

№ 205203-2023-978
от 08.02.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 февраля 2023 года № 81

О внесении информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Ленинградской области

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 305/пр "Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый Регламент внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Ленинградской области.

2. Оператором Ленинградской области, определить государственное казенное учреждение Ленинградской области "Региональный мониторинговый центр" (далее – Оператор).

3. Операторами поставщика данных, ответственными за ввод данных в подсистему мониторинга территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системы "Система-112 Ленинградской области" (далее – ПМ "Система-112 ЛО"), сопряженную с системой мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства – автоматизированной информационной системой "Реформа ЖКХ" и участниками информационного обмена определить:

ресурсоснабжающие предприятия и организации Ленинградской области;

единые дежурные диспетчерские службы муниципальных районов и городского округа Ленинградской области;

органы местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области.

Операторам поставщика данных организовать своевременное внесение информации о случившихся инцидентах и аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Ленинградской области в ПМ "Система-112 ЛО" и доведение информации до Оператора.

4. Операторам поставщика данных организовать своевременное доведение информации о случившихся инцидентах и аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Ленинградской области до Оператора.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – председателя комитета финансов.

Губернатор
Ленинградской области

А.Дрозденко



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 8 февраля 2023 года № 81
(приложение)

РЕГЛАМЕНТ

внесения информации в систему мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства
на территории Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях определения порядка внесения информации в автоматизированную информационную систему "Реформа ЖКХ" публично-правовой компании "Фонд развития территорий" органами местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области, едиными дежурными диспетчерскими службами, ресурсоснабжающими предприятиями и организациями сферы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), действующими на территории Ленинградской области.

1.2. Ведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ осуществляется посредством внесения информации в соответствующем разделе подсистемы мониторинга территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системы "Система-112 Ленинградской области", сопряженной с автоматизированной информационной системой "Реформа ЖКХ" публично-правовой компании "Фонд развития территорий" (далее – Система МКА ЖКХ) (схема, определяющая порядок информационного взаимодействия государственного казенного учреждения Ленинградской области "Региональный мониторинговый центр" и операторов поставщиков данных, в том числе с учетом использования государственных информационных систем Ленинградской области, представлена в приложении 1 к настоящему Регламенту).

1.3. Целью внесения информации в Систему МКА ЖКХ является обеспечение ситуационного центра Минстроя России оперативной, полной и достоверной информацией о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ на территории Ленинградской области, 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 за реализацией таких мероприятий;

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, с федеральными органами исполнительной власти (МЧС России, Минэнерго России), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и уполномоченных ими лицами;

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

формирование отчетов по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ;

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

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

1.5. Настоящий Регламент определяет порядок внесения информации в Систему МКА ЖКХ в следующих сферах ЖКХ:

теплоснабжение и горячее водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента представлены в таблицах 1 и 2 приложения 2 к настоящему Регламенту);

электроснабжение (учетные признаки аварии/инцидента представлены в таблицах 3 и 4 приложения 2 к настоящему Регламенту);

холодное водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента представлены в таблицах 5 и 6 приложения 2 к настоящему Регламенту);

водоотведение (учетные признаки аварии/инцидента представлены в таблицах 7 и 8 приложения 2 к настоящему Регламенту);

газоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента представлены в таблицах 9 и 10 приложения 2 к настоящему Регламенту);

эксплуатация жилищного фонда (учетные признаки аварии указаны в таблице 11 приложения 2 к настоящему Регламенту).

2. Понятия и сокращения

В настоящем Регламенте используются следующие понятия и сокращения:

ПМ "Система-112 ЛО" – подсистема мониторинга территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системы "Система-112 Ленинградской области" государственного

казенного учреждения Ленинградской области "Региональный мониторинговый центр" (далее – ПМ "Система-112 ЛО");

Фонд ЖКХ – публично-правовая компания "Фонд развития территорий";

Система МКА ЖКХ – система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

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

ФИАС – Федеральная информационная адресная система, являющаяся государственной информационной системой, обеспечивающей формирование, ведение и использование государственного адресного реестра;

оператор Системы МКА ЖКХ – Фонд ЖКХ;

оператор субъекта РФ – государственное казенное учреждение Ленинградской области "Региональный мониторинговый центр" (далее – ГКУ ЛО "РМЦ");

оператор поставщика данных – органы местного самоуправления, ЕДДС муниципальных образований, городского округа, ресурсоснабжающие предприятия и организации, действующие на территории Ленинградской области и уполномоченные оператором субъекта РФ;

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

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

АВР – аварийно-восстановительные работы.

3. Информационное взаимодействие

3.1. ГКУ ЛО "РМЦ" осуществляет следующие функции:

контроль за достоверностью и полнотой предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ на территории Ленинградской области, а также иных данных, вносимых в Систему МКА ЖКХ и предусмотренных настоящим Регламентом;

контроль за реализацией формирования планов мероприятий по устранению аварий и инцидентов на объектах ЖКХ;

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением аварий и инцидентов

на объектах ЖКХ, с федеральными органами исполнительной власти (МЧС России, Минэнерго России), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и уполномоченных ими лицами;

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

формирование отчетов по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ по полученной информации из Системы МКА ЖКХ;

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

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

обеспечение определения, изменения перечня операторов поставщика данных в количестве и составе, обеспечивающим своевременное и полное внесение данных об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ на территории всех муниципальных образований Ленинградской области, а также их регистрацию в ПМ "Система-112 ЛО" и предоставление им соответствующих прав на ввод информации в ПМ "Система-112 ЛО".

3.2. Ввод в ПМ "Система-112 ЛО" оперативной информации по авариям и инцидентам, объектам ЖКХ, а также мероприятиям по их мониторингу и контролю устранения на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области осуществляется оператором поставщика данных в порядке и в сроки, предусмотренные приложениями 3 и 4 к настоящему Регламенту.

3.3. Перечень операторов поставщиков данных формируется по форме согласно приложению 5 к настоящему Регламенту.

