



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области

П Р И К А З

от 25 февраля 2022 № 35

г. Курск

Об утверждении Регламента внесения информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской 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», распоряжением Губернатора Курской области от 08.02.2022 № 33-рг «О мерах по реализации приказа 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» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент внесения информации в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области.

2. Директору областного казенного учреждения «Инженерная компания» комитета ЖКХ и ТЭК Курской области (О.В. Валишвили) обеспечить выполнения указанного Регламента.

3. Главному консультанту управления по взаимодействию с госорганами и государственной поддержки Д.А. Муравьеву обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Администрации Курской области в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 рабочих дней со дня принятия настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя, а так же на начальника управления инженерного обеспечения П.С. Богомазова.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.В. Мулёвин', written in a cursive style.

А.В. Мулёвин

Утвержден
приказом комитета жилищно-
коммунального хозяйства и ТЭК
Курской области
от 25 февраля 2022 № 35

РЕГЛАМЕНТ

внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства Курской области

1. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее соответственно – Регламент, Система МКА ЖКХ) разработан в целях методического обеспечения деятельности органов местного самоуправления Курской области, единой дежурной диспетчерской службы, являющейся органом повседневного управления и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ресурсоснабжающими и иными организациями сферы ЖКХ, осуществляющими деятельность на территории соответствующего муниципального образования Курской области осуществляющих внесение информации.

1.2. Ведение мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ осуществляется посредством предоставления оперативной информации Оператору по Курской области в электронном виде на электронную почту: scgkh@mail.ru.

1.3. Настоящий Регламент регулирует порядок предоставления информации по авариям и инцидентам, возникающим в следующих сферах ЖКХ:

- теплоснабжение и горячее водоснабжение;
- электроснабжение;
- холодное водоснабжение;
- водоотведение;
- газоснабжение;
- эксплуатация жилищного фонда .

1.4. Оператором по Курской области является областное казенное учреждение «Инженерная компания» комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (далее – ОКУ «Инженерная компания»).

1.5. Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Курской области, единые дежурные диспетчерские службы, являющиеся органами повседневного управления и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального звена территориальной

подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, (далее – Операторы поставщиков данных) осуществляют организационное и информационное межведомственное и межуровневое взаимодействие с ресурсоснабжающими и иными организациями сферы ЖКХ, осуществляющими деятельность на территории соответствующего муниципального образования Курской области, в целях формирования оперативной, полной и достоверной информации, в соответствии с разработанными и утвержденными на местном уровне регламентами взаимодействия и/или информационного обмена с единой дежурной диспетчерской службой муниципального района (городского округа), с ресурсоснабжающими и иными организациями сферы ЖКХ, осуществляющими деятельность на территории соответствующего муниципального образования Курской области, в целях последующего предоставления оперативной, достоверной и полной информации, предусмотренной Регламентом Оператору по Курской области .

2. Основные понятия и сокращения

2.1. Фонд ЖКХ – Государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

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

2.3. Мобильное приложение МКА ЖКХ – мобильное приложение Системы МКА ЖКХ, позволяющее уполномоченному сотруднику Оператора поставщика данных оперативно загружать информацию об аварии/инциденте, фотоматериал, в том числе непосредственно с места события.

2.4. АИС «Реформа ЖКХ» - автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ».

2.5. ФИАС - федеральная информационная адресная система, являющаяся государственной информационной системой, обеспечивающей формирование, ведение и использование государственного адресного реестра.

2.6. Оператор Системы МКА ЖКХ – Фонд ЖКХ.

2.7. Оператор по Курской области – ОКУ «Инженерная компания».

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

2.9. Оператор поставщика данных – органы местного самоуправления, ЕДДС муниципальных образований, ресурсоснабжающие

предприятия и организации, действующие на территории Курской области и уполномоченные Оператором по Курской области.

2.10. УИК – уникальный идентификационный код объекта, присваиваемый Системой.

2.11. АВР – аварийно-восстановительные работы.

3. Порядок информационного взаимодействия

3.1. Оператор поставщика данных осуществляет предоставление оперативной, достоверной и полной информации Оператору по Курской области по авариям и инцидентам на территории муниципального образования, а также иных данных, предусмотренных настоящим Регламентом.

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

3.3. Оператор по Курской области обеспечивает определение, изменение перечня Операторов поставщика данных в количестве и составе, обеспечивающем своевременное и полное внесение данных об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ на территории всех муниципальных образований Курской области.

3.4. Перечень Операторов поставщиков данных формируется Оператором по Курской области по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящему Регламенту.

3.5 Регистрацию Операторов поставщиков данных, ответственных за предоставление информации, осуществляется Оператором по Курской области на основании заявки органа местного самоуправления на включение в перечень Операторов поставщика данных по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области, согласно приложения № 1 к настоящему Регламенту.

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

4.1. Предоставление информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ производится в следующих сферах ЖКХ:

- теплоснабжение и горячее водоснабжение (образец карточек события № 1,2,3 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);
- электроснабжение (образец карточек события № 4,5,6 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);
- водоснабжение (образец карточек события № 7,8,9 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);
- водоотведение (образец карточек события № 10,11,12 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);

- газоснабжение (образец карточек события № 13,14,15 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);

- эксплуатация жилищного фонда (образец карточек события № 16,17,18 приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту).

4.2. Фиксация информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ производится по следующим основным параметрам:

краткое описание события;

сфера ЖКХ;

дата и местное время возникновения аварии или инцидента ;

описание объекта, на котором произошла авария или инцидент (с возможностью выбора из реестра объектов), с указанием вида и типа объекта;

- адрес месторасположения объекта;

- диспетчерское наименование объекта;

- подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной возможной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения;

- статус события (авария или инцидент). Присвоение событию статуса аварии производится на основании соответствия одному из учетных признаков аварии по каждой из сфер ЖКХ;

- погодные условия в месте аварии или инцидента;

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

- сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения, вызванных возникшей аварийной ситуацией;

- фотографии места события (при необходимости);

- 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 при проведении АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;

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

4.3. Плановое приостановление или ограничение предоставления коммунальных услуг для проведения планово-профилактических и ремонтных работ не рассматриваются в качестве аварии или инцидента и производится в следующих сферах ЖКХ:

- теплоснабжение и горячее водоснабжение (образец карточки планового события на объекте ЖКХ № 1 приведен в приложении № 8 к настоящему Регламенту);

- электроснабжение (образец карточки планового события на объекте ЖКХ № 2 приведен в приложении № 8 к настоящему Регламенту);
- водоснабжение (образец карточки планового события на объекте ЖКХ № 3 приведен в приложении № 8 к настоящему Регламенту);
- водоотведение (образец карточки планового события на объекте ЖКХ № 4 приведен в приложении № 8 к настоящему Регламенту);
- газоснабжение (образец карточки планового события на объекте ЖКХ № 5 приведен в приложении № 8 к настоящему Регламенту).

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.

4.4. Отсчет времени устранения аварий или 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.

4.5. Ввод данных о факте произошедшей аварии или инциденте осуществляется Оператором по Курской области незамедлительно, при поступлении оперативной информации.

4.6. В случае, если в связи с последствиями произошедшей аварии либо иных нарушений на объекте (объектах) ЖКХ принято в установленном порядке 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 согласно приложению № 5 к настоящему Регламенту.

4.7. Образец карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению, определяющий параметры формирования планов мероприятий по устранению аварий, контроля реализации таких мероприятий, приведен в приложении № 6 к настоящему Регламенту, и содержащий в том числе:

- наименование и состав мероприятия;
- ответственные за проведение мероприятия лица;
- силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;
- сумма финансирования мероприятия;
- источник финансирования мероприятия;
- первоначально установленный плановый срок проведения мероприятий;
- плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений;
- текущий статус проведения мероприятия;

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

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

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

4.10. Предоставление данных о дате начала и окончания отопительного периода в отношении каждого муниципального образования, расположенного на территории Курской области, производится Оператором поставщиков данных с указанием реквизитов нормативного правового акта о начале (окончании) отопительного периода (образец карточки учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Курской области приведен в приложении № 7 к настоящему Регламенту).

4.11. Формирование полных сведений по объектам ЖКХ производится не позднее 30 календарных дней с даты завершения события (ликвидации аварии или инцидента/восстановления ресурсоснабжения после планового приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг).

4.12. Оператор по Курской области производит ежедневное внесение и при необходимости уточнение внесенных в Систему МКА ЖКХ сведений о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе не позднее 10:00 часов следующего календарного дня по местному времени. Корректировка данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Оператором Системы МКА ЖКХ путем отправки Оператором по Курской области запроса с описанием причины корректировки на электронный адрес: ais_incident@fondgk.ru.

4.13. Уникальный идентификационный код присваивается объекту ЖКХ автоматически при создании Оператором поставщика данных карточки объекта в Системе МКА ЖКХ.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Приложение № 1
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Директору ОКУ «Инженерная
компания» комитета
жилищно-коммунального хозяйства
и ТЭК Курской области

№ _____ от _____.

О.В. Валишвили

ЗАЯВКА

на включение в перечень Операторов поставщиков данных по
мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства Курской области

Администрация _____ Курской области
(наименование органа исполнительной власти)

просит включить в перечень Операторов поставщиков данных по
мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства для предоставления информации об
авариях и инцидентах, о планах мероприятий по устранению инцидентов
и фактически принятых мерах по их устранению.

Контактные данные уполномоченного должностного лица:

Наименование службы (организации), ответственной за предоставление данных по устранению аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	
Должность	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	

Глава муниципального
образования

Приложение № 2
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Порядок предоставления оперативной информации о возникающих авариях и инцидентах в сфере ЖКХ на территории Курской области, планируемых и реализованных мероприятиях по их устранению аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

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 и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда)	Незамедлительно по мере поступления оперативной информации	Согласно таблиц № 1,4,7,10,13 приложения №4 Регламента
1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства, сферах теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, газоснабжения на котором произошла авария, инцидент	Незамедлительно по мере поступления оперативной информации	Согласно таблиц № 2,5,8,11,14 приложения №4 Регламента
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 таблиц № 16,17 приложения №4 Регламента
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 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице №1 приложения №5 Регламента

1	2	3
1.5. О масштабах последствий чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее 30 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблиц №2 и №3 приложения №5 Регламента
1.6. 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	Согласно таблиц № 1,2,3,4 приложения №8 Регламента
2. Формирование планов мероприятий по устранению аварий**		
2.1. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии на объекте жилищно-коммунального хозяйства	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода ликвидации последствий аварии или инцидента	Согласно таблице №1 приложения №6 Регламента
2.2. Учет информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению	При первой возможности, но не позднее 60 минут от факта получения информации, в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации	Согласно таблице №4 приложения №5 Регламента
3. Ввод данных о начале и завершении отопительного периода		
3.1. Информация о дате начала и завершения отопительного периода на территории муниципальных образований Курской области, включая дополнительную информацию, предусмотренную настоящим Регламентом.	При первой возможности, но не позднее 1 дня от даты издания соответствующего распоряжения муниципального образования о начале и завершении отопительного периода	Согласно приложению №7 Регламента

* Уточнение внесенных в Систему МКА ЖКХ сведений о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе доступно до **10-00 часов** следующего календарного дня по местному времени. Корректировка данных о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключений и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Оператором Системы МКА ЖКХ путем отправки Оператором по Курской области запроса с описанием причины корректировки

** Полное заполнение всех указанных данных производится не позднее 5 (пяти) календарных дней от даты ликвидации аварии или инцидента.

Приложение № 3
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Перечень Операторов поставщиков данных по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Курской области

Муниципальное образование	Наименование службы (организации), ответственной за предоставление информации Оператору по Курской области	Фамилия, имя, отчество, Должность сотрудника	Адрес электронной почты	Контактный телефон
город Железнодорожск				
город Курск				
город Курчатов				
город Льгов				
город Щигры				
Беловский район				
Большесолдатский район				
Глушковский район				
Горшеченский район				
Дмитриевский район				
Железнодорожский район				

Золотухинский район				
Касторенский район				
Коньшевский район				
Кореневский район				
Курский район				
Курчатовский район				
Льговский район				
Мантуровский район				
Медвенский район				
Обоянский район				
Октябрьский район				
Поньровский район				
Пристенский район				
Рыльский район				
Советский район				
Солнцевский район				
Суджанский район				
Тимский район				
Фатежский район				
Хомутовский район				
Черемисиновский район				
Щигровский район				

Приложение № 4
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

1 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Событие характеризуется инцидентом, в случае, если срок устранения не превышает:

Учетный признак инцидента	время до перехода в аварию
Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории	0 часов
Полное, либо частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период	6 часов
Прекращение горячего водоснабжения	8 часов

При возникновении СОБЫТИЯ на объектах теплоснабжения по мере поступления оперативной информации НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: sgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	
		Раздел 2*	
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария	
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент 1. Теплоснабжение	

		2. Горячее водоснабжение
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
5	Принятые меры по ликвидации последствий события	Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.
6	Дата и время возникновения события	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента
7	Дата и время, планируемые по устранению события	Указывается планируемые дата и время устранения аварии/инцидента
_____ (Фамилия и инициалы) телефон: _____		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения оперативной информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору Курской области по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства Таблица 2		
№	Категория сведений	Краткое описание действий
Раздел 1*		
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент 1. Теплоснабжение 2. Горячее водоснабжение
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
5	Дата и время возникновения события	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента
6	Родительское событие	Заполняется в случае, если событие произошло в результате другого инцидента
7	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа пара 2. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа воды при температуре более 115 градусов Цельсия 3. Все остальные объекты
8	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Источники теплоснабжения 2. Тепловые сети 3. Паровые сети 4. Сети горячего водоснабжения 5. Центральные тепловые пункты 6. Насосные станции 7. Вспомогательное оборудование

9	Подтип объекта		<p>Указывается описание объекта, на котором произошло событие в зависимости от типа объекта</p> <p>тип объекта</p> <p>1. Источники тепло-снабжения</p> <p>а) когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью менее 25 МВт б) когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью 25 МВт и более в) электробойлерные г) прочие источники д) котельная мощностью до 3 Гкал/час е) котельная мощностью от 3 до 20 Гкал/час ж) котельная мощностью от 20 до 100 Гкал/час з) котельная мощностью от 100 Гкал/час и выше</p> <p>2. Тепловые сети</p> <p>а) тепловые сети до 200 мм б) тепловые сети от 200 до 400 мм в) тепловые сети от 400 до 600 мм г) тепловые сети свыше 600 мм</p> <p>3. Паровые сети</p> <p>а) паровые сети до 200 мм б) паровые сети от 200 до 400 мм в) паровые сети от 400 до 600 мм г) паровые сети свыше 600 мм</p> <p>4. Сети горячего водоснабжения (подтип объекта не заполняется)</p> <p>5. Центральные тепловые пункты (подтип объекта не заполняется)</p> <p>6. Насосные станции (подтип объекта не заполняется)</p> <p>7. Вспомогательное оборудование (подтип объекта не заполняется)</p> <p>Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.</p> <p>Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.</p> <p>При заполнении карточки вне системы МКА ЖКХ координаты места события не указываются</p> <p>Выбирается один из учетных признаков аварии согласно справочнику признаков аварий/инцидентов</p> <p>1. Полное либо частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период на срок до 6 часов</p> <p>2. Прекращение горячего водоснабжения до 8 часов</p> <p>3. Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок до 3 суток</p> <p>4. Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями</p> <p>5. Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более</p>
10	Адрес и местонахождение объекта		
11	Наименование объекта		
12	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	
13	Тип аварии/инцидента		

		6. Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ 7. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ 8. Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30% и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения 9. Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей 10. Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более 6 часов в отопительный период 11. Прекращение горячего водоснабжения на период более 8 часов Указывается количество погибших в результате произошедшей аварии Указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии Указывается текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать источник информации.
14	Количество погибших	
15	Количество пострадавших	
16	Погодные условия	

Сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения выбирается один из двух вариантов:

- а) полное ограничение ресурсоснабжения (в случае полного ограничения ресурсоснабжения населенного пункта)
б) частичного ограничения ресурсоснабжения (в случае частичного ограничения ресурсоснабжения в населенном пункте)

а) Сведения об объемах ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения: (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ РЕСУРСΟΣНАБЖЕНИЯ)		
17	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
18	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения
19	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения
20	Адресный перечень многоквартирных домов	Указывается адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество жителей в МКД	Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество индивидуальных домовладений	Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
б) Сведения об объемах ЧАСТИЧНОГО ограничения ресурсоснабжения: (ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ЧАСТИЧНО ПОЛУЧАЮТ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ)		

17	Перечень населенных пунктов		Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
18	Перечень объектов относящихся к I-й категории потребителей		Указывается текстовой перечень объектов I-й категории, в отношении которых введено частичное ограничение коммунальных услуг
19	Количество объектов социальной инфраструктуры		Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество МКД		Указывается количество МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество жителей в МКД		Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество индивидуальных домовладений		Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Количество жителей индивидуальных домовладений		Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения		Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
<p>Сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения (заполняется в случае, если ограничение ресурсоснабжения повлекло ограничение ресурсоснабжения в других сферах ЖКУ) По связанным ограничениям энергоснабжения заводится дополнительная карточка.</p>			
17	Факт связанных ограничений		Указывается наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте
17Б	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений		Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение
17	Перечень населенных пунктов		Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
18	Перечень объектов относящихся к I-й категории потребителей		Указывается текстовой перечень объектов I-й категории, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения
19	Количество объектов социальной инфраструктуры		Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Адресный перечень многоквартирных домов		Указывается адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество жителей в МКД		Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество индивидуальных домовладений		Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Количество жителей индивидуальных домовладений		Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения		Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения

25	Наименование собственника/инного законного владельца объекта	Указывается текстовое наименование собственника/инного законного владельца, на объекте которого произошла авария, контактные данные.
26	Наименование эксплуатирующей организации	Указывается текстовое наименование эксплуатирующей организации, контактные данные.
27	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии	Указывается текстовое указание должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий, контактные данные.
28	Иная дополнительная информация	Указывается (при необходимости) текстовая иная дополнительная информация, включая сан копии фотографий с места события
		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ
№	Категория сведений	Краткое описание действий
Раздел 1*		Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент 1. Теплоснабжение 2. Горячее водоснабжение
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
29	Дата и время устранения события	Указывается дата и время завершения аварии/инцидента
		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

2 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Событие характеризуется инцидентом, в случае, если срок устранения не превышает:

Учетный признак инцидента	Время ограничения
Перерыв электроснабжения потребителям второй категории	10 часов
Перерыв электