящему Регламенту);

эксплуатация жилищного фонда (учетные признаки аварии указаны в табл. 11 приложения № 1 к настоящему Регламенту).

II. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящем Регламенте

2.1. Оператор Чувашской Республики – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики.

2.2. Координатор операторов поставщиков данных – казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты».

2.3. Операторы поставщиков данных – единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных округов и городских округов Чувашской Республики (далее – ЕДДС).

2.4. Фонд ЖКХ – государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

2.5. АИС «Реформа ЖКХ» – автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

2.6. Мобильное приложение МКА ЖКХ – мобильное приложение системы МКА ЖКХ, позволяющее уполномоченным сотрудникам операторов поставщиков данных оперативно загружать информацию об аварии/инциденте, фотоматериалы, в том числе непосредственно с места события, и т.д.

2.7. Система МКА ЖКХ – раздел мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ АИС «Реформа ЖКХ».

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

2.9. Оператор системы МКА ЖКХ – Фонд ЖКХ.

2.10. ЦУКС – центр управления в кризисных ситуациях территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.11. УИК – уникальный идентификационный код объекта ЖКХ, присваиваемый системой МКА ЖКХ.

2.12. АВР – аварийно-восстановительные работы на объектах ЖКХ.

2.13. Методические рекомендации – Методические рекомендации о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр.

2.14. Оператор системы-112 – организация, созданная исполнительным органом Чувашской Республики, уполномоченным на решение задач в области организации, функционирования и развития системы-112, для обеспечения функционирования системы-112, а также приема вызовов по единому номеру «112», их обработки и передачи диспетчерским службам;

2.15 ЕДДС – орган повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на муниципальном уровне, обеспечивающий деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществление обмена информацией и оповещение населения при угрозе или возникновении ЧС.

2.16. Участники информационного обмена:

ресурсоснабжающие и иные организации сферы ЖКХ, действующие на территории Чувашской Республики;

органы местного самоуправления муниципальных образований Чувашской Республики;

операторы системы-112.

III. Сбор, внесение информации, верификация, мониторинг и контроль внесения информации в систему МКА ЖКХ

3.1. Сбор, консолидация и внесение в систему МКА ЖКХ данных о факте произошедшей аварии или об инциденте осуществляются ЕДДС (приложения № 2 и 3 к настоящему Регламенту).

ЕДДС самостоятельно осуществляет организационное и информационное межведомственное и межуровневое взаимодействие с участниками информационного обмена в целях формирования оперативной, полной и достоверной информации, предусмотренной Методическими рекомендациями.

3.2. Участники информационного обмена, расположенные на территории Чувашской Республики, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности представляют в ЕДДС информацию об аварийных отключениях

на объектах ЖКХ, определенных пунктом 1.5 Методических рекомендаций. Перечень операторов поставщиков данных представлен в приложении № 4 к настоящему Регламенту.

3.3. ЕДДС осуществляет сбор, обработку поступившей от участников информационного обмена, населения информации и незамедлительно по мере поступления сведений об аварии или инциденте (далее также – событие) вносит их в систему МКА ЖКХ (Реестр аварий и инцидентов) в соответствии с Методическими рекомендациями.

Фиксация информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ производится по следующим основным параметрам (образец карточки события приведен в приложении № 5 к настоящему Регламенту):

краткое описание события;

сфера ЖКХ;

дата и время возникновения аварии или инцидента;

описание объекта, на котором произошли авария или инцидент (с возможностью выбора из реестра объектов), с указанием вида и типа объекта (справочник систем, видов и типов объектов в сферах ЖКХ, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда приведен в приложении № 6 к настоящему Регламенту):

адрес местоположения объекта (по справочнику Федеральной информационной адресной системы при наличии);

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);

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 аварий и инцидентов на объектах ЖКХ приведен в приложении № 1 к настоящему Регламенту);

погодные условия на 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 произошли авария или инцидент, его контактная информация;

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

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

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

Координатор операторов поставщиков данных осуществляет сверку внесенной ЕДДС в систему МКА ЖКХ информации и информации, полученной от ЦУКС в рамках заключенного соглашения об информационном взаимодействии, а в случае выявления расхождений полученных данных во взаимодействии с

оператором Чувашской Республики предпринимает меры по обеспечению внесения ЕДДС требуемой информации.

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

3.5. 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.

3.6. В случае если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте (объектах) ЖКХ уполномоченным органом было принято решение о введении режима чрезвычайной ситуации, ЕДДС производится ввод соответствующих данных в систему МКА ЖКХ (реестр чрезвычайных ситуаций) в соответствии с образцом карточки учета информации о введении режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах ЖКХ согласно приложению № 7 к настоящему Регламенту.

ЕДДС в оперативном режиме в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии осуществляет ввод данных в систему МКА ЖКХ по планам мероприятий по ликвидации последствий аварии на объектах ЖКХ и их исполнению в соответствии с образцом карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии на объектах ЖКХ и их исполнению согласно приложению № 8 к настоящему Регламенту.

Формирование планов мероприятий по устранению аварий, контроль реализации таких мероприятий осуществляются по следующим параметрам:

- 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 финансирования мероприятия;
- 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).

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

Контроль за вводом вышеуказанных данных ЕДДС осуществляет оператор Чувашской Республики.

3.7. Форматы данных, используемые при автоматизированном информационном обмене сведениями об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, устанавливаются оператором системы МКА ЖКХ.

3.8. ЕДДС в два этапа осуществляет ввод данных о датах начала и окончания отопительного периода в соответствующем муниципальном образовании Чувашской Республики с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода в соответствии с образцом карточки учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Чувашской Республики согласно приложению № 9 к настоящему Регламенту.

Оператор Чувашской Республики осуществляет контроль ввода ЕДДС вышеуказанных данных в отношении каждого муниципального образования Чувашской Республики.

3.9. Ведение и актуализация справочника муниципальных образований Чувашской Республики, а также обеспечение преемственности данных при его актуализации осуществляются оператором системы МКА ЖКХ.

3.10. ЕДДС путем внесения в систему МКА ЖКХ сведений (образцы карточек объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, для сфер теплоснабжения и горячего водоснабжения, электро-снабжения, холодного водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, а также для сферы эксплуатации жилищного фонда приведены в приложениях № 10 и 11 к настоящему Регламенту) формируют базу данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций:

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

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

Оператор Чувашской Республики осуществляет контроль ведения базы данных ЕДДС в отношении каждого муниципального образования Чувашской Республики.

3.11. Координатор операторов поставщиков данных производит ежедневную сверку полученных данных и осуществляет во взаимодействии с оператором Чувашской Республики при необходимости уточнение внесенных в систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, о плановых отключениях и их текущем статусе не позднее 10 часов 00 минут следующего календарного дня.

Корректировка данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, о плановых отключениях и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с оператором системы МКА ЖКХ путем отправки оператором Чувашской Республики запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес оператора системы МКА ЖКХ ais_incident@fondgkh.ru.

3.12. Уникальный идентификационный код присваивается объекту ЖКХ автоматически при создании оператором поставщиков данных карточки объекта в системе МКА ЖКХ.

3.13. Формирование полных сведений об объектах ЖКХ производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

3.14. После верификации информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ оператор Чувашской Республики формирует отчетную документацию.