4. 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 по следующим основным параметрам (образец карточки события приведен в приложении 6 к настоящему Регламенту):

краткое описание события;

сфера ЖКХ;

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

описание объекта, на котором произошла авария или инцидент (с возможностью выбора из реестра объектов), с указанием вида и типа объекта (справочник систем, видов и типов объектов приведен в приложении 7 к настоящему Регламенту);

адрес местоположения объекта (по справочнику ФИАС, при наличии);

координаты места аварии или инцидента (с указанием места на карте в ПМ "Система-112 ЛО", при отсутствии ссылки на ФИАС);

статус события (авария или инцидент). Присвоение событию статуса аварии производится на основании соответствия одному из учетных признаков аварии по каждой из сфер ЖКХ (справочник учетных признаков аварии и инцидентов на объектах ЖКХ приведен в приложении 2 к настоящему Регламенту);

погодные условия в месте аварии или инцидента;

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

сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения, вызванных возникшей аварийной ситуацией;

фотографии места события;

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

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

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

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

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

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

4.4. В случае если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте (объектах) ЖКХ органом государственной власти Ленинградской области, либо органом местного самоуправления Ленинградской области было принято решение

о введении режима чрезвычайной ситуации, фиксация данной информации производится по параметрам, предусмотренным в образце карточки учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах ЖКХ (приложение 8 к настоящему Регламенту).

4.5. Формирование планов мероприятий по устранению аварий, контроль за реализацией таких мероприятий осуществляется по следующим параметрам (образец карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению приведен в приложении 9 к настоящему Регламенту):

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

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

4.7. Контроль ввода данных операторами поставщиков данных в ПМ "Система-112 ЛО" о дате начала и окончания отопительного периода в отношении каждого муниципального образования, расположенного на территории субъекта Российской Федерации, с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода производится оператором субъекта РФ (образец карточки учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований субъекта Российской Федерации приведен в приложении 10 к настоящему Регламенту).

4.8. Ведение и актуализация справочника муниципальных образований, а также обеспечение преемственности данных при его актуализации осуществляется оператором Системы МКА ЖКХ.

4.9. Формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, осуществляется путем внесения в ПМ "Система-112 ЛО" и Систему МКА ЖКХ следующих сведений (образцы карточек объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска

возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, а также для сферы эксплуатации жилищного фонда приведены в приложениях 11 и 12 к настоящему Регламенту):

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

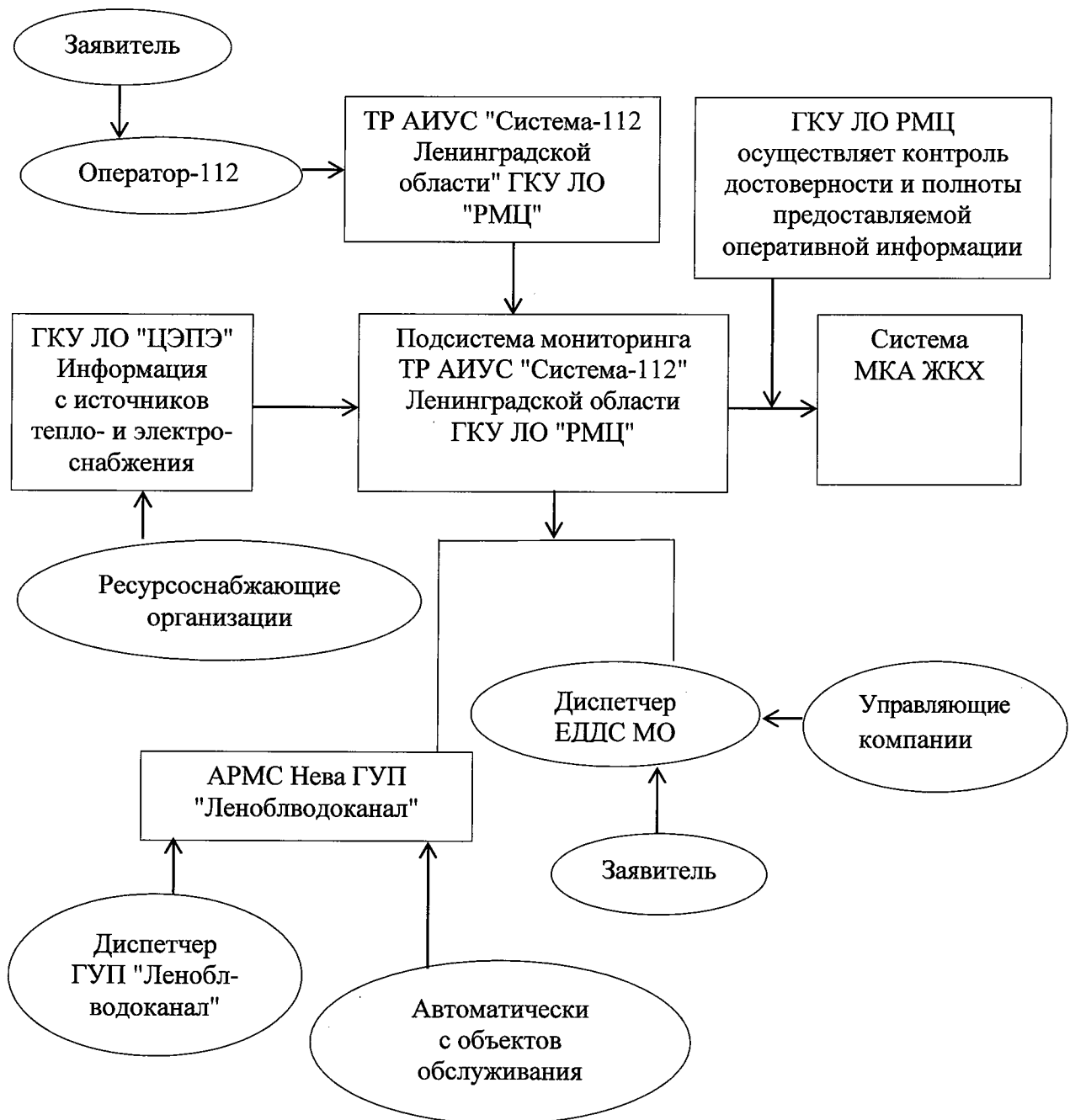
обо всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более трех раз в течение установленного отчетного периода, возникновении аварийных ситуаций в такой системе), за исключением элементов, относящихся к внутридомовым инженерным сетям, с установлением связей между объектами.

Оператор субъекта РФ производит 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 производится по согласованию с оператором Системы МКА ЖКХ путем отправки оператором субъекта РФ запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес ais_incident@fondgkh.ru.

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

Приложение 1
к Регламенту...

СХЕМА,
определяющая порядок информационного взаимодействия ГКУ ЛО "РМЦ"
и операторов поставщиков данных, в том числе с учетом использования
государственных информационных систем Ленинградской области
или иных информационных систем



Приложение 2
к Регламенту...

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 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ):

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

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

2. Для объектов, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ:

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

Учетные признаки аварий и инцидентов определены для каждой сферы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) в разделах 1 – 6 настоящего Справочника.

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

Для целей учета и мониторинга в системе мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (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.

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

Таблица 1

Учетные признаки аварий в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака
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 трое суток и более
5	Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями
6	Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более шести часов в отопительный период
7	Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения
8	Прекращение горячего водоснабжения на период более восьми часов

Таблица 2

**Учетные признаки инцидента в сфере теплоснабжения
и горячего водоснабжения**

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

2. Электроснабжение

Под аварией на объектах электроэнергетики понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или оперативно-технологического управления либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

Таблица 3

Учетные признаки аварий в сфере электроснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака
1	2
1	Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое

1	2
	обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности)
2	Разрушение (повреждение) зданий, сооружений основного оборудования (дизель, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий семь суток после выхода из строя
3	<p>Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения:</p> <p>одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения (АПВ) на электростанции при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ) аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала электростанции (вывод из работы одного из двух независимых источников питания потребителей первой категории для производства ремонтных или других профилактических работ не является основанием считать схему питания указанных потребителей не соответствующей требованиям ПУЭ);</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 процентов от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше восьми 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 семи 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 трех 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</p>

1	2
	<p>предприятия электрических сетей; одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей</p>

Таблица 4

Учетные признаки инцидента в сфере электроснабжения

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

3. Холодное водоснабжение

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ, аварией в системе водоснабжения является прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более восьми часов одновременно, существенное ухудшение качества питьевой воды.

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

Таблица 5

Учетные признаки аварий в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака
1	Выброс, утечка опасных веществ на опасном производственном объекте
2	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты холодного водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов холодного водоснабжения
3	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшее к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более восьми часов одновременно, существенному снижению качества питьевой воды

Таблица 6

Учетные признаки инцидента в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака	Срок
1	2	3
1	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, нарушение	До восьми часов

1	2	3
	технологических процессов, приведшее к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома	
2	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических процессов, не приведшее к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, жилого дома	

4. Водоотведение

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

Таблица 7

Учетные признаки аварий в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование учетного признака
1	Нарушение режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов
2	Нарушение режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более четырех часов одновременно

Таблица 8

Учетные признаки инцидента в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование учетного признака	Срок
1	2	3
1	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод	До четырех часов

1	2	3
2	Нарушения режима работы систем водоотведения, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, не приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод	

5. Газоснабжение

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

Таблица 9

Учетные признаки аварий в сфере газоснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака
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 четырех часов

Таблица 10

Учетные признаки инцидента в сфере газоснабжения

№ п/п	Наименование учетного признака	Срок
1	Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или частичному ограничению режима газоснабжения потребителей	До четырех часов

5. Эксплуатация жилищного фонда

Авария в сфере эксплуатации жилищного фонда – неконтролируемый взрыв (хлопок) газовой 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.

Таблица 11

Учетные признаки аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

№ п/п	Наименование учетного признака
1	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовой смеси, пожар, возгорание при использовании бытового газового оборудования
2	Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
3	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
4	Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
5	Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
6	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
7	Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
8	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан

Приложение 3
к Регламенту...

ПОРЯДОК
предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ
на территории Ленинградской области, планируемых и реализованных мероприятиях
по их устранению в ПМ "Система-112 ЛО" и Систему МКА ЖКХ

Содержание информации	Срочность предоставления*	Состав данных
1	2	3
1. Фиксация информации об авариях и инцидентах**		
1.1. Описание события (об аварии, инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда)	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 1 приложения 4 к Регламенту
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошла авария, инцидент	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 2 приложения 4 к Регламенту
1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 3 приложения 4 к Регламенту
1.4. О введении и снятии режима чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее одного часа от направления формы 1/ЧС (или реагирования на ситуацию)	Согласно таблице 1 приложения 5 к Регламенту

1	2	3
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	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	Согласно таблице 1 приложения 6 к Регламенту
2.2. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 2 приложения 5 к Регламенту
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода		
3.1. Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Ленинградской области, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию на территории Ленинградской области	За два календарных дня до даты издания соответствующего распоряжения муниципального образования о начале и завершении отопительного периода	Согласно приложению 7 к Регламенту
4. Формирование базы данных объектов жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, газоснабжения, в сфере эксплуатации жилищного фонда, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций ***		
4.1. Информация об объектах жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения,	30 календарных дней с даты ликвидации аварии/инцидента	Согласно приложению 8 к Регламенту

1	2	3
электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии/инциденты, плановые отключения		
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 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 оператором Системы путем отправки оператором субъекта РФ запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес ais_incident@fondgkh.ru.

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

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

Приложение 4
к Регламенту...

ПОРЯДОК
предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ
на территории Ленинградской области, планируемых и реализованных мероприятиях
по их устранению оператору субъекта РФ

Содержание информации	Срочность представления*	Формат передачи	Перечень участников информационного обмена, ответственных за предоставление оперативной информации оператору субъекта РФ	Контакты оператора субъекта РФ
1	2	3	4	5
1. Фиксация информации об авариях и инцидентах**				
1.1. Описание события (об аварии, инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения,	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 1 приложения 4 к Регламенту	ЕДДС Бокситогорского района	ГКУ ЛО "РМЦ" 8(812) 655-40-04, электронная почта: gkh@112lo.ru
			ЕДДС Волосовского района	
			ЕДДС Волховского района	
			ЕДДС Всеволожского района	

