



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2020

№ 849-п

Об организации мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Пермского края

В соответствии с Методическими рекомендациями о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 июня 2020 г. № 305/пр,

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить оператором субъекта Российской Федерации в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственное казенное учреждение Пермского края «Гражданская защита».

2. Утвердить прилагаемый Регламент внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ).

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единым дежурным диспетчерским службам муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающим предприятиям и организациям, действующим на территории Пермского края и уполномоченным Оператором Пермского края или органом местного самоуправления муниципальных образований Пермского края:

3.1. вносить оперативную информацию об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства в Систему МКА ЖКХ;

3.2. с целью организации взаимодействия с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории

Пермского края (далее – Система «112») и Системой МКА ЖКХ оснастить подведомственные дежурно-диспетчерские службы автоматизированными рабочими местами с целью интеграции в соответствии с требованиями технического проекта создания Системы-112, Положением о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Пермского края, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 13 августа 2013 г. № 1099-п.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края организовать контроль за исполнением пункта 3.1 настоящего постановления через единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края, являющиеся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края, государственному казенному учреждению Пермского края «Гражданская защита» обеспечить контроль за достоверностью и полнотой предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Пермского края, а также иных данных, вводимых в Систему МКА ЖКХ.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на:

6.1. министра территориальной безопасности Пермского края в части исполнения пункта 2 настоящего постановления;

6.2. заместителя председателя Правительства Пермского края (по вопросам тарифного регулирования и жилищно-коммунального хозяйства) в части исполнения пункта 5 настоящего постановления.

Губернатор Пермского края



Д.Н. Махонин

РЕГЛАМЕНТ

внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ»

I. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях методического обеспечения деятельности Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края, уполномоченного на осуществление государственной политики, нормативного правового регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), и оператора субъекта Российской Федерации, осуществляющих мониторинг и контроль устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, органов местного самоуправления муниципальных образований Пермского края.

1.2. Ведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ осуществляется посредством внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ), находящейся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.ais.reformagkh.ru.

1.3. Целью Системы МКА ЖКХ является обеспечение ситуационного центра Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края, уполномоченных на осуществление государственной политики, нормативного правового регулирования в сфере ЖКХ, оперативной, полной и достоверной информацией о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ на территории Пермского края, планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению.

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

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

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

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, с федеральными органами исполнительной власти (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство энергетики Российской Федерации), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, ресурсоснабжающими организациями и уполномоченными ими лицами;

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

формирование отчетов по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ;

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

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

организация приема информации об инцидентах из системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Пермском крае, информационных систем единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Пермского края.

1.5. Настоящий Регламент регулирует порядок мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов, возникающих в сфере теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда (в случаях причинения вреда жизни или здоровью граждан).

II. Основные понятия и сокращения

2.1. Фонд ЖКХ – государственная корпорация – Фонд содействия реформированию ЖКХ.

2.2. Оператор Системы – Фонд ЖКХ.

2.3. Оператор Пермского края (далее – оператор Субъекта РФ) – региональный ситуационный центр мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства с функциями оператора системы на базе дежурно-диспетчерской службы исполнительных органов государственной власти Пермского края – государственного казенного учреждения Пермского края «Гражданская защита» и системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

на территории Пермского края (далее – Система «112»).

2.4. Оператор поставщика данных – органы местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающие предприятия и организации, действующие на территории Пермского края и уполномоченные Оператором Субъекта РФ или органом местного самоуправления Пермского края.

III. Порядок информационного взаимодействия

3.1. Оператор Субъекта РФ осуществляет контроль достоверности и полноты предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на территории Пермского края, а также иных данных, предусмотренных настоящим Регламентом.

3.2. Ввод в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам, объектам ЖКХ, а также планам мероприятий по их устранению осуществляется:

Оператором Субъекта РФ;

Оператором поставщика данных (при делегировании Оператором Субъекта РФ полномочий для ввода данных) в порядке и в сроки, предусмотренные Порядком предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Пермского края, планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

3.3. При наличии локальной информационной системы у Оператора Субъекта РФ и (или) Оператора поставщика данных, которая обеспечивает возможность частичного информационного взаимодействия (информационного взаимодействия по ряду показателей) с Системой МКА ЖКХ, ввод остальной информации осуществляется аналогично пункту 3.2 настоящего Регламента.

3.4. В случае принятия Оператором Субъекта РФ решения о делегировании полномочий для ввода данных в Систему МКА ЖКХ Операторам поставщика данных Оператор Субъекта РФ обеспечивает определение, изменение перечня Операторов поставщика данных в количестве и составе, обеспечивающих своевременное и полное внесение данных об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ на территориях всех муниципальных образований Пермского края, а также их регистрацию в Системе МКА ЖКХ и предоставление им соответствующих прав на ввод информации в Систему МКА ЖКХ.