3.15. Координатор операторов поставщиков данных в рамках своих полномочий:

а) выполняет функции оператора системы-112 и координатора операторов поставщиков данных;

б) взаимодействует с ЦУКС, ЕДДС на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии и осуществляет информационное межведомственное и межуровневое взаимодействие с участниками информационного обмена в целях формирования оперативной, полной и достоверной информации, предусмотренной Методическими рекомендациями;

в) осуществляет верификацию информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, исключая дублирование сведений о них при информационном взаимодействии с ЕДДС.

3.16. Оператор Чувашской Республики осуществляет следующие функции:

а) формирование планов мероприятий по устранению аварий и инцидентов на объектах ЖКХ и контроль за их реализацией;

б) формирование отчетов об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ на основании полученной из системы МКА ЖКХ информации;

в) формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения на них аварийных ситуаций, на основании полученной из системы МКА ЖКХ информации;

г) формирование информации для расчета индексов риска на объектах ЖКХ на основании накопленных данных об авариях и инцидентах;

д) выработка рекомендаций для соответствующих исполнительных органов Чувашской Республики по принятию управленческих решений, направленных на уменьшение количества аварий и инцидентов и снижение рисков на объектах ЖКХ;

е) определение перечня участников информационного обмена независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, расположенных на территории Чувашской Республики, уполномоченных на представление данных в систему МКА ЖКХ, с предоставлением им ограниченного доступа в систему МКА ЖКХ (по своему направлению в сфере ЖКХ);

ж) организационное и информационное межведомственное и межуровневое взаимодействие с участниками информационного обмена, координатором операторов поставщиков данных, операторами поставщиков данных в целях координации работы и информирования об изменениях в работе в системе МКА ЖКХ.

Приложение № 1
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

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

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Таблица 1

**Справочник учетных признаков аварий
в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения**

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 снижение 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 и горячего водоснабжения**

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

3.	Прекращение горячего водоснабжения	до 8 часов
4.	Разрушение или повреждение сетей горячего водоснабжения, которое не привело к ограничению или прекращению горячего водоснабжения	-

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: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения 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);

	<p>одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала электростанции;</p> <p>одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции</p>
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 ограничению ресурсоснабжения 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: <p>воздушная линия – за период более 3 суток;</p> <p>кабельная линия – за период более 10 суток</p>
7.	<p>Неисправности оборудования и линий электропередачи, вызвавшие перерыв электроснабжения:</p> <p>одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения или аварийно-восстановительных работ электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПЭУ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;</p> <p>одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;</p> <p>одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей</p>

Таблица 4

**Справочник учетных признаков инцидента
в сфере электроснабжения**

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 отключениям или ограничению ресурсоснабжения потребителей	до 8 часов
4.	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10 (6) кВ и выше)	до 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	до 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	до 10 суток
7.	Неисправности оборудования и линий электропередачи, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
8.	Неисправности оборудования и линий электропередачи, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов

3. Холодное водоснабжение

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», аварией в системе водоснабжения являются прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов одновременно, 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 и горячей воды, показатели качества питьевой воды, характеризующие ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды, и требования к частоте отбора проб воды утверждены приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2013 г., регистрационный № 28282).

**Справочник учетных признаков аварий
в сфере холодного водоснабжения**

1.	Выброс, утечка опасных веществ на опасном производственном объекте
2.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты холодного водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов холодного водоснабжения
3.	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов одновременно, существенному снижению качества питьевой воды

**Справочник учетных признаков инцидента
в сфере холодного водоснабжения**

1.	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических процессов, приведшие к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома	до 8 часов
2.	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических процессов, не приведшие к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, жилого дома	-

4. Водоотведение

В системе водоотведения аварией являются нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов, а также прекращение или ограничение отведения сточных вод на срок более 4 часов одновременно.

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в
----	---

	водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов
2.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более 4 часов одновременно

Таблица 8

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоотведения

1.	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод	до 4 часов
2.	Нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, не приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод	

5. Газоснабжение

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом «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 газоснабжения потребителей
4.	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшее к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей на срок более 4 часов

Справочник учетных признаков инцидента в сфере газоснабжения

1.	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшее к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей	до 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.

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, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
6.	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
7.	Падение снега и (или) наледи, гололед либо нарушение правил безопасности при проведении строительных или ремонтных работ на придомовых территориях, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
8.	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием жилищного фонда организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан

Приложение № 2
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

П О Р Я Д О К
представления операторами поставщиков данных оперативной
информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере жилищно-
коммунального хозяйства на территории Чувашской Республики,
планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению
для включения в Систему МКА ЖКХ

Содержание информации	Срочность представления*	Состав данных
1	2	3
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, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда)	при первой возможности, но не позднее 60 минут с момента получения информации	согласно табл. 1 приложения № 5 к Регламенту
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошли авария, инцидент	при первой возможности, но не позднее 180 минут с момента получения информации	согласно табл. 2 приложения № 5 к Регламенту
1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	при первой возможности, но не позднее 60 минут с момента получения информации	согласно табл. 3 приложения № 5 к 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 с момента получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	согласно табл. 1 приложения № 7 к 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	

1	2	3
2. Формирование планов мероприятий по устранению 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 120 минут с момента получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	согласно приложению № 8 к Регламенту
2.2. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнении	при первой возможности, но не позднее 120 минут с момента получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	согласно табл. 2 приложения № 7 к Регламенту
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода		
3.1. Информация о дате начала и завершения отопительного периода по каждому муниципальному образованию Чувашской Республики, включая дополнительную информацию, предусмотренную Регламентом	за 2 календарных дня до даты издания соответствующего распоряжения администрации муниципального образования о начале и завершении отопительного периода	согласно приложению № 9 к Регламенту
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, на которых в отчетном периоде зафиксированы аварии и (или) инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента	согласно приложению № 10 к Регламенту
4.2. Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, на которых в отчетном периоде зафиксированы аварии и (или) инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента	согласно приложению № 11 к Регламенту

* Срочность внесения информации об авариях и инцидентах в систему МКА ЖКХ указана в графе 2 таблицы. Для проверки внесенной информации и уточнения данных в карточке необходимо незамедлительно представить информацию о произошедших аварии или инциденте в казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» по телефону (8352) 63-89-26 или по адресу электронной почты somgz@cap.ru.

Уточнение внесенных в систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе доступно до 10 часов 00 минут следующего рабочего дня по местному времени. 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 МКА ЖКХ путем отправки оператором Чувашской Республики запроса с описанием причины корректировки по адресу электронной почты ais_incident@fondgkh.ru.

- ** Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее пяти рабочих дней со дня ликвидации аварии или инцидента.
 - *** Формирование полных сведений по объектам жилищно-коммунального хозяйства производится не позднее 30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.
-

Приложение № 3
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

П О Р Я Д О К
представления оперативной информации о возникающих авариях
и инцидентах в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории
Чувашской Республики, планируемых и реализованных мероприятиях
по их устранению координатору операторов поставщиков данных

Содержание информации	Срочность представления*	Формат передачи	Перечень участников информационного обмена, ответственных за представление оперативной информации оператору Чувашской Республики	Контакты координатора операторов поставщиков данных Чувашской Республики
1	2	3	4	5
1. Фиксация информации об авариях и инцидентах**				
1.1. Описание события (аварии, инцидента на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда)	незамедлительно; при первой возможности, но не позднее 60 минут с момента получения информации	устно по телефону или письменно по электронной почте; согласно табл. 1 приложения № 5 к Регламенту	иные организации и лица, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в единые дежурно-диспетчерские службы (далее – ЕДДС) муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения,	при первой возможности, но не позднее 180 минут с момента	согласно табл. 2 приложения № 5 к Регламенту		

1	2	3	4	5
электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошли авария, инцидент	получения информации			
1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	при первой возможности, но не позднее 60 минут с момента получения информации	согласно табл. 3 приложения № 5 к 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 с момента получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	согласно табл. 1 приложения № 7 к 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		иные организации, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru

1	2	3	4	5
2. Формирование планов мероприятий по устранению 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 120 минут с момента получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	согласно приложению № 8 к Регламенту	иные организации, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru
2.2. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	при первой возможности, но не позднее 120 минут с момента получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	согласно табл. 2 приложения № 7 к Регламенту	иные организации, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода				
3.1. Информация о датах начала и завершения отопительного периода на территориях муниципальных образований Чувашской Республики, включая дополнительную информацию,	за два календарных дня до даты издания соответствующего распоряжения администрации муниципального образо-	согласно приложению № 9 к Регламенту	иные организации, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru

1	2	3	4	5
предусмотренную Регламентом. Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию Чувашской Республики	вания о начале и завершении отопительного периода		Чувашской Республики	

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, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии и (или) инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента	согласно приложению № 10 к Регламенту	иные организации, не указанные в приложении № 4 к Регламенту, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru
4.2. Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии и (или) инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента	согласно приложению № 11 к Регламенту	иные организации, не указанные в приложении № 4, при невозможности передачи информации в ЕДДС муниципальных образований Чувашской Республики	казенное учреждение Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты», (8352) 63-89-26 somgz@cap.ru

-
- * Предоставление казенному учреждению Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» уточненных сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе осуществляется строго до 9 часов 55 минут следующего рабочего дня по местному времени. При необходимости корректировки данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе после указанного периода оператору Чувашской Республики направляется информация с объяснением причин корректировки для последующего согласования внесения изменений в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства с оператором системы МКА ЖКХ.
 - ** Предоставление казенному учреждению Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» всех указанных данных производится не позднее четырех рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.
 - *** Предоставление казенному учреждению Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» полных сведений об объектах жилищно-коммунального хозяйства производится не позднее 25 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.
-

Приложение № 4
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

П Е Р Е Ч Е Н Ь
операторов поставщиков данных

№ пп	Муниципальное образование Чувашской Республики	Наимено- вание службы (органи- зации), ответст- венной за внесение данных в систему МКА ЖКХ	Фамилия, имя, отче- ство (по- следнее – при нали- чии), должность сотрудника	Адрес электронной почты	Контактный телефон
1	2	3	4	5	6
1.	г. Чебоксары	единая дежурно- диспет- черская служба (далее – ЕДДС)	специалист оператив- ной дежур- ной смены ЕДДС	edds@cap.ru edds.gcheb@mail.ru	+7 (8352) 235075 +7 (8352) 231383
2.	г. Новочебоксарск	ЕДДС	специалист оператив- ной дежур- ной смены ЕДДС	nchebgo@cbx.ru	+7 (8352) 737454
3.	г. Канаш	ЕДДС	специалист оператив- ной дежур- ной смены ЕДДС	gkan75@cap.ru	+7 (83533) 20101
4.	г. Алатырь	ЕДДС	специалист оператив- ной дежур- ной смены ЕДДС	galatr_edds@cap.ru	+7 (83531) 20167
5.	г. Шумерля	ЕДДС	специалист оператив- ной дежур- ной смены ЕДДС	gshum-edds@cap.ru	+7(83536)22647

1	2	3	4	5	6
6.	Алатырский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	alatr_edds@cap.ru	+7(83531) 70207
7.	Аликовский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	alikov_edds@cap.ru	+7(83535)22112
8.	Батыревский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	112- batyr@cap.ru	+7(83532)61211
9.	Вурнарский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	vur_edds@cap.ru	+7(83537)26477
10.	Ибресинский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	edds.ibresi@mail.ru	+7(83538)21058
11.	Канашский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	kan-edds@cap.ru	+7(83533)20110
12.	Козловский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	kozlov_edds @cap. ru	+7(83534) 21668
13.	Комсомольский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	koms_edds@cap.ru	+7(83539)51840
14.	Красноармейский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	krarm_edds@cap.ru	+7(83530) 21547
15.	Красночетайский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	krchet-edds@cap.ru	+7(83551)21871
16.	Мариинско-Посадский муниципальный округ	ЕДДС	специалист оперативной дежур-	marpos_edds@ cap.ru	+7(83542) 22201

1	2	3	4	5	6
	Чувашской Республики		ной смены ЕДДС		
17.	Моргаушский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	morgau-edds@cap.ru	+7(83541) 62359
18.	Порецкий муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	porezk_edds-112@cap.ru	+7(83543)22200
19.	Урмарский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	urmary_edds1@cap.ru	+7(83544)23628
20.	Цивильский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	zivil_edds@cap.ru	+7(83545) 22112
21.	Чебоксарский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	chdds@cap.ru	+7(83540)21347
22.	Шемуршинский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	shem112@cap.ru	+7(83546)23246
23.	Шумерлинский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	shumedds@cap.ru	+7(83536)21674
24.	Ядринский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	yadrin_eds@cap.ru	+7(83547) 23859
25.	Яльчикский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	yaltch_edds@cap.ru	+7(83549) 25001

1	2	3	4	5	6
26.	Янтиковский муниципальный округ Чувашской Республики	ЕДДС	специалист оперативной дежурной смены ЕДДС	yantik_edds@cap.ru	+7(83548)21410

Примечание: передача информации ресурсоснабжающими организациями единым дежурным диспетчерским службам муниципальных образований Чувашской Республики осуществляется на основании заключенных соглашений об информационном взаимодействии.

Приложение № 5
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

Таблица 1

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

№ пп	Категория сведений	Единица измерения
1.	Краткое описание события	-
2.	Сфера ЖКХ	-

В пункте 1 табл. 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

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

В случае выбора в пункте 2 табл. 1 одной из следующих сфер жилищно-коммунального хозяйства: теплоснабжение и горячее водоснабжение, электро-снабжение, холодное водоснабжение, водоотведение или газоснабжение последующее внесение информации о произошедших аварии или инциденте производится в карточке события об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства (табл. 2).

В случае выбора в пункте 2 табл. 1 сферы жилищно-коммунального хозяйства – жилищного фонда последующее внесение информации о произошедшем на объекте жилищного фонда событии производится в карточке события об аварии в сфере эксплуатации жилищного фонда (табл. 3).