1	2	3	4	5
газоснабжения эксплуатации жилищного фонда)				
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, на котором произошла авария, инцидент	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 2 приложения 4 к Регламенту	ЕДДС Выборгского района ЕДДС Гатчинского района ЕДДС Кингисеппского района ЕДДС Киришского района ЕДДС Кировского района	
1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации	Согласно таблице 3 приложения 4 к Регламенту	ЕДДС Лодейнопольского района ЕДДС Ломоносовского района ЕДДС Лужского района ЕДДС Подпорожского района ЕДДС Приозерского района	
1.4. О введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи	При первой возможности, но не позднее 30 минут	Согласно таблице 1 приложения 5 к Регламенту	ЕДДС Сланцевского района ЕДДС города Сосновый Бор ЕДДС Тихвинского района	

1	2	3	4	5
с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации			
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		ЕДДС Тосненского района Ресурсоснабжающие организации и предприятия Ленинградской области	
2. Формирование планов мероприятий по устранению аварий**				
2.1. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента на объекте жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение	Согласно таблице 1 приложения 6 к Регламенту	ЕДДС Бокситогорского района ЕДДС Волосовского района ЕДДС Волховского района ЕДДС Всеволожского района ЕДДС Выборгского района ЕДДС Гатчинского района ЕДДС Кингисеппского района	ГКУ ЛО "РМЦ" 8(812) 655-40-04, электронная почта: gkh@112lo.ru

1	2	3	4	5
	действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента		ЕДДС Киришского района ЕДДС Кировского района ЕДДС Лодейнопольского района ЕДДС Ломоносовского района	
2.2. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице 2 приложения 5 к Регламенту	ЕДДС Лужского района ЕДДС Подпорожского района ЕДДС Приозерского района ЕДДС Сланцевского района ЕДДС города Сосновый Бор ЕДДС Тихвинского района ЕДДС Тосненского района Ресурсоснабжающие организации и предприятия Ленинградской области	
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода				
3.1. Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Ленинградской	За два календарных дня до даты издания соответствующего распоряжения муниципаль-	Согласно приложению 7 к Регламенту	ЕДДС Бокситогорского района ЕДДС Волосовского района ЕДДС Волховского района ЕДДС Всеволожского района ЕДДС Выборгского района ЕДДС Гатчинского района ЕДДС Кингисеппского района	ГКУ ЛО "РМЦ" 8(812) 655-40-04, электронная почта: gkh@112lo.ru

1	2	3	4	5
<p>области, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом. Важно: ввод данных осуществляется по каждому муниципальному образованию на территории Ленинградской области</p>	<p>ного образования о начале и завершении отопительного периода</p>		<p>ЕДДС Киришского района ЕДДС Кировского района ЕДДС Лодейнопольского ЕДДС Ломоносовского района ЕДДС Лужского района ЕДДС Подпорожского района ЕДДС Приозерского района ЕДДС Сланцевского района ЕДДС города Сосновый Бор ЕДДС Тихвинского района ЕДДС Тосненского района</p>	
<p>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 ***</p>				
<p>4.1. Информация об объектах жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного</p>	<p>30 календарных дней с даты ликвидации аварии/ инцидента</p>	<p>Согласно приложению 8 к Регламенту</p>	<p>ЕДДС Бокситогорского района ЕДДС Волосовского района ЕДДС Волховского района ЕДДС Всеволожского района ЕДДС Гатчинского района ЕДДС Кингисеппского района ЕДДС Киришского района ЕДДС Кировского района ЕДДС Лодейнопольского района</p>	<p>ГКУ ЛО "РМЦ" 8(812) 655-40-04, электронная почта: gkh@112lo.ru</p>

1	2	3	4	5
водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, по которым в отчетном периоде зафиксированы аварии/инциденты, плановые отключения				
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 Регламенту	ЕДДС Ломоносовского района ЕДДС Лужского района ЕДДС Подпорожского района ЕДДС Приозерского района ЕДДС Сланцевского района ЕДДС города Сосновый Бор ЕДДС Тихвинского района ЕДДС Тосненского района Ресурсоснабжающие организации и предприятия Ленинградской области	

* Предоставление оператору субъекта РФ 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 субъекта РФ направляется информация с объяснением причин корректировки для последующего согласования внесения изменений в Систему МКА ЖКХ с оператором Системы.

**Предоставление оператору субъекта РФ всех указанных данных производится не позднее четырех рабочих дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

***Предоставление оператору субъекта РФ полных сведений по объектам ЖКХ производится не позднее 20 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.

Приложение 5
к Регламенту...

ПЕРЕЧЕНЬ
операторов поставщика данных в Систему МКА ЖКХ Ленинградской области

Наименование муниципального образования	Наименование службы (организации), ответственной за внесение данных в ПМ "Система-112 ЛО"	Фамилия, имя, отчество, должность сотрудника	Логин пользователя	Адрес электронной почты	Контактный телефон
1	2	3	4	5	6
Бокситогорский муниципальный район	ЕДДС Бокситогорского района				(код 813-66) 21-269
Волосовский район	ЕДДС Волосовского района				(код 813-73) 23-190
Волховский муниципальный район	ЕДДС Волховского района				(код 813-63) 79-353
Всеволожский муниципальный район	ЕДДС Всеволожского района				(код 813-70) 25-488
Выборгский район	ЕДДС Выборгского района				(код 813-78) 22-175
Гатчинский муниципальный район	ЕДДС Гатчинского района				(код 813-71) 96-074
Кингисеппский муниципальный район	ЕДДС Кингисеппского района				(код 813-75) 48-888
Киришский муниципальный район	ЕДДС Киришского района				(код 813-68) 24-325

1	2	3	4	5	6
Кировский муниципальный район	ЕДДС Кировского района				(код 813-62) 21-663
Лодейнопольский муниципальный район	ЕДДС Лодейнопольского района				(код 813-64) 25-430
Ломоносовский муниципальный район	ЕДДС Ломоносовского района				(код 813-76) 423-06-29
Лужский муниципальный район	ЕДДС Лужского района				(код 813-72) 22-950
Подпорожский муниципальный район	ЕДДС Подпорожского района				(код 813-65) 30-395
Приозерский муниципальный район	ЕДДС Приозерского района				(код 813-79) 37-787
Сланцевский муниципальный район	ЕДДС Сланцевского района				(код 813-74) 21-222
Город Сосновый Бор	ЕДДС города Сосновый Бор				(код 813-69) 21-024
Тихвинский муниципальный район	ЕДДС Тихвинского района				(код 813-67) 71-135
Тосненский муниципальный район	ЕДДС Тосненского района				(код 813-61) 30-999
Ресурсоснабжающие предприятия и организации Ленинградской области	ГКУ ЛО "Центр энергосбе- режения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"				(код 812) 332-84-88
	ГУП "Леноблводоканал"				(код 812) 403-00-53

Приложение 6
к Регламенту...

Таблица 1

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

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

Примечание:

1. В строке 1 указывается текстовое описание произошедшего события.
2. В строке 2 указывается сфера жилищно-коммунального хозяйства, в которой произошла авария или инцидент.

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

Таблица 2

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

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1	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 нового объекта	
5	Координаты места события	
6	Является ли событие плановым отключением (ограничением)	да/нет
7	Срок планового отключения (ограничения)	
8	Статус события (справочник: авария/инцидент)	
9	Количество погибших в результате аварии	чел.
10	Количество пострадавших в результате аварии	чел.
11	Погодные условия в месте аварии или инцидента	—

1	2	3	
12	Сведения об объеме частичного ограничения ресурсоснабжения,	Факт частичного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
13	с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей,	Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	
14	в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих граждан	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	
15		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	шт.
16		Адресный перечень многоквартирных домов	шт.
17		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
18		Количество индивидуальных домовладений	шт.
19		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
20		Перечень иных объектов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения	
21	Сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения,	Факт полного ограничения ресурсоснабжения	да/нет
22	с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей,	Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	
23	в том числе количество многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих граждан	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей тепловой энергии, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	

1	2	3
24	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	шт.
25	Адресный перечень многоквартирных домов	шт.
26	Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
27	Количество индивидуальных домовладений	шт.
28	Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
29	Перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	
30	Сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией или инцидентом	Факт связанных ограничений
31	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений	да/нет
32	Перечень населенных пунктов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	
33	Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	
34	Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения	шт.
35	Адресный перечень многоквартирных домов	шт.
36	Количество жителей в многоквартирных домах	чел.

1	2	3
37	Количество индивидуальных домовладений	шт.
38	Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
39	Перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанного в строке 26	
40	Фотографии места события	
41	Иные документы	
42	Наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошло происшествие, контактная информация по руководству и дежурным службам	
43	Наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошло происшествие, 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, фамилия, имя, отчество, контакты ответственного лица	

Примечание:

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

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

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

4. В строке 4 указывается выбранный из реестра объектов Системы 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.

5. В строке 5 указываются координаты места события в формате "широта – долгота", с указанием места события на карте в Системе МКА ЖКХ или мобильном приложении Системы МКА ЖКХ.

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

7. В строке 7 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.

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

9. В строке 9 указывается количество погибших в результате произошедшей аварии (человек).

10. В строке 10 указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии (человек).

11. В строке 11 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 статуса события "Авария", указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающие в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

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

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

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

14. В строке 14 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурса, что предусмотрено техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

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

16. В строке 16 указывается адресный перечень многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

17. В строке 17 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

18. В строке 18 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

19. В строке 19 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

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

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

23. В строке 23 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурса, что предусмотрено техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

25. В строке 25 указывается адресный перечень многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

26. В строке 26 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

27. В строке 27 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

28. В строке 28 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

30. В строке 30 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 не заполняются.

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

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

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

33. В строке 33 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурсоснабжения (например: 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).

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

35. В строке 35 указывается адресный перечень многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

36. В строке 36 указывается количество жителей многоквартирных домов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

37. В строке 37 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

38. В строке 38 указывается количество жителей индивидуальных домовладений, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.

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

40. В строке 40 предусмотрена возможность прикрепления файлов с фотографиями места события в количестве до пяти штук в случае указания в строке 6 статуса "Авария" и в количестве до двух штук в случае указания статуса "Инцидент".

41. В строке 41 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.

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

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

44. В строке 44 указывается информация о должностных лицах, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии/инцидента, их контактную информацию.

45. В строке 45 указывается, при необходимости, иная дополнительная текстовая информация.

46. В строке 46 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 под ограничение ресурсоснабжения	
13		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	шт.
14		Количество многоквартирных домов	шт.
15	Количество жителей в многоквартирных домах	чел.	

1	2	3
16	Количество индивидуальных домовладений	шт.
17	Количество жителей индивидуальных домовладений	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	—

Примечание:

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

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

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

4. В строке 4 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".

5. В строке 5 указываются координаты места аварии или инцидента в формате "Широта Долгота", с указанием места события на карте в Системе МКА ЖКХ или мобильном приложении Системы МКА ЖКХ.

6. В строке 6 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.

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

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

9. В строке 9 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 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 указываются сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии, с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

10. В строке 10 указывается краткое текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в строке 10 позиции "Отсутствует", последующие строки 11 – 18 не заполняются.

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

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

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

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

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

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

16. В строке 16 указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.

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

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

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

20. В строке 20 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.

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

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

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

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

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

Приложение 7
к Регламенту...

СПРАВОЧНИК

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

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

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

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

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем
теплоснабжения и горячего водоснабжения

1. Этап выработки тепловой энергии

1.1. Котельная:

1) типы объекта:

мощностью до 3 Гкал/ч;

мощностью от 3 до 20 Гкал/ч;

мощностью от 20 до 100 Гкал/ч;

мощностью от 100 Гкал/час и выше;

2) элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

1) типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;

¹ Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении".

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

мощностью 25 тыс. кВт и более;

2) элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.3. Этап транспортировки и распределения тепловой энергии:

технологический участок трубопровода, тип объекта:

магистральная сеть теплоснабжения;

распределительная сеть теплоснабжения;

сеть горячего водоснабжения.

1.4. Тепловой пункт:

1) тип объекта:

центральный тепловой пункт;

индивидуальный тепловой пункт;

2) элементы объекта:

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

теплотехническое оборудование центрального теплового пункта;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.5. Насосная станция

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 4 классификатора раздела 1 настоящего приложения к Регламенту) должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения настоящего Регламента в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть тепловой сети или сети горячего водоснабжения, характеризующийся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

действующий статус,

вид собственности,

исполнение (размерность),

диаметр,

материал,

вид теплоносителя

наименование собственника/иного законного владельца,

наименование эксплуатирующей организации.

2. 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 этапов технологического процесса и объектов систем электроснабжения

1. Этап генерации электроэнергии

1.1. Электростанция:

1) типы объекта:

электростанции (электрогенераторные установки);

тепловая паротурбинная;

дизельная;

с газогенераторным двигателем и другими двигателями;

атомная;

гидроэлектростанция;

ветровая;

геотермальная;

солнечная;

биоэлектростанция;

2) элементы объекта:

основное (генерирующее) оборудование (электрогенератор, трансформатор, компенсатор);

электротехническое оборудование;

вспомогательное оборудование;

здания и сооружения;

комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

1) типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;

мощностью 25 тыс. кВт и более;

2) элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

³ Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

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

2. Этап транспортировки и распределения электрической энергии

2.1. Воздушные линии электропередачи:

тип объекта:

330 кВ и выше;

220 кВ;

110 (150) кВ;

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

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

низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН);

2.2. Кабельные линии электропередачи:

1) тип объекта:

330 кВ и выше;

220 кВ;

110 (150) кВ;

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

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

низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН).

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

2.4. Трансформаторные и иные подстанции:

1) тип объекта:

напряжением до 6 кВ;

напряжением 10 кВ;

напряжением 15 – 20 кВ;

напряжением 27 – 60 кВ;

напряжением 110 кВ;

напряжением 150 кВ;

напряжением 220 кВ и выше;

2) элементы объекта:

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

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

вводные и вводно-распределительные устройства;

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

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

3. Холодное водоснабжение

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

Нецентрализованная система холодного водоснабжения – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц⁴.

Справочник этапов технологического процесса и объектов холодного водоснабжения:

1. Этап подъема воды

1.1. Водозаборные сооружения:

тип объекта:

поверхностный береговой водозабор;
поверхностный русловой водозабор;
подрусловой водозабор подземный водозабор;
шахтный колодец горизонтальный водозабор;
лучевой водозабор;
каптажное сооружение.

1.2. Насосные станции I подъема

1.3. Технологический участок водовода I подъема

1.4. Камера/колодец.

2. Этап водоподготовки

Станции водоподготовки:

1) тип объекта:

капитальное строение;
некапитальное строение;

2) резервуары.

3. Этап подачи воды в водопроводную сеть:

1) технологический участок водовода II подъема;

2) насосные станции II подъема;

3) камера/колодец.

4. Этап транспортировки воды:

1) технологический участок трубопровода

тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);
уличная сеть;
внутриквартальная и внутридворовая сеть;

2) камера/колодец

⁴ Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);

уличная сеть;

внутриквартальная и внутридворовая сеть;

3) регулирующие водопроводные узлы

тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);

уличная сеть;

внутриквартальная и внутридворовая сеть;

4) водопроводные насосные станции и объекты, выполняющие их функции

тип объекта:

водопроводные насосные станции III подъема;

водопроводные насосные станции IV подъема и объекты, выполняющие их функции;

5) емкостные сооружения

тип объекта:

аварийные резервуары;

водонапорные башни;

напорные резервуары;

регулирующие резервуары.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 8 классификатора раздела 3 настоящего приложения к Регламенту) должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения настоящего Регламента в сфере холодного водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть сети холодного водоснабжения, характеризующаяся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

действующий статус,

диаметр,

вид прокладки,

материал,

толщина стенки,

год ввода в эксплуатацию

наименование собственника/иного законного владельца,

наименование эксплуатирующей организации.

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

4. Водоотведение

Справочник этапов технологического процесса и объектов водоотведения

1. Этап очистки сточных вод

1) очистные сооружения

тип объекта:

для смешанных (городских) сточных вод

для поверхностных сточных вод Этап транспортировки сточных вод

2) технологический участок трубопровода самотечной канализационной сети

тип объекта:

участок главного коллектора;

участок уличной канализационной сети;

участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети;

3) технологический участок трубопровода напорной канализационной сети

тип объекта:

участок главного коллектора;

участок уличной канализационной сети;

участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети;

4) камера/колодец

тип объекта:

элемент главного коллектора самотечной канализационной сети;

элемент уличной самотечной канализационной сети;

элемент внутриквартальной и внутридворовой самотечной канализационной сети;

5) канализационные насосные станции

6) аварийные регулирующие резервуары.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 3 и 4 классификатора раздела 4 настоящего приложения к Регламенту) должно производиться с учетом следующих положений.

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

действующий статус,

диаметр,

вид прокладки,

материал,

толщина стенки,

год ввода в эксплуатацию

наименование собственника/иного законного владельца,

наименование эксплуатирующей организации.

5. 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 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 транспорта и (или) хранения⁶.

Уличными газовыми сетями (распределительными сетями) считаются газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и так далее населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС)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.

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

⁶ Приказ Росстата от 29 декабря 2017 года № 887 "Об утверждении методологических положений по статистике транспорта".

⁷ Приказ Росстата от 29 июля 2022 года № 531 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования".

⁸ Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

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

1. Этап хранения (для сжиженного газа)

Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа).

2. Этап газораспределения и газопотребления:

1) газотурбинные и парогазовые установки

тип объекта:

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

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

2) компрессорные станции на магистральных газопроводах

тип объекта:

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

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

3) газопроводы магистральные и отводы от них:

тип объекта:

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

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

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

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

4) газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно).

5) газораспределительная станция (ГРС):

тип объекта:

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

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

6) блочный газорегуляторный пункт (ГРП)

тип объекта:

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

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

7) шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)

тип объекта:

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

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

8) газорегуляторная установка (ГРУ)

тип объекта:

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

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

9) подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)

тип объекта:

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

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

10) газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов

тип объекта:

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

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

11) газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий

тип объекта:

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

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

12) байпас сети газораспределения/газопотребления

тип объекта:

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

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

13) 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)

тип объекта:

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

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

14) вспомогательное оборудование
тип объекта:

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

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

6. 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 ответственных эксплуатирующих организаций.

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 следующих сферах:

- 1) теплоснабжение и горячее водоснабжение;
- 2) электроснабжение;
- 3) холодное водоснабжение;
- 4) водоотведение;
- 5) газоснабжение.

2.2. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания.

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

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

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

Приложение 8
к Регламенту...

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 природного и техногенного характера, в связи с аварией (авариями) либо иными нарушениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства или угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры, осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации по форме согласно таблице 1.

Ввод оперативной и расширенной информации о масштабе последствий чрезвычайной ситуации осуществляется в случае введения режима чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры, в оперативном режиме по мере поступления информации в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно по формам, приведенным в таблицах 2 и 3 настоящего приложения к Регламенту.

Ввод данных о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению рекомендуется осуществлять в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации по форме согласно таблице 4 настоящего приложения к Регламенту.

Таблица 1

ИНФОРМАЦИЯ

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

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1	Наименование муниципального образования/ муниципальных образований	×××
2	Границы зоны чрезвычайной ситуации	×
3	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	×

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

Приложение:

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

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

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

4. В строке 4 указывается текстовое описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации.

5. В строке 5 осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) ЖКХ, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

6. В строке 6 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

7. В строке 7 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

8. В строке 8 указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

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

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

территории муниципального образования;

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

9. В строке 9 указывается источник чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

- природная катастрофа,
- техногенная катастрофа.

10. В строке 10 указываются дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ_ДД.ММ.ГГГГ.

11. В строке 11 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

12. В строке 12 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

Таблица 2

**Оперативная информация
о масштабе последствий чрезвычайной ситуации**

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

Приложение:

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

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

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

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

Таблица 3

**Расширенная информация
о масштабе последствий чрезвычайной ситуации**

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	Идентификация объектов (индивидуальных домовладений и многоквартирных домов, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения в результате чрезвычайной ситуации), в случае их наличия в Системе МКА ЖКХ, либо ввод новых объектов с указанием количества утраченных и (или) поврежденных жилых помещений	×
2	Идентификация объектов (утраченных и (или) поврежденных объектов коммунальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации), в случае их наличия в Системе МКА ЖКХ, либо ввод новых объектов	×
3	Текстовый перечень утраченных и (или) поврежденных объектов социальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации	×

Приложение:

1. В строках 1 и 2 указываются объекты, выбранные из реестра объектов Системы МКА ЖКХ. В случае отсутствия объекта в реестре объектов Системы МКА ЖКХ создается новый объект путем выбора позиции "новый объект".

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

Таблица 4

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

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	Наименование и состав мероприятия	×

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

Приложение:

1. В строке 1 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.

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

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

4. В строке 4 указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

5. В строке 5 указываются источники финансирования мероприятий.

6. В строке 6 указывается 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.

7. В строке 7 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение строки производится аналогично строке 6 таблицы 2.

8. В строке 8 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода.

9. В строке 9 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.

10. В строке 10 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 одного раза в сутки.

11. В строке 11 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащего фамилию, имя, отчество, контакты ответственного лица.

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

Приложение 9
к Регламенту...

КАРТОЧКА

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

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

Таблица

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

Приложение:

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

2. В строке 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа

власти/структуры/организации, должности, фамилии, имени, отчества, телефонов.

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

4. В строке 4 указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

5. В строке 5 указываются источники финансирования мероприятий.

6. В строке 6 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.

7. В строке 7 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение строки производится аналогично строке 6.

8. В строке 8 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода.

9. В строке 9 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в составе плана мероприятий по ликвидации последствий аварии. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости, аналогично строке 1.

10. В строке 10 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 одного раза в сутки.

11. В строке 11 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащего фамилию, имя, отчество, контакты ответственного лица.

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

Приложение 10
к Регламенту...

КАРТОЧКА

учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований субъекта Российской Федерации

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 субъекта РФ осуществляется ввод данных/контроль ввода данных операторами поставщиков данных по каждому муниципальному образованию на территории субъекта Российской Федерации.

Таблица 1

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

Приложение:

1. В строке 1 указывается полное текстовое наименование муниципального образования, путем его выбора из перечня муниципальных образований на территории субъекта Российской Федерации.

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

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

В строке 3 также указывается факт отсутствия на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения в формате "да/нет". В случае выбора варианта "да" последующие строки 4 – 8 не заполняются.

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

5. В строке 5 указываются:

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

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

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

7. В строке 7 указываются:

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

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

Приложение 11
к Регламенту...

КАРТОЧКА

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

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения
1	Сфера ЖКХ	×
2	Вид объекта	×
3	Тип объекта	×
4	Наименование объекта (диспетчерское)	×
5	Основные технические параметры и характеристики	×
6	Принадлежность к централизованной системе	×

Приложение:

1. Строки 1 – 3 заполняются автоматически набором данных из соответствующих с 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 связанном с произошедшими на нем аварией или инцидентом, в том числе при формировании информации о всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более трех раз за отчетный период, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

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

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

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

2. В строке 4 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерское).

3. В строке 5 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2 – 6.

4. В строке 6 из выпадающего списка выбирается наименование централизованной коммунальной системы, к которой относится объект, либо пункт о том, что объект не относится к централизованной коммунальной системе.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения, горячего водоснабжения

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1	2		3
1	Котельные	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))	×
2		Тепловая мощность установленная	Гкал/ч
3		Тепловая мощность располагаемая	Гкал/ч
4		Причины возникновения ограничений тепловой мощности	×
5		Вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная)	×
6		Действующий статус	×
7		Тип котлоагрегата	×
8		Год ввода в эксплуатацию	×
9		Вид основного топлива	×
10		Вид резервного топлива	×
11		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч
12	Когенерационные установки тепловой и электрической энергии	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))	×
13		Тепловая мощность	тыс. кВт
14		Электрическая мощность	тыс. кВт
15		Действующий статус	×

1	2		3
16		Год ввода в эксплуатацию	×
17		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч
18	Технологический участок трубопровода сети магистральной сети теплоснабжения	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))	×
19		Диаметр	мм
20		Действующий статус	×
21		Протяженность в двухтрубном исчислении	м
22		Вид теплоносителя	Вода/пар
23		Вид прокладки	×
24		Материал	×
25		Толщина стенки	мм
26		Год ввода в эксплуатацию	
27		Технологический участок трубопровода распределительной сети теплоснабжения/сети горячего водоснабжения	Диаметр
28	Действующий статус		×
29	Протяженность в двухтрубном исчислении		м
30		Вид теплоносителя	Вода/пар
31		Вид прокладки	×
32		Материал	×
33		Толщина стенки	мм
34		Год ввода в эксплуатацию	
35	Тепловой пункт	Тип теплового пункта (центральный/индивидуальный)	×
36		Год ввода в эксплуатацию	×
37		Наличие автоматизированных систем регулирования потребления	×

1	2		3
		тепловой энергии	
38	Насосная станция	Производительность	куб. м/ч
39		Тип насосной станции	
40		Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 3

Для объектов электроснабжения

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1	2		3
1	Электро-станция (электрогенераторная установка)	Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/ с газогенераторным двигателем и другими двигателями/атомная/гидро/ветровая/геотермальная/солнечная/био-электростанция)	×
2		Основной вид топлива	×
3		Установленная мощность	МВт
4		Действующий статус	×
5		Год ввода в эксплуатацию	×
6	Когенерационная установка тепловой и электрической энергии	Тепловая мощность	тыс. кВт
7		Электрическая мощность	тыс. кВт
8		Действующий статус	×
9		Год ввода в эксплуатацию	×
10		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. ч
11	Трансформаторная и иная подстанция (ПС)	Класс напряжения	кВ
12		Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная)	×
13		Год ввода в эксплуатацию	×
14	Воздушные линии электропередач (ВЛ)	Номинальный класс напряжения	кВ
15		Протяженность	км

1	2		3
16		Год ввода в эксплуатацию	×
17	Кабельные линии электропередач	Номинальный класс напряжения	кВ
18		Протяженность	км
19		Год ввода в эксплуатацию	×
20	Питающая сеть	Номинальный класс напряжения	кВ
21		Протяженность	м
22		Год ввода в эксплуатацию	×

Таблица 4

Для объектов холодного водоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Все объекты холодного водоснабжения, за исключением технологических участков трубопроводов и станций водоподготовки, согласно приложению 7 к настоящему Регламенту	Действующий статус	×
2		Год ввода в эксплуатацию	×
3	Станция водоподготовки	Действующий статус	×
4		Год ввода в эксплуатацию	×
5		Технология процесса водоподготовки на установке станции водоподготовки, на которой произошло происшествие	×
6		Технологический участок трубопровода	Действующий статус
7		Диаметр	мм
8		Протяженность	м
9		Вид прокладки (подземная/ наземная/надземная)	×
10		Материал	×
11		Толщина стенки	мм
12		Год ввода в эксплуатацию	

Таблица 5

Для объектов водоотведения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	Все объекты водоотведения, за исключением очистных сооружений для смешанных (городских)/поверхностных сточных вод, технологических участков трубопроводов согласно приложению 7 к настоящему Регламенту	Действующий статус	×
2		Год ввода в эксплуатацию	×
3	Очистные сооружения для смешанных (городских)/поверхностных сточных вод	Действующий статус	×
4		Год ввода в эксплуатацию	×
5		Разновидность ОСК (централизованное/локальное)	×
6	Технологический участок трубопровода	Действующий статус	×
7		Диаметр	мм
8		Протяженность	м
9		Материал	×
10		Толщина стенки	мм
11		Год ввода в эксплуатацию	×
12		Прямой выпуск	Да/нет
13		Транспортировка поверхностных сточных вод	Да/нет

Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№ п/п	Категория сведений	Единицы измерения	
1	2	3	
1	Газотурбинные и парогазовые установки Компрессорные станции на магистральных газопроводах	Действующий статус	×
2		Год ввода в эксплуатацию	×

1	2	3	
3	Газопроводы магистральные и отводы от них	Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	×
4		Рабочее давление	МПа
5		Протяженность	км
6		Действующий статус	×
7		Год ввода в эксплуатацию	×
8		Диаметр	мм
9		Толщина стенки	мм
10		Дополнительная информация	×
11	Газопроводы низкого давления	Рабочее давление	МПа
12		Протяженность	км
13		Действующий статус	×
14		Год ввода в эксплуатацию	×
15		Диаметр	мм
16		Толщина стенки	мм
17		Дополнительная информация	×
18		Действующий статус	×
19	Газораспределительная станция (ГРС)	Тип конструкции (индивидуального проектирования/ блочно-комплектная/ автоматическая)	×
20		Производительность	тыс. м куб./ч
21		Год ввода в эксплуатацию	×
22		Дополнительная информация	×
23	Блочный газорегуляторный пункт (ГРП)/шкафной пункт редуцирования (ШПР)/ газорегуляторная установка	Действующий статус	×
24		Выходное давление	МПа
25		Наличие резервной линии редуцирования	×

1	2	3
	ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	(да/нет)
26		Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная)
27		Год ввода в эксплуатацию
28		Дополнительная информация
29	Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	Год ввода в эксплуатацию
30		Дополнительная информация
31	Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных котельных жилых зданий	Год ввода в эксплуатацию
32		Дополнительная информация
33	Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа)	Тип расположения (наземная/подземная)
34		Количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ
35		Расчетное давление в резервуарах
36		Общая вместимость резервуарной установки
37		Год ввода в эксплуатацию
38		Дополнительная информация
39	Байпас сети газораспределения/газопотребления	Год ввода в эксплуатацию
40		Дополнительная информация
41	Вводной газопровод	Рабочее давление
42		Протяженность
43		Действующий статус
44		Год ввода в эксплуатацию

1	2	3
45		Диаметр мм
46		Толщина стенки мм
47	Вспомогательное оборудование	Дополнительная информация ×
48		Наименование оборудования ×
49		Год ввода в эксплуатацию ×
50		Дополнительная информация ×

Приложение 12
к Регламенту...

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

Таблица 1

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

Приложение:

1. Строка 1 заполняется автоматически значением "Эксплуатация жилищного фонда".

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

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

4. В строке 4 указывается полный адрес согласно ФИАС.

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

6. В строке 6 указывается серия, тип постройки здания, при наличии.

7. В строке 7 указывается количество этажей здания.

8. В строке 8 указывается количество подъездов здания.

9. В строке 9 указывается количество лифтов, либо выбирается позиция "отсутствует".

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

11. В строке 11 указывается количество квартир.

12. В строке 12 указывается количество проживающих.

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

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