3.5. Перечень Операторов поставщиков данных / участников информационного обмена и распределение зон ответственности определяется приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края.

IV. Ввод, верификация, мониторинг и контроль внесения информации об авариях и инцидентах, объектах ЖКХ

4.1. Фиксация информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ производится посредством заполнения Карточки события на объекте жилищно-коммунального хозяйства по форме согласно приложению 2 к настоящему Регламенту. При ее заполнении используются справочник систем, видов и типов объектов в сферах жилищно-коммунального хозяйства, а также происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда согласно приложению 3 к настоящему Регламенту и справочник учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства согласно приложению 4 к настоящему Регламенту.

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

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

4.4. В случае если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте ЖКХ Комиссией по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Пермского края либо органом местного самоуправления было принято решение о введении режима чрезвычайной ситуации, фиксация данной информации производится в карточке учета информации о введении режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства по форме согласно приложению 5 к настоящему Регламенту.

4.5. Формирование планов мероприятий по устранению аварий, контроль реализации таких мероприятий осуществляются посредством заполнения карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий

аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению по форме согласно приложению 6 к настоящему Регламенту.

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

4.7. Ввод данных о дате начала и окончания отопительного периода в отношении каждого муниципального образования, расположенного на территории Пермского края, производится посредством заполнения карточки учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Пермского края по форме согласно приложению 7 к настоящему Регламенту с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода.

4.8. Ведение и актуализация справочника муниципальных образований, а также обеспечение преемственности данных при его актуализации осуществляются Оператором Системы.

4.9. Формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, осуществляется путем заполнения карточки объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, по форме согласно приложению 8 к настоящему Регламенту, карточки объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сферы эксплуатации жилищного фонда, по форме согласно приложению 9 к настоящему Регламенту.

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

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

4.12. Уникальный идентификационный код присваивается объекту ЖКХ автоматически при создании Поставщиком данных карточки объекта в Системе МКА ЖКХ.

Приложение 1
к Регламенту внесения информации
в подсистему по мониторингу
и контролю устранения аварий
и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной информационной
системы «Реформа ЖКХ»

**ПОРЯДОК
предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах
в сфере жилищно-коммунального хозяйства на территории Пермского края,
планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению**

Таблица 1

**Порядок предоставления оперативной информации в подсистему по мониторингу
и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства
автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ)**

№ п/п	Содержание информации	Срочность предоставления*	Состав данных
1	2	3	4
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)	Не позднее 10 минут от факта получения информации	Согласно таблице 1 приложения 2 к настоящему Регламенту
1.2	Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошла авария, инцидент	Не позднее 120 минут от факта получения информации	Согласно таблице 2 приложения 2 к настоящему Регламенту
1.3	Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	Не позднее 120 минут от факта получения информации	Согласно таблице 3 приложения 2 к настоящему Регламенту

1	2	3	4
1.4	О введении и снятии режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 1 приложения 5 к настоящему Регламенту
1.5	О плановом приостановлении или ограничении предоставления ресурсоснабжения для проведения планово-профилактических и ремонтных работ	По факту получения (отправки) уведомления потребителям о проведении планово-профилактических и ремонтных работ	
2	Формирование планов мероприятий по устранению аварий**		
2.1	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте жилищно-коммунального хозяйства	Не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	Согласно таблице 1 приложения 6 к настоящему Регламенту
2.2	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	Не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 2 приложения 5 к настоящему Регламенту
3	Ввод данных о начале и завершении отопительного периода		
3.1	Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Пермского края, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом. Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию на территории Пермского края	Плановые даты – по факту издания соответствующего распоряжения муниципального образования о начале и завершении отопительного периода. Фактические даты – по факту начала / завершения отопительного периода	Согласно приложению 7 к настоящему 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, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии / инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии / инцидента	Согласно приложению 8 к настоящему Регламенту

1	2	3	4
4.2	Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии / инциденты, плановые отключения	30 календарных дней с даты ликвидации аварии / инцидента	Согласно приложению 9 к настоящему Регламенту

* Уточнение внесенных в Систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе доступно до 10:00 часов 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 государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства путем отправки Оператором Пермского края запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес ais_incident@fondgkh.ru.

** Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее 5 рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

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

**ПОРЯДОК
предоставления оперативной информации Оператору Пермского края**

№ п/п	Содержание информации	Срочность представления*	Формат передачи	Перечень участников информационного обмена, ответственных за предоставление оперативной информации Оператору Пермского края	Контакты Оператора Пермского края
1	2	3	4	5	6
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)	Не позднее 5 минут от факта получения информации	Согласно таблице 1 приложения 2 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований Пермского края, являющиеся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05

1	2	3	4	5	6
				чрезвычайных ситуаций. (ЕДДС)	
1.2	Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошла авария, инцидент	Не позднее 60 минут от факта получения информации	Согласно таблице 2 приложения 2 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
1.3	Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	Не позднее 60 минут от факта получения информации	Согласно таблице 3 приложения 2 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
1.4	О введении и снятии режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Не позднее 25 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 1 приложения 5 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
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		Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
2	Формирование планов мероприятий по устранению аварий**				
2.1	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте жилищно-	Не позднее 25 минут от факта получения информации, в течение действия	Согласно таблице 1 приложения 6 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru,

1	2	3	4	5	6
	коммунального хозяйства	всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента		Пермского края, ЕДДС	(342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
2.2	Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнении	Не позднее 25 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 2 приложения 6 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
3	Ввод данных о начале и завершении отопительного периода				
3.1	Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Пермского края, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом. Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию на территории Пермского края	Плановые даты – по факту издания соответствующего распоряжения муниципального образования Пермского края о начале и завершении отопительного периода Фактические даты – по факту начала / завершения отопительного периода	Согласно приложению 7 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05
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 / инциденты, плановые отключения	25 календарных дней с даты ликвидации аварии / инцидента	Согласно приложению 8 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05

1	2	3	4	5	6
4.2	Информация об объектах в сфере эксплуатации жилищного фонда, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии / инциденты, плановые отключения	25 календарных дней с даты ликвидации аварии / инцидента	Согласно приложению 9 к настоящему Регламенту	Ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления Пермского края, ЕДДС	ГКУ Пермского края «Гражданская защита» osgkugz@mail.ru, (342) 258 47 38, доб. 201, (342) 236 15 05

* Предоставление Оператору Пермского края уточненных сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе осуществляется строго до 9:55 часов следующего рабочего дня по местному времени. При необходимости корректировки данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе после указанного периода Оператору Пермского края направляется информация с объяснением причин корректировки для последующего согласования внесения изменений в Систему МКА ЖКХ с государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

** Предоставление Оператору Пермского края всех указанных данных производится не позднее 2 рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

*** Предоставление Оператору Пермского края полных сведений по объектам жилищно-коммунального хозяйства производится не позднее 25 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

Приложение 2
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1	2	3
1	Краткое описание события	-
2	Сфера жилищно-коммунального хозяйства	-

В строке 1 таблицы 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

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

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

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

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

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Дата и местное время возникновения события (с автоматическим указанием московского времени)	-	
2	Описание объекта, на котором произошло событие	-	
3	Адрес местоположения объекта	-	
4	Идентификация объекта в случае его наличия в базе данных либо ввод информации о новом объекте	-	
5	Координаты места события	-	
6	Является ли событие плановым отключением (ограничением)	да / нет	
7	Срок планового отключения (ограничения)	-	
8	Статус события (справочник: авария / инцидент)	-	
9	Количество погибших в результате аварии	чел.	
10	Количество пострадавших в результате аварии	чел.	
11	Погодные условия в месте аварии или инцидента	-	
12	Сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных жилых домов и проживающих граждан	Факт частичного ограничения ресурсоснабжения	да / нет
13		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
14		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	-
15		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	шт.
16		Количество многоквартирных домов	шт.
17		Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах	чел.
18		Количество индивидуальных жилых домов	шт.

1	2	3
19		Количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах
20		Перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения
21	Сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных жилых домов и проживающих граждан	Факт полного ограничения ресурсоснабжения
22		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
25		Количество многоквартирных домов
26		Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах
27		Количество индивидуальных жилых домов
28		Количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах
29		Перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
30		Факт связанных ограничений
31	Сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией или инцидентом	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений
32		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения
33		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших

1	2	3
	под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	
34	Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	шт.
35	Количество многоквартирных домов	шт.
36	Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах	чел.
37	Количество индивидуальных жилых домов	шт.
38	Количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах	чел.
39	Перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанное в строке 26	-
40	Фотографии места события	-
41	Иные документы	
42	Наименование собственника / иного законного владельца, на объекте которого произошла авария, контактная информация по руководству и дежурным службам	-
43	Наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и дежурным службам	
44	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии или инцидента, контактная информация	-
45	Иная дополнительная информация	
46	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	-

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

В строке 2 таблицы 2 указывается описание объекта, на котором произошло событие: выбор вида и типа объекта, указанных в справочнике учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства согласно приложению 4 к Регламенту внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов

на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Регламент).

В строке 3 таблицы 2 указывается адрес местоположения объекта, который определяется по справочнику Федеральной информационной адресной системы с максимально возможной точностью до объекта / субъект Российской Федерации / муниципальный район, округ / поселение, город / населенный пункт / элемент планировочной структуры / элемент улично-дорожной сети / номер здания и т.п.

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

В строке 5 таблицы 2 указываются координаты места события в формате «Широта_Долгота» с указанием места события на карте в Системе МКА ЖКХ.

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

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

В строке 8 таблицы 2 указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии из справочника учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства Системы МКА ЖКХ согласно приложению 4 к Регламенту. В случае если событие не соответствует ни одному из учетных признаков, выбирается позиция «Инцидент» и его соответствующий учетный признак.

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

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

В строке 11 таблицы 2 указывается текстовое описание погодных

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

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

В строке 12 таблицы 2 указывается наличие факта частичного ограничения ресурсоснабжения в формате «да / нет». В случае выбора варианта «нет» последующие строки 13 – 20 таблицы 2 не заполняются.

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

В строке 14 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (медицинские учреждения, учебные заведения, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, объекты социального назначения, культуры и искусства и т.п.), подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

В строке 17 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 18 таблицы 2 указывается количество индивидуальных жилых домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 19 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

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

В строках 21 – 29 таблицы 2 указываются сведения об объеме полного

ограничения ресурсоснабжения с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных жилых домов и проживающих в них граждан.

В строке 21 таблицы 2 указывается наличие факта полного ограничения ресурсоснабжения в формате «да / нет». В случае указания варианта «нет» последующие строки 22 – 29 таблицы 2 не заполняются.

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

В строке 23 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижение температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (медицинские учреждения, учебные заведения, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, объекты социального назначения, культуры и искусства и т.п.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

В строке 26 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 27 таблицы 2 указывается количество индивидуальных жилых домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 28 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

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

В строке 31 таблицы 2 указываются сферы жилищно-коммунального

хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие связанных ограничений.

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

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

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

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

В строке 36 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 37 таблицы 2 указывается количество индивидуальных жилых домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 38 таблицы 2 указывается количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

В строке 39 таблицы 2 указывается текстовый перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанное в строке 26 таблицы 2.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3

**Карточка события об аварии или инциденте
в сфере эксплуатации жилищного фонда**

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

1	2	3
	под ограничение ресурсоснабжения	
13	Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	шт.
14	Количество многоквартирных домов	шт.
15	Количество граждан, проживающих в многоквартирных домах	чел.
16	Количество индивидуальных жилых домов	шт.
17	Количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах	чел.
18	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
19	Фотографии места события	-
20	Иные документы	
21	Наименование управляющей компании, на объекте жилищного фонда которой произошла авария	-
22	Наименование эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам	
23	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактная информация	-
24	Иная дополнительная информация	
25	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица	-

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

В строке 2 таблицы 3 указывается классификация произошедшей аварии путем выбора вида и типа происшествия согласно справочнику систем, видов и типов объектов, происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, размещенному в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ).

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

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

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

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

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

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

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

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

В строке 10 таблицы 3 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в строке 10 таблицы 3 позиции «Отсутствует» последующие строки 11 – 18 таблицы 3 не заполняются.

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

В строке 12 таблицы 3 указывается текстовый перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие

произошедшей аварии.

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

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

В строке 15 таблицы 3 указывается количество граждан, проживающих в многоквартирных домах, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В строке 16 таблицы 3 указывается количество индивидуальных жилых домов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

В строке 17 таблицы 3 указывается количество граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

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

В строке 19 таблицы 3 предусмотрена возможность прикрепить файлы с фотографиями места события в количестве до 5 штук.

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

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

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

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

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

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

Приложение 3
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

СПРАВОЧНИК

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

I. Теплоснабжение

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 (мини-ТЭЦ)².

Справочник видов и типов объектов систем теплоснабжения и тепловых сетей:

1. Вид объектов:

1.1. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

пара;

воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C).

1.2. Все остальные объекты.

2. Типы объектов:

2.1. Источники теплоснабжения:

2.1.1. Котельные мощностью, Гкал / час:

до 3;

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

² Приказ Росстата от 18 июля 2019 г. № 414 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством».

- от 3 до 20;
- от 20 до 100;
- от 100 и выше.

2.1.2. Когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:

- менее 25;
- 25 и более;
- электробойлерные;
- прочие источники.

2.2. Тепловые сети диаметром, мм:

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

2.3. Паровые сети диаметром, мм:

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

2.4. Сети горячего водоснабжения.

2.5. Центральные тепловые пункты.

2.6. Насосные станции.

2.7. Вспомогательное оборудование.

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 хозяйства³.

Объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование³.

Справочник видов и типов объектов систем электроснабжения:

1. Вид объектов:

1.1. Объекты генерации.

1.2. Объекты электросетевого хозяйства.

³ Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

2. Типы объектов:
 - 2.1. Электростанции (электрогенераторные установки).
 - 2.1.1. Тепловая паротурбинная.
 - 2.1.2. Дизельная.
 - 2.1.3. С газогенераторным двигателем и другими двигателями.
 - 2.1.4. Атомная.
 - 2.1.5. Гидроэлектростанция.
 - 2.1.6. Ветровая.
 - 2.1.7. Геотермальная.
 - 2.1.8. Солнечная.
 - 2.1.9. Биоэлектростанция.
 - 2.2. Когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:
 - менее 25;
 - 25 и более;
 - электробойлерные;
 - прочие источники.
 - 2.3. Трансформаторные и иные подстанции.
 - 2.4. Воздушные линии электропередач номинального класса напряжения:
 - 330 киловольт и выше;
 - 220 киловольт;
 - 110 (150) киловольт.
 - 2.5. Кабельные линии электропередач номинального класса напряжения:
 - 330 киловольт и выше;
 - 220 киловольт;
 - 110 (150) киловольт.
 - 2.6. Электрические сети по уровню напряжения в сетях:
 - высокое напряжение – 110 кВ и выше;
 - среднее первое напряжение – 27,5 – 60 кВ;
 - среднее второе напряжение – 1 – 20 кВ;
 - низкое напряжение – 0,4 и ниже.
 - 2.7. Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ).
 - 2.8. Вводное устройство (ВУ).
 - 2.9. Вводно-распределительные установки (ВРУ).
 - 2.10. Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, главного распределительного щита⁴).

⁴ Правила устройства электроустановок, утвержденные Министром топлива и энергетики Российской Федерации 06 октября 1999 г.

2.11. Комплексы технологического и вспомогательного оборудования.

2.12. Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства.

III. Водоснабжение

Справочник видов и типов объектов водоснабжения:

1. Вид объектов водоснабжения:

1.1. Водонасосный объект.

1.2. Водозаборные сооружения.

1.3. Вспомогательные здания, сооружения.

1.4. Сооружения водоподготовки.

2. Типы объектов водоснабжения:

2.1. Береговой водозабор.

2.2. Руслевой водозабор.

2.3. Горизонтальный водозабор.

2.4. Лучевой водозабор.

2.5. Водозаборная скважина.

2.6. Шахтный колодец.

2.7. Каптажное сооружение.

2.8. Иное.

2.9. Станция водоподготовки.

2.10. Станция обеззараживания.

2.11. Резервуар чистой воды.

2.12. Котельная станция.

2.13. Трансформаторная подстанция.

2.14. Водонапорная башня.

2.15. Магистральная сеть.

2.16. Квартальная сеть.

2.17. Питающая сеть.

2.18. Насосная станция подкачки.

2.19. Насосная станция циркуляционная.

2.20. Насосная станция 2 подъема.

2.21. Насосная станция 3 и последующего подъема.

2.22. Насосная станция 1 подъема.

2.23. Комбинированный водозабор.

2.24. Иное.

IV. Водоотведение

Справочник видов и типов объектов водоотведения:

1. Вид системы водоотведения:
 - 1.1. Очистные сооружения канализации (далее – ОСК).
 - 1.2. Канализационно-насосные станции.
 - 1.3. Сети.
 - 1.4. Вспомогательные объекты.
 - 1.5. Прочие.
2. Типы ОСК:
 - 2.1. Механическая очистка.
 - 2.2. Биологическая очистка.
 - 2.3. Обеззараживание.
 - 2.4. Выпуск без очистки.
 - 2.5. Обработка осадка.
 - 2.6. Прочие.

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, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием⁵.

К магистральному газопроводу относится технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой

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

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 или иной вид транспортировки 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 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 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления⁸.

Справочник видов и типов объектов сетей газораспределения и газопотребления:

1. Вид объектов:

1.1. Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа.

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

2. Типы объектов:

2.1. Газотурбинные и парогазовые установки.

2.2. Компрессорные станции на магистральных газопроводах.

2.3. Газопроводы магистральные и отводы от них, включая:

2.3.1. Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа).

2.3.2. Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно).

2.3.3. Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно).

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

⁶ Приказ Росстата от 29 декабря 2017 г. № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта».

⁷ Приказ Росстата от 19 августа 2020 г. № 477 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики социальной сферы муниципального образования».

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

- 2.4. Газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно).
- 2.5. Газораспределительная станция.
- 2.6. Газорегуляторный пункт (ГРП), включая:
 - 2.6.1. блочные (ГРПБ);
 - 2.6.2. шкафные газорегуляторные пункты (ШРП);
 - 2.6.3. газорегуляторные установки (ГРУ);
 - 2.6.4. подземный пункт редуцирования газа (ПРГП).
- 2.7. Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов.
- 2.8. Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий.
- 2.9. Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа.
- 2.10. Байпас сети газораспределения / газопотребления.
- 2.11. Пункт редуцирования газа (ПРГ).
- 2.12. 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).
- 2.13. Вспомогательное оборудование.

VI. Эксплуатация жилищного фонда

Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда:

1. Вид 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. При использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере:
 - 2.1.1. теплоснабжения;
 - 2.1.2. электроснабжения;
 - 2.1.3. водоснабжения;

2.1.4. водоотведения;

2.1.5. газоснабжения.

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 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.

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

2.7.1. природные пожары, в том числе критическое задымление территорий;

2.7.2. наводнения, паводки, затопления;

2.7.3. иные ситуации.

Приложение 4
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

Для целей учета и мониторинга в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ»

(далее – Система МКА ЖКХ) данные по комплексной аварии (инциденту) ведутся в разрезе аварий (инцидентов), произошедших на каждом из объектов.

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

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

I. Теплоснабжение

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Справочник учетных признаков аварий в сфере теплоснабжения

Таблица 1

1	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
2	Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
3	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей
4	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более
5	Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями
6	Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более 6 часов в отопительный период
7	Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 % и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения
8	Прекращение горячего водоснабжения на период более 8 часов

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

1	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей	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

II. 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.

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 (далее – АПВ) на электростанции при несоответствии схемы питания потребителей первой

	<p>категории требованиям Правил устройства электроустановок (далее – 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> <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 % от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей
5	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя
6	<p>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> <p>воздушная линия – за период более 3 суток;</p> <p>кабельная линия – за период более 10 суток</p>
7	<p>Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения:</p> <p>одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или АВР электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей;</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,
по которым ведется учет времени устранения**

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 % от заданной диспетчерским графиком, приведшее к отключениям или ограничениям 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 электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
8	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов

III. Водоснабжение

Аварией в системе водоснабжения является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Существенным ухудшением качества питьевой воды является изменение качества воды, следствием которого являются: нарушение органолептических свойств воды; появление угрозы распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, а также вызванные этими причинами массовые жалобы населения на территории водопользования. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды определяются согласно приказу Роспотребнадзора от 28 декабря 2012 г. № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоснабжения

Таблица 5

1	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов водоснабжения
2	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов, существенному снижению качества питьевой воды

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

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

IV. Водоотведение

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

Таблица 7

1	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов
2	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более 4 часов одновременно

Таблица 8

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

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

V. Газоснабжение

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима газоснабжения.

Справочник учетных признаков аварий в сфере газоснабжения

Таблица 9

1	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
2	Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
3	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей
4	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей на срок более 4 часов

Таблица 10

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

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

VI. Эксплуатация жилищного фонда

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда – неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования, утечка газа, разрушение либо частичное разрушение конструктивных элементов зданий, сооружений и оборудования, падение элементов ограждающих конструкций, снега и (или) наледи, иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием объекта жилищного фонда, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, а также природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки и т.д.).

Справочник учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

Таблица 11

1	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
2	Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
3	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
4	Разрушение / частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
5	Обрушение / частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан

6	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
7	Падение снега и (или) наледи, гололед / нарушение правил безопасности при проведении строительных / ремонтных работ на придомовых территориях, повлекшее причинение вреда жизни или здоровью граждан
8	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
9	Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки, подтопления и т.д.)

Приложение 5
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

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

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

Таблица 1

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

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

1	2	3
7	Характер чрезвычайной ситуации	х
8	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	х
9	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	х
10	Реквизиты распоряжения / постановления уполномоченного органа о снятии режима чрезвычайной ситуации	х

В строке 1 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования / образований путем выбора из перечня муниципальных образований на территории Пермского края. В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указывается несколько муниципальных образований Пермского края, на территории которых попадают границы зоны чрезвычайной ситуации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2

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

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

В строке 1 таблицы 2 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий

чрезвычайной ситуации. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

документов принимается органом местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единой дежурной диспетчерской службой муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающими предприятиями и организациями, действующими на территории Пермского края и уполномоченными Оператором Пермского края или органом местного самоуправления Пермского края.

Приложение 6
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

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

Таблица

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

1	2	3
11	Иные документы	х

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

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

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

В строке 4 таблицы указываются суммы и источники финансирования мероприятий.

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

В строке 6 таблицы указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение строки производится аналогично строке 5 таблицы.

В строке 7 таблицы указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода.

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

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

В строке 10 таблицы указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащее ФИО,

контакты ответственного лица.

В строке 11 таблицы осуществляется при необходимости прикрепление файлов скан-копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии / инцидента, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается органом местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единой дежурной диспетчерской службой муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающими предприятиями и организациями, действующими на территории Пермского края и уполномоченными Оператором Пермского края или органом местного самоуправления Пермского края.

Приложение 7
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Пермского края

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

Оператором Пермского края осуществляется ввод данных / контроль ввода данных органом местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единой дежурной диспетчерской службой муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающими предприятиями и организациями, действующими на территории Пермского края и уполномоченными Оператором Пермского края или органом местного самоуправления Пермского края по территории каждого муниципального образования Пермского края.

Таблица

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1	Наименование муниципального образования	x
2	Период отопительного сезона	x
3	Дата начала / дата окончания отопительного сезона	x
4	Реквизиты распоряжения / постановления о начале / окончании отопительного сезона	x
5	Дополнительная информация в случае поэтапного установления даты начала / окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	x

6	Дата фактического начала / дата фактического окончания отопительного сезона	х
7	Причины отклонения даты фактического начала / окончания отопительного сезона от установленной даты	х

В строке 1 таблицы указывается полное текстовое наименование муниципального образования путем его выбора из перечня муниципальных образований Пермского края.

В строке 2 таблицы указывается соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ГГГГ – ГГГГ.

В строке 3 таблицы на первом этапе указывается дата начала, а на втором этапе дата – окончания отопительного сезона, установленные соответствующим распоряжением / постановлением муниципального образования Пермского края.

В строке 4 таблицы указываются реквизиты соответствующего распоряжения / постановления на первом этапе о начале, на втором этапе – об окончании отопительного сезона.

В строке 5 таблицы указывается:

на первом этапе – дополнительная текстовая информация в случае установления различных дат начала отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования. При отсутствии указанной информации строка 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 строка не заполняется.

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

В строке 7 таблицы указывается:

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

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

Приложение 8
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

Таблица 1

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

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

В случае формирования информации об объекте, не связанной с произошедшей на нем аварией или инцидентом, в том числе при формировании информации о всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более 3 раз за год, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

в строке 1 таблицы 1 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда;

в строке 2 таблицы 1 указывается вид объекта путем выбора согласно

справочнику систем, видов и типов объектов;

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

в строке 4 таблицы 1 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерское);

в строке 5 таблицы 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2 – 6.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Котельные	Тепловая мощность установленная	Гкал / час.
2		Тепловая мощность располагаемая	Гкал / час.
3		Причины возникновения ограничений тепловой мощности	х
4		Вид по зоне охвата (центральная / квартальная / индивидуальная / индивидуальная крышная)	х
5		Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	х
6		Тип котлоагрегата	х
7		Год ввода в эксплуатацию	х
8		Завод-изготовитель	х
9		Вид основного топлива	х
10		Вид резервного топлива	х
11		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. час
12	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники)	Тепловая мощность	тыс. кВт
13		Электрическая мощность	тыс. кВт
14		Действующий статус	х
15		Год ввода в эксплуатацию	х
16		Завод-изготовитель	
17		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. час

1	2	3	
18	Тепловые сети	Диаметр	мм
19		Протяженность в двухтрубном исчислении	м
20		Вид прокладки	х
21		Материал	х
22		Толщина стенки	мм
23		Год ввода в эксплуатацию	
24	Паровые сети	Диаметр	мм
25		Протяженность в двухтрубном исчислении	м
26		Вид прокладки	х
27		Материал	х
28		Толщина стенки	мм
29		Год ввода в эксплуатацию	
30	Сети горячего водоснабжения	Диаметр	мм
31		Протяженность	м
32		Вид прокладки	х
33		Материал	х
34		Толщина стенки	мм
35		Год ввода в эксплуатацию	х
36	Центральные тепловые пункты (ЦТП)	Вид ЦТП (квартальный / индивидуальный)	х
37		Год ввода в эксплуатацию	х
38		Наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии	х
39	Насосные станции	Производительность	м. куб. / час
40		Тип насосной станции	
41		Завод-изготовитель	
42		Год ввода в эксплуатацию	
43	Вспомогательное оборудование	Наименование вспомогательного оборудования	
44		Завод-изготовитель	
45		Год ввода в эксплуатацию	

Для объектов электроснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Электростанции (электрогенераторные установки)	Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная / дизельная / с газогенераторным двигателем и другими двигателями / атомная / гидро / ветровая / геотермальная / солнечная / биоэлектростанция)	X
2		Основной вид топлива	X
3		Установленная мощность	МВт
4		Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
5		Год ввода в эксплуатацию	X
6		Завод-изготовитель	X
7	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники)	Тепловая мощность	тыс. кВт
8		Электрическая мощность	тыс. кВт
9		Действующий статус	X
10		Год ввода в эксплуатацию	X
11		Завод-изготовитель	X
12		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. час
13	Трансформаторные и иные подстанции (ПС)	Класс напряжения	кВ
14		Тип ПС по охвату территории (локальная / местная / районная)	X
15		Год ввода в эксплуатацию	X
16		Завод-изготовитель	X
17	Воздушные линии электропередач (ВЛ)	Номинальный класс напряжения	кВ
18		Протяженность	Км
19		Год ввода в эксплуатацию	X
20	Кабельные линии электропередач	Номинальный класс напряжения	кВ
21		Протяженность	Км
22		Год ввода в эксплуатацию	x