Таблица 2

**Карточка события (аварии или инцидента) на объекте
жилищно-коммунального хозяйства**

№ пп	Категория сведений	Единица измерения
1	2	3
1.	Дата и время возникновения события	-
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) ресурсоснабжения	да/нет

1	2	3	
7.	Срок планового отключения (ограничения) ресурсоснабжения	-	
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 в них граждан	факт частичного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
13.	перечень населенных пунктов, полностью попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	перечень населенных пунктов, полностью попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
14.	перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
15.	количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	шт.
16.	адресный перечень многоквартирных домов	адресный перечень многоквартирных домов	шт.
17.	количество жителей в многоквартирных домах	количество жителей в многоквартирных домах	чел.
18.	количество индивидуальных домовладений	количество индивидуальных домовладений	шт.
19.	количество жителей индивидуальных домовладений	количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
20.	перечень иных объектов, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	перечень иных объектов, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-

1	2	3	
21.	Сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения с указанием населенных	факт полного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
22.	пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан	перечень населенных пунктов, полностью попавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
23.		перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
24.		перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения	шт.
25.		адресный перечень 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, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения	-
30.	Сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией	факт связанных ограничений	да/нет
31.	или инцидентом	сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие	-

1	2	3
	вие таких ограничений	
32.	перечень населенных пунктов, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	-
33.	перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	-
34.	количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	шт.
35.	адресный перечень 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, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	-
40.	Фотографии места события	-
41.	Иные документы	
42.	Наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошло происшествие, контактные данные руководства и дежурных служб	-
43.	Наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошло происшествие, контактные данные руководства и дежурных служб	-

1	2	3
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, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	-

В пункте 1 табл. 2 указываются дата и время возникновения события в формате ДД.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ. При этом дата и время определяются автоматически и не требуют указания.

В пункте 2 табл. 2 дается описание объекта, на котором произошло событие: осуществляется выбор вида и типа объекта.

В пункте 3 табл. 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 пункте 4 табл. 2 указывается выбранный из реестра объектов системы МКА ЖКХ (далее – Система) объект, соответствующий указанным виду, типу и адресу местонахождения. В случае отсутствия объекта, на котором произошла авария или инцидент, в реестре объектов Системы выбирается позиция «новый объект» и осуществляется выбор его вида и типа согласно справочнику систем, видов и типов объектов в Системе.

В пункте 5 табл. 2 указываются координаты места события в формате «широта – долгота» с указанием места события на карте в Системе или мобильном приложении Системы.

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

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

В пункте 8 табл. 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, выбираются статус события «инцидент» и соответствующий учетный признак.

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

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

В пункте 11 табл. 2 дается текстовое описание погодных условий, включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, указывается источник данной информации. В случае указания в

пункте 8 табл. 2 статуса события «авария» дается текстовое описание прогноза погодных условий на плановый период устранения аварии (но не менее чем на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, указывается источник прогноза.

В пунктах 12–20 табл. 2 размещаются 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 табл. 2 указывается наличие факта частичного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «нет» пункты 13–20 табл. 2 не заполняются.

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

В пункте 14 табл. 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.), попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 15 табл. 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 16 табл. 2 указывается количество многоквартирных домов, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 17 табл. 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 18 табл. 2 указывается количество индивидуальных домовладений, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 19 табл. 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 20 табл. 2 указывается текстовый перечень иных объектов, попавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В пунктах 21–29 табл. 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 табл. 2 указывается наличие факта полного ограничения ресурсоснабжения в формате «да/нет». В случае указания варианта «нет» пункты 22–29 табл. 2 не заполняются.

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

В пункте 23 табл. 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 до-

ма, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 24 табл. 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 25 табл. 2 указывается количество многоквартирных домов, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 26 табл. 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 27 табл. 2 указывается количество индивидуальных домовладений, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 28 табл. 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 29 табл. 2 указывается текстовый перечень иных объектов, попавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

В пункте 30 табл. 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 табл. 2 не заполняются.

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

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

В пункте 33 табл. 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.), попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 34 табл. 2 указывается количество объектов социальной инфраструктуры, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 35 табл. 2 указывается количество многоквартирных домов, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 36 табл. 2 указывается количество жителей многоквартирных домов, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 37 табл. 2 указывается количество индивидуальных домовладений, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 38 табл. 2 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 39 табл. 2 указывается текстовый перечень иных объектов, попавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В пункте 40 табл. 2 предусмотрена возможность прикрепления файлов с фотографиями места события в количестве до пяти штук в случае указания в пункте 6 статуса события «авария» и в количестве до двух штук в случае указания статуса события «инцидент».

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

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

В пункте 43 табл. 2 указываются текстовое наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация ее руководства и дежурных служб.

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

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

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

Таблица 3

**Карточка события (аварии)
в сфере эксплуатации жилищного фонда**

№ пп	Категория сведений	Единица измерения
1	2	3
1.	Дата и время возникновения аварии	-
2.	Классификация произошедшей аварии	-
3.	Адрес местоположения объекта (объектов) жилищного фонда	-
4.	Идентификация объекта (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	-

1	2	3	
10.	Сведения об ограничениях ресурсоснабжения вследствие	описание ограничений ресурсоснабжения	-
11.	произошедшей аварии	сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие произошедшей аварии	-
12.		перечень населенных пунктов, полностью попавших под ограничение ресурсоснабжения	-
13.		количество объектов социальной инфраструктуры, попавших 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, попавших 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, контактные данные 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 пункте 1 табл. 3 указываются дата и время возникновения аварии/инцидента в формате ДД.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ. Дата и московское время определяются автоматически и не требуют указания.

В пункте 2 табл. 3 дается 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 табл. 3 указывается адрес местоположения объекта/объектов, который определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы.

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

В пункте 5 табл. 3 указываются координаты места аварии или инцидента в формате «широта – долгота» с указанием места события на карте в Системе или мобильном приложении Системы.

В пункте 6 табл. 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 табл. 3 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии человек.

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

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

В пунктах 10–18 табл. 3 размещаются 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 табл. 3 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в пункте 10 табл. 3 позиции «отсутствует» пункты 11–18 табл. 3 не заполняются.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В пункте 22 табл. 3 указываются текстовое наименование организации, эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства, контактные данные ее руководства и дежурных служб.

В пункте 23 табл. 3 указываются перечень должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактные данные.

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

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

Приложение № 6
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

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

I. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Система теплоснабжения – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями¹.

Тепловая сеть – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок¹.

Когенерационные установки – оборудование, позволяющее вырабатывать электроэнергию и тепло одновременно (миниТЭЦ)².

Централизованная система горячего водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта.

Нецентрализованная система горячего водоснабжения – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно³.

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

Этап выработки тепловой энергии

1. Котельная

Типы объекта:

- мощностью до 3 Гкал/ч;
- мощностью от 3 до 20 Гкал/ч;
- мощностью от 20 до 100 Гкал/ч;
- мощностью от 100 Гкал/ч и выше.

Элементы объекта:

- основное оборудование (котельные установки);
- вспомогательное оборудование;
- электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;
здания и сооружения;
устройства тепловой автоматики и измерений;
системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии

Типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;
мощностью 25 тыс. кВт и более.

Элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);
вспомогательное оборудование;
электротехническое оборудование;
оборудование топливного хозяйства;
здания и сооружения;
устройства тепловой автоматики и измерений;
системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

Этап транспортировки и распределения тепловой энергии:

3. Технологический участок трубопровода

Типы объекта:

магистральная сеть теплоснабжения;
распределительная сеть теплоснабжения;
сеть горячего водоснабжения.

4. Тепловой пункт

Типы объекта:

центральный тепловой пункт;
индивидуальный тепловой пункт.

Элементы объекта:

электротехническое оборудование;
здания и сооружения;
теплотехническое оборудование центрального теплового пункта;
устройства тепловой автоматики и измерений;
системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

5. Насосная станция

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты производится в соответствии с классификатором раздела I настоящего справочника.

В целях применения Методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-

коммунального хозяйства, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр (далее – Методические рекомендации), в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть тепловой сети или сети горячего водоснабжения, характеризующаяся следующими параметрами:

- действующий статус;
- вид собственности;
- исполнение (размерность);
- диаметр;
- материал;
- вид теплоносителя;
- наименование собственника/иного законного владельца;
- наименование эксплуатирующей организации.

II. Электроснабжение

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства⁴.

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем электроснабжения

Этап генерации электроэнергии

1. Электростанция

Типы объекта:

- электростанции (электрогенераторные установки);
- тепловая паротурбинная;
- дизельная;
- с газогенераторным двигателем и другими двигателями;
- атомная;
- гидроэлектростанция;
- ветровая;
- геотермальная;
- солнечная;
- биоэлектростанция.

Элементы объекта:

- основное (генерирующее) оборудование (электрогенератор, трансформатор, компенсатор);
- электротехническое оборудование;
- вспомогательное оборудование;
- здания и сооружения;
- комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии

Типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;
мощностью 25 тыс. кВт и более.

Элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);
вспомогательное оборудование;
электротехническое оборудование;
оборудование топливного хозяйства;
здания и сооружения;
устройства тепловой автоматики и измерений;
системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

Этап транспортировки и распределения электрической энергии:

3. Воздушные линии электропередачи

Тип объекта:

330 кВ и выше;
220 кВ;
110 (150) кВ;
среднее первое напряжение – 27,5–60 кВ (СН1);
среднее второе напряжение – 1–20 кВ (СН2);
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН).

4. Кабельные линии электропередачи

Типы объекта:

330 кВ и выше;
220 кВ;
110 (150) кВ;
среднее первое напряжение – 27,5–60 кВ (СН1);
среднее второе напряжение – 1–20 кВ (СН2);
низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН).

5. Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до вводных устройств, вводно-распределительных устройств, главных распределительных щитов)

6. Трансформаторные и иные подстанции

Типы объекта:

напряжением до 6 кВ;

напряжением 10 кВ;
напряжением 15–0 кВ;
напряжением 27–60 кВ;
напряжением 110 кВ;
напряжением 150 кВ;
напряжением 220 кВ и выше.

Элементы объекта:

основное оборудование (трансформатор, шины, силовые коммутационные аппараты);

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

вводные и вводно-распределительные устройства;

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

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

III. Холодное водоснабжение

Централизованная система холодного водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Нецентрализованная система холодного водоснабжения – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц³.

Справочник этапов технологического процесса и объектов холодного водоснабжения

Этап подъема воды:

1. Водозаборные сооружения

Типы объекта:

поверхностный береговой водозабор;

поверхностный русловой водозабор;

подрусловой водозабор, подземный водозабор;

шахтный колодец, горизонтальный водозабор;

лучевой водозабор;

каптажное сооружение.

2. Насосные станции I подъема

3. Технологический участок водовода I подъема

4. Камера/колодец

Этап водоподготовки:

5. Станции водоподготовки

Типы объекта:
капитальное строение;
некапитальное строение.

6. Резервуары

Этап подачи воды в водопроводную сеть:

7. Технологический участок водовода II подъема

8. Насосные станции II подъема

9. Камера/колодец

Этап транспортировки воды:

10. Технологический участок трубопровода

Типы объекта:
водовод (магистральный водопровод);
уличная сеть;
внутриквартальная и внутридворовая сеть.

11. Камера/колодец

Типы объекта:
водовод (магистральный водопровод);
уличная сеть;
внутриквартальная и внутридворовая сеть.

12. Регулирующие водопроводные узлы

Типы объекта:
водовод (магистральный водопровод);
уличная сеть;
внутриквартальная и внутридворовая сеть.

13. Водопроводные насосные станции и объекты, выполняющие их функции

Типы объекта:
водопроводные насосные станции III подъема;
водопроводные насосные станции IV подъема и объекты, выполняющие их функции.

14. Емкостные сооружения

Типы объекта:

аварийные резервуары;
водонапорные башни;
напорные резервуары;
регулирующие резервуары.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты производится в соответствии с настоящим справочником.

В целях применения Методических указаний в сфере холодного водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть сети холодного водоснабжения, характеризующаяся следующими параметрами:

действующий статус;
диаметр;
вид прокладки;
материал;
толщина стенки;
год ввода в эксплуатацию;
наименование собственника/иного законного владельца;
наименование эксплуатирующей организации.

Технологический участок водовода (магистрального водопровода), характеризующийся указанными выше параметрами, с точки отвода к новым потребителям (муниципальным образованиям) выделяется в отдельный технологический участок (самостоятельный объект).

IV. Водоотведение

Справочник этапов технологического процесса и объектов водоотведения:

Этап очистки сточных вод

1. Очистные сооружения

Типы объекта:

для смешанных (городских) сточных вод;
для поверхностных сточных вод.

Этап транспортировки сточных вод:

2. Технологический участок трубопровода самотечной канализационной сети

Типы объекта:

участок главного коллектора;
участок уличной канализационной сети;
участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети.

3. Технологический участок трубопровода напорной канализационной сети

Типы объекта:

участок главного коллектора;

участок уличной канализационной сети;

участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети.

4. Камера/колодец

Типы объекта:

элемент главного коллектора самотечной канализационной сети;

элемент уличной самотечной канализационной сети;

элемент внутриквартальной и внутридворовой самотечной канализационной сети.

5. Канализационные насосные станции

6. Аварийные регулирующие резервуары

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты производится в соответствии с настоящим справочником.

В целях применения Методических указаний в сфере водоотведения технологический участок трубопровода учитывается как часть сети водоотведения, характеризующаяся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

действующий статус;

диаметр;

вид прокладки;

материал;

толщина стенки;

год ввода в эксплуатацию;

собственник/иной законный владелец;

наименование эксплуатирующей организации.

V. Газоснабжение

Сеть газораспределения – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий)⁵.

Сеть газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенно-

го на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием³.

К магистральному газопроводу относится технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы, иной вид транспорта и/или хранения⁶.

Уличными газовыми сетями (распределительными сетями) считаются газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т.д. города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода)⁷.

К опасным производственным объектам не относятся работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно сети газораспределения и сети газопотребления⁸.

Справочник этапов технологического процесса и объектов хранения газа, газораспределения и газопотребления:

Этап хранения (для сжиженного газа):

1. Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа (СУГ)

Этап газораспределения и газопотребления:

2. Газотурбинные и парогазовые установки

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

3. Компрессорные станции на магистральных газопроводах

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

4. Газопроводы магистральные и отводы от них

Типы объекта:

газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа);

газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно);

газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно);

газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно).

5. Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно)

6. Газораспределительная станция (ГРС)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

7. Блочный газорегуляторный пункт (ГРП)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

8. Шкафной газорегуляторный пункт (ШПР)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

9. Газорегуляторная установка (ГРУ)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

10. Подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

11. Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

12. Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

13. Байпас сети газораспределения/газопотребления

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

14. Вводной газопровод (газопровод сети газопотребления в границах земельного участка, на котором находится газифицируемый объект капитального строительства, проложенный от места присоединения к газопроводу-вводу до внутреннего газопровода)

Типы объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно;

15. Вспомогательное оборудование

Тип объекта:

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа;

сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно.

VI. Эксплуатация жилищного фонда

Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда:

1. Виды происшествий:

1.1. Происшествие вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования.

1.2. Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.

1.3. Происшествие вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственными эксплуатирующими организациями.

1.4. Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда.

2. Типы происшествий:

2.1. Использование бытового оборудования, потребляющего коммунальные ресурсы, в следующих сферах:

а) теплоснабжение и горячее теплоснабжение;

б) электроснабжение;

в) холодное водоснабжение;

г) водоотведение;

д) газоснабжение.

2.2. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания.

2.3. Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.

2.4. Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан.

2.5. Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан.

2.6. Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием бытового оборудования, потребляющего коммунальные ресурсы, организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан.

¹ Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

² Приказ Федеральной службы государственной статистики от 30 июля 2021 г. № 464 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

³ Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

⁴ Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

⁶ Приказ Федеральной службы государственной статистики от 29 декабря 2017 г. № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта».

⁷ Приказ Федеральной службы государственной статистики от 29 июля 2022 г. № 531 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования».

⁸ Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Приложение № 7
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

КАРТОЧКА УЧЕТА
информации о введении режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией
(авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Ввод данных для учета информации о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с аварией (авариями) либо иными нарушениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства или угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в табл. 1.

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

Ввод оперативной и расширенной информации о масштабе последствий чрезвычайной ситуации осуществляется в случае введения режима чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры в оперативном режиме по мере поступления информации в течение всего периода действия режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в табл. 3 и 4.

Таблица 1

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации природного
и техногенного характера, в том числе в связи с аварией (авариями)
на объектах жилищно-коммунального хозяйства или угрозой либо
фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации
жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1.	Наименование муниципального образования (муниципальных образований)	x xx
2.	Границы зоны чрезвычайной ситуации	x
3.	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	x

1	2	3
4.	Описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации	x
5.	Привязка к произошедшей аварии (при наличии)	
6.	Уполномоченный орган, принявший решение о введении режима чрезвычайной ситуации	x
7.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	x
8.	Характер чрезвычайной ситуации	x
9.	Источник чрезвычайной ситуации	x
10.	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	x
11.	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	x
12.	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о снятии режима чрезвычайной ситуации	x

В пункте 1 табл. 1 указывается полное наименование муниципального образования путем выбора из перечня муниципальных образований Чувашской Республики (далее – перечень). В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указываются все муниципальные образования, на территории которых зафиксированы границы зоны чрезвычайной ситуации.

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

В пункте 3 табл. 1 указываются дата и время введения режима чрезвычайной ситуации в формате ДД.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.

В пункте 4 табл. 1 указывается описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 5 табл. 1 осуществляется привязка к произошедшей на объекте (объектах) жилищно-коммунального хозяйства аварии, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

В пункте 6 табл. 1 указывается наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 7 табл. 1 указываются реквизиты нормативного правового акта уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 8 табл. 1 указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

чрезвычайная ситуация локального масштаба – пострадали до 10 человек, ущерб до 1000 минимальных размеров оплаты труда, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта;

чрезвычайная ситуация местного (муниципального) масштаба – пострадали от 11 до 50 человек, ущерб от 1000 до 5000 минимальных размеров оплаты труда, нарушены условия жизнедеятельности от 100 до 300 человек или зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории муниципального образования;

чрезвычайная ситуация территориального (межмуниципального и регионального) масштаба – пострадали от 51 до 500 человек, ущерб от 5000 до 500000 минимальных размеров оплаты труда, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории Чувашской Республики.

В пункте 9 табл. 1 указывается источник чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

- природная катастрофа;
- техногенная катастрофа.

В пункте 10 табл. 1 указываются дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в формате ДД.ММ.ГГГГ – ЧЧ.ММ.

В пункте 11 табл. 1 указывается наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В пункте 12 табл. 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 исполнении

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1.	Наименование и состав мероприятия	x
2.	Ответственные за проведение мероприятия лица, контактная информация	x
3.	Силы и средства, задействованные в проведении аварийно-спасательных работ, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте аварийно-спасательных работ	x
4.	Сумма финансирования мероприятия	x
5.	Источники финансирования мероприятия	x
6.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	x
7.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	x
8.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	x
9.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	x

1	2	3
10.	Текущий статус проведения мероприятия	х
11.	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	х
12.	Иные документы	х

В пункте 1 табл. 2 указывается полное 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 табл. 2 указываются наименование органа власти/структурного подразделения/организации, должности, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), телефоны ответственных за проведение мероприятий должностных лиц.

В пункте 3 табл. 2 указываются описание сил и средств, задействованных в проведении аварийно-спасательных работ, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение аварийно-спасательных работ.

В пункте 4 табл. 2 указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

В пункте 5 табл. 2 указываются источники финансирования мероприятий.

В пункте 6 табл. 2 указываются первоначально установленные сроки проведения мероприятия. Пункт предусматривает возможность установления как единого планового срока выполнения всех указанных в пункте 1 пунктов плана мероприятия, так и планового срока выполнения каждого пункта.

В пункте 7 табл. 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение пункта производится аналогично пункту 6 табл. 2.

В пункте 8 табл. 2 указывается описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода.

В пункте 9 табл. 2 указывается полное описание дополнительных 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 табл. 2.

В пункте 10 табл. 2 указывается 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 одного раза в сутки.

В пункте 11 табл. 2 указывается наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

В пункте 12 табл. 2 осуществляется при необходимости прикрепление файлов сканированных 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.

Таблица 3

Оперативная информация о масштабе последствий

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1.	Количество жилых помещений:	
1.1.	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	х
1.2.	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	х
2.	Количество объектов коммунальной инфраструктуры:	
2.1.	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	х
2.2.	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	х
3.	Количество объектов социальной инфраструктуры:	
3.1.	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	х
3.2.	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	х
4.	Количество людей:	
4.1.	погибших в результате чрезвычайной ситуации	х
4.2.	пострадавших в результате чрезвычайной ситуации	х

В подпунктах 1.1, 1.2 пункта 1 табл. 3 указывается оперативная информация о количестве жилых помещений, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

В подпунктах 2.1, 2.2 пункта 2 табл. 3 указывается оперативная информация о количестве объектов коммунальной инфраструктуры, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

В подпунктах 3.1, 3.2 пункта 3 табл. 3 указывается оперативная информация о количестве объектов социальной инфраструктуры, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

В подпунктах 4.1, 4.2 пункта 4 табл. 3 указывается оперативная информация о количестве людей, погибших или получивших тяжкий или средней, легкой тяжести вред здоровью в результате чрезвычайной ситуации.

Таблица 4

Расширенная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1.	Идентификация объектов (индивидуальных домовладений и многоквартирных домов, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения в результате чрезвычайной ситуации) в случае их наличия в	х

1	2	3
	Системе либо ввод новых объектов с указанием количества утраченных и (или) поврежденных жилых помещений	
2.	Идентификация объектов (утраченных и (или) поврежденных объектов коммунальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации) в случае их наличия в Системе либо ввод новых объектов	х
3.	Перечень утраченных и (или) поврежденных объектов социальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации	х

В пунктах 1, 2 табл. 4 указываются объекты, выбранные из реестра объектов Системы. В случае отсутствия объекта в реестре объектов Системы создается новый объект путем выбора позиции «новый объект».

В пункте 3 табл. 4 указывается текстовый перечень объектов социальной инфраструктуры, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

Приложение № 8
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

КАРТОЧКА УЧЕТА
информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии
на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнении

Ввод информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии и их исполнении осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии в форме приведенной таблицы.

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование и состав мероприятия	х
2.	Ответственные за проведение мероприятия лица	х
3.	Силы и средства, задействованные в проведении аварийно-восстановительных работ, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте аварийно-восстановительных работ	х
4.	Сумма финансирования мероприятия	х
5.	Источники финансирования мероприятия	х
6.	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия	х
7.	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений	х
8.	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	х
9.	Наименование и состав дополнительных мероприятий	х
10.	Текущий статус проведения мероприятия	х
11.	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	х
12.	Иные документы	х

В пункте 1 таблицы указывается полное описание наименования и плана мероприятия по ликвидации последствий аварии. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятия.

В пункте 2 таблицы указываются наименование органа власти/структурного подразделения/организации, должности, фамилия, имя, отчество (послед-

нее – при наличии), телефоны ответственных за проведение мероприятий должностных лиц.

В пункте 3 таблицы указывается описание сил и средств, задействованных в проведении аварийно-восстановительных работ, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение аварийно-восстановительных работ.

В пункте 4 таблицы указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

В пункте 5 таблицы указывается источники финансирования мероприятия.

В пункте 6 таблицы указывается первоначально установленные сроки проведения мероприятия. Пункт предусматривает возможность установления как единого планового срока выполнения всех указанных в пункте 1 пунктов плана мероприятий, так и планового срока выполнения каждого пункта.

В пункте 7 таблицы указывается плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично пункту 6 таблицы.

В пункте 8 таблицы указывается описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода.

В пункте 9 таблицы указывается полное описание дополнительных мероприятий по ликвидации последствий аварии. Пункт содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости аналогично пункту 1 таблицы.

В пункте 10 таблицы указывается 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 одного раза в сутки.

В пункте 11 таблицы указывается наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащее фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

В пункте 12 таблицы осуществляется при необходимости прикрепление файлов сканированных копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается оператором поставщика данных.

Приложение № 9
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

КАРТОЧКА УЧЕТА
сроков начала и завершения отопительного сезона на территории
муниципальных образований Чувашской Республики

Ввод данных по карточке учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Чувашской Республики осуществляется в два этапа: в период начала отопительного сезона и в период его завершения – путем заполнения данных в форме приведенной таблицы.

Оператором Чувашской Республики осуществляется контроль ввода данных операторами поставщиков данных по каждому муниципальному образованию Чувашской Республики.

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1.	Наименование муниципального образования	х
2.	Период отопительного сезона	х
3.	Дата начала/дата окончания отопительного сезона	х
4.	Отсутствие на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения	
5.	Реквизиты распоряжения администрации муниципального образования о начале/окончании отопительного сезона	х
6.	Дополнительная информация в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	х
7.	Дата фактического начала/дата фактического окончания отопительного сезона	х
8.	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	х

В пункте 1 таблицы указывается полное наименование муниципального образования путем его выбора из перечня муниципальных образований Чувашской Республики.

В пункте 2 таблицы указываются соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ГГГГ–ГГГГ.

В пункте 3 таблицы на первом этапе указывается дата начала, а на втором этапе – дата окончания отопительного сезона. Даты устанавливаются соответствующим распоряжением администрации муниципального образования.

В пункте 4 таблицы указывается факт отсутствия на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «да» пункты 5–8 таблицы не заполняются.

В пункте 5 таблицы указываются реквизиты распоряжения администрации муниципального образования на первом этапе о начале, на втором этапе – об окончании отопительного сезона.

В пункте 6 таблицы указываются:

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 пункте 7 таблицы указывается на первом этапе дата фактического начала, на втором этапе – фактического окончания отопительного сезона.

В пункте 8 таблицы указываются:

на первом этапе – пояснение причин отклонения даты фактического начала отопительного сезона от установленной распоряжением администрации муниципального образования даты. При отсутствии отклонения пункт не заполняется;

на втором этапе – пояснение причин отклонения даты фактического окончания отопительного сезона от установленной нормативным правовым актом администрации муниципального образования даты. При отсутствии отклонения пункт не заполняется.

Приложение № 10
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

КАРТОЧКА ОБЪЕКТА

**жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска
возникновения аварийных ситуаций в сферах теплоснабжения и горячего
водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения,
водоотведения и газоснабжения**

Таблица 1

№ пп	Категория сведений	Формат данных
1.	Сфера жилищно-коммунального хозяйства	X
2.	Вид объекта	X
3.	Тип объекта	X
4.	Наименование объекта (диспетчерский пункт)	X
5.	Основные технические параметры и характеристики	X
6.	Принадлежность к централизованной системе	

Пункты 1–3 табл. 1 заполняются автоматически набором данных соответствующих пунктов карточки события на объекте жилищно-коммунального хозяйства в случае, если информация об объекте формируется по факту произошедших на объекте аварии или инцидента.

В случае формирования информации об объекте, не связанной с произошедшими на нем аварией или инцидентом, в том числе при формировании информации о 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 табл. 1 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда;

в пункте 2 табл. 1 указывается вид объекта путем выбора из справочника систем, видов и типов объектов в сферах жилищно-коммунального хозяйства, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, предусмотренного приложением № 6 к Регламенту (далее – справочник);

в пункте 3 табл. 1 указывается тип объекта путем выбора из справочника;

в пункте 4 табл. 1 указывается полное наименование объекта (диспетчерский пункт);

в пункте 5 табл. 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно табл. 2–6;

в пункте 6 табл. 1 из выпадающего списка выбирается наименование централизованной коммунальной системы, к которой относится объект, либо пункт,

содержащий информацию о том, что объект не относится к централизованной коммунальной системе.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения

№ пп	Категория сведений		Единица измерения
1	2		3
1.	Котельные	использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 °С)	
2.		тепловая мощность установленная	Гкал/ч
3.		тепловая мощность располагаемая	Гкал/ч
4.		причины возникновения ограничений тепловой мощности	
5.		вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная)	
6.		действующий статус	
7.		тип котлоагрегата	
8.		год ввода в эксплуатацию	
9.		вид основного топлива	
10.		вид резервного топлива	
11.		наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч
12.	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии	использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 °С)	
13.		тепловая мощность	тыс. кВт
14.		электрическая мощность	тыс. кВт
15.		действующий статус	
16.		год ввода в эксплуатацию	
17.		наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч

1	2		3	
18.	Технологический участок трубопровода сети магистральной сети теплоснабжения	использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 °С)		
19.		диаметр	мм	
20.		действующий статус		
21.		протяженность в двухтрубном исчислении	м	
22.		вид теплоносителя	вода/пар	
23.		вид прокладки		
24.		материал		
25.		толщина стенки	мм	
26.		год ввода в эксплуатацию		
27.		Технологический участок трубопровода распределительной сети теплоснабжения/сети горячего водоснабжения	диаметр	мм
28.			действующий статус	
29.			протяженность в двухтрубном исчислении	м
30.			вид теплоносителя	вода/пар
31.	вид прокладки			
32.	материал			
33.	толщина стенки		мм	
34.	год ввода в эксплуатацию			
35.	Тепловой пункт	тип теплового пункта (центральный/индивидуальный)		
36.		год ввода в эксплуатацию		
37.		наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии		
38.	Насосная станция	производительность	куб. м/ч	
39.		тип насосной станции		
40.		год ввода в эксплуатацию		

Таблица 3

Для объектов электроснабжения

№ пп	Категория сведений		Единица измерения
1	2		3
1.	Электростанция (электрогенераторная установка)	тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/с газогенераторным двигателем и другими двигателями/атомная/	

1	2		3
		гидро/ветровая/геотермальная/солнечная/биоэлектростанция)	
2.		основной вид топлива	
3.		установленная мощность	МВт
4.		действующий статус	
5.		год ввода в эксплуатацию	
6.	Когенерационная установка тепловой и электрической энергии	тепловая мощность	тыс. кВт
7.		электрическая мощность	тыс. кВт
8.		действующий статус	
9.		год ввода в эксплуатацию	
10.		наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч
11.	Трансформаторная и иная подстанция (ПС)	класс напряжения	кВ
12.		тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная)	
13.		год ввода в эксплуатацию	
14.	Воздушные линии электропередачи (ВЛ)	номинальный класс напряжения	кВ
15.		протяженность	км
16.		год ввода в эксплуатацию	
17.	Кабельные линии электропередачи	номинальный класс напряжения	кВ
18.		протяженность	км
19.		год ввода в эксплуатацию	
20.	Питающая сеть	номинальный класс напряжения	кВ
21.		протяженность	км
22.		год ввода в эксплуатацию	

Таблица 4

Для объектов холодного водоснабжения

№ пп	Категория сведений		Единица измерения
1	2		3
1.	Все объекты холодного водоснабжения, за исключением технологических участков трубопроводов и станций водоподготовки, согласно приложению № 5 к Методическим рекомендациям о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объек-	действующий статус	
2.		год ввода в эксплуатацию	

1	2		3
	тах жилищно-коммунального хозяйства, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр (далее – Методические рекомендации)		
3.	Станция водоподготовки	действующий статус	
4.		год ввода в эксплуатацию	
5.		технология процесса водоподготовки на установке станции водоподготовки, на которой произошло происшествие	
6.	Технологический участок трубопровода	действующий статус	
7.		диаметр	мм
8.		протяженность	м
9.		вид прокладки (подземная/наземная/надземная)	
10.		материал	
11.		толщина стенок	мм
12.		год ввода в эксплуатацию	

Таблица 5

Для объектов водоотведения

№ пп	Категория сведений		Единица измерения
1	2		3
1.	Все объекты водоотведения, за исключением очистных сооружений для смешанных (городских)/поверхностных сточных вод, технологических участков трубопроводов согласно приложению № 5 к Методическим рекомендациям	действующий статус	
2.		год ввода в эксплуатацию	
3.	Очистные сооружения для смешанных (городских)/поверхностных сточных вод	действующий статус	
4.		год ввода в эксплуатацию	
5.		разновидность очистных	

1	2		3
		сооружений (централизованное/локальное)	
6.	Технологический участок трубопровода	действующий статус	
7.		диаметр	мм
8.		протяженность	м
9.		материал	
10.		толщина стенки	мм
11.		год ввода в эксплуатацию	
12.		прямой выпуск	да/нет
13.		транспортировка поверхностных сточных вод	да/нет

Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№ пп	Категория сведений		Единица измерения
1	2		3
1.	Газотурбинные и парогазовые установки	действующий статус	
2.		год ввода в эксплуатацию	
	Компрессорные станции на магистральных газопроводах		
3.		категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	
4.		рабочее давление	МПа
5.		протяженность	км
6.		действующий статус	
7.		год ввода в эксплуатацию	
8.		диаметр	мм
9.		толщина стенки	мм
10.		дополнительная информация	
11.		Газопроводы низкого давления	рабочее давление
12.	протяженность		км
13.	действующий статус		
14.	год ввода в эксплуатацию		
15.	диаметр		мм
16.	толщина стенки		мм

1	2	3	
17.		дополнительная информация	
18.	Газораспределительная станция	действующий статус	
19.		тип конструкции (индивидуального проектирования/блочно-комплектная/автоматическая)	
20.		производительность	тыс. куб. м/ч
21.		год ввода в эксплуатацию	
22.		дополнительная информация	
23.	Блочный газорегуляторный пункт/шкафной пункт редуцирования/газорегуляторная установка/подземный пункт редуцирования газа	действующий статус	
24.		выходное давление	МПа
25.		наличие резервной линии редуцирования (да/нет)	
26.		тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная)	
27.		год ввода в эксплуатацию	
28.		дополнительная информация	
29.	Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	год ввода в эксплуатацию	
30.		дополнительная информация	
31.	Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий	год ввода в эксплуатацию	
32.		дополнительная информация	
33.	Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа	тип расположения (наземное/подземное)	
34.		количество резервуаров в групповой резервуарной установке сжиженного углеводородного газа	
35.		расчетное давление в резервуарах	МПа
36.		общая вместимость резервуарной установки	тыс. куб. м
37.		год ввода в эксплуатацию	
38.		дополнительная информация	
39.		год ввода в эксплуатацию	
40.	Байпас сети газораспределения/газопотребления	дополнительная информация	

1	2		3
41.	Вводной газопровод	рабочее давление	МПа
42.		протяженность	м
43.		действующий статус	
44.		год ввода в эксплуатацию	
45.		диаметр	мм
46.		толщина стенки	мм
47.		дополнительная информация	
48.	Вспомогательное оборудование	наименование оборудования	
49.		год ввода в эксплуатацию	
50.		дополнительная информация	

Приложение № 11
к Регламенту внесения
информации в автоматизированную
информационную систему «Реформа
ЖКХ» в Чувашской Республике

КАРТОЧКА ОБЪЕКТА
жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем
риска возникновения аварийных ситуаций в сфере эксплуатации
жилищного фонда

№ пп	Категория сведений	Единица измерения
1.	Сфера жилищно-коммунального хозяйства	
2.	Стадия жизненного цикла	
3.	Тип объекта	
4.	Адрес	
5.	Год постройки	ГГГГ
6.	Серия, тип постройки здания	
7.	Количество этажей	шт.
8.	Количество подъездов	шт.
9.	Количество лифтов	шт.
10.	Тип газоснабжения (отсутствует/центральное/автономное)	
11.	Количество квартир	шт.
12.	Количество проживающих	чел.
13.	Способ управления многоквартирным домом	
14.	Наименование управляющей организации, на объекте которой произошла авария, контактные данные руководства и диспетчерских служб	

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

В пункте 2 таблицы указывается стадия жизненного цикла объекта путем выбора из справочника систем, видов и типов объектов в сферах жилищно-коммунального хозяйства, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, предусмотренного приложением № 6 к Регламенту (далее – справочник), – строящийся/эксплуатируемый/выведенный из эксплуатации/снесенный.

В пункте 3 таблицы 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 указывается полный адрес согласно федеральной информационной адресной системе.

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

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

В пункте 7 таблицы указывается количество этажей здания.

В пункте 8 таблицы указывается количество подъездов здания.

В пункте 9 таблицы указывается количество лифтов либо выбирается позиция «отсутствует».

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

В пункте 11 таблицы указывается количество квартир.

В пункте 12 таблицы указывается количество проживающих.

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

В пункте 14 таблицы указываются наименование управляющей компании (организации), на объекте которой произошла авария, контактные данные руководства и диспетчерских служб.