1	2		3
23	Электрические сети	Уровень напряжения в сети	кВ
24		Протяженность	Км
25		Год ввода в эксплуатацию	Х
26	Питающая сеть	Номинальный класс напряжения	кВ
27		Протяженность	М
28		Год ввода в эксплуатацию	Х
29	Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ)	Год ввода в эксплуатацию	Х
30	Вводное (ВУ), вводно-распределительное устройства (ВРУ)	Год ввода в эксплуатацию	Х
31	Комплексы технологического и вспомогательного оборудования	Наименование оборудования	Х
32		Завод-изготовитель	Х
33		Год ввода в эксплуатацию	Х
34	Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства	Наименование	Х
35		Завод-изготовитель	Х
36		Год ввода в эксплуатацию	Х

Таблица 4

Для объектов водоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Все типы объектов водоснабжения, за исключением магистральной, квартальной и питающей сети, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения (приложение 4 к Регламенту внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Регламент)	Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	Х
2		Год ввода в эксплуатацию	Х
3		Завод-изготовитель	Х

1	2	3	
4	Магистральная, квартальная и питающая сеть	Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
5		Диаметр	мм
6		Протяженность	М
7		Вид прокладки (подземная / наземная / надземная)	X
8		Материал	X
9		Толщина стенки	Мм
10		Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 5

Для объектов водоотведения

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

Для объектов газоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Газотурбинные и парогазовые установки. Компрессорные станции на магистральных газопроводах	Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
2		Год ввода в эксплуатацию	X
3		Завод-изготовитель	X
4	Газопроводы магистральные и отводы от них	Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	X
5		Рабочее давление	Мпа
6		Протяженность	Км
7		Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
8		Год ввода в эксплуатацию	X
9		Диаметр	Мм
10		Толщина стенки	Мм
11		Дополнительная информация	X
12	Газопроводы низкого давления	Рабочее давление	Мпа
13		Протяженность	Км
14		Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
15		Год ввода в эксплуатацию	X
16		Диаметр	Мм
17		Толщина стенки	Мм
18		Дополнительная информация	X
19	Газораспределительная станция	Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
20		Тип конструкции (индивидуального проектирования / блочно-комплектная / автоматическая)	X

1	2	3	
21	Производительность	тыс. м. куб. / ч	
22	Год ввода в эксплуатацию	X	
23	Завод-изготовитель	X	
24	Дополнительная информация	X	
25	Газорегуляторный пункт (ГРП)	Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	X
26		Тип конструкции (газорегуляторный пункт (ГРП) / блочный (ГРПБ) / шкафной (ШРП) / газорегуляторная установка (ГРУ) / подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	X
27		Выходное давление	Мпа
28		Наличие резервной линии редуцирования (да / нет)	X
29		Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая / закольцованная)	X
30		Год ввода в эксплуатацию	X
31		Завод-изготовитель	X
32		Дополнительная информация	x
33	Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	Год ввода в эксплуатацию	x
34		Завод-изготовитель	x
35		Дополнительная информация	x
36	Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий	Год ввода в эксплуатацию	x
37		Завод-изготовитель	x
38		Дополнительная информация	x
39	Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа (СУГ)	Тип расположения (наземная / подземная)	x
40		Количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ	
41		Расчетное давление в резервуарах	МПа
42		Общая вместимость резервуарной установки	тыс. м. куб.
43		Год ввода в эксплуатацию	x

1	2	3	
44		Завод-изготовитель	х
45		Дополнительная информация	х
46	Байпас сети газораспределения / газопотребления	Год ввода в эксплуатацию	х
47		Завод-изготовитель	х
48	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Дополнительная информация	х
49	Вводной газопровод	Рабочее давление	МПа
50		Протяженность	м
51		Действующий статус (действующий / в резерве / выведен из эксплуатации)	х
52		Год ввода в эксплуатацию	х
53		Диаметр	мм
54		Толщина стенки	мм
55		Дополнительная информация	х
56	Вспомогательное оборудование	Наименование оборудования	х
57		Год ввода в эксплуатацию	
58		Завод-изготовитель	х
59		Дополнительная информация	х

Приложение 9
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-
коммунального хозяйства
автоматизированной
информационной системы
«Реформа ЖКХ»

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

Таблица

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

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

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

В строке 3 таблицы указывается тип объекта путем выбора из справочника – Многоквартирный дом / Жилой дом блокированной застройки / Специализированный жилищный фонд / Жилой дом (индивидуально-определенное здание).

В строке 4 таблицы указывается полный адрес согласно Федеральной информационной адресной системе.

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

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

В строке 7 таблицы указывается количество этажей здания.

В строке 8 таблицы указывается количество подъездов здания.

В строке 9 таблицы указывается количество лифтов либо выбирается позиция «Отсутствует».

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

В строке 11 таблицы указывается количество квартир.

В строке 12 таблицы указывается количество проживающих.

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

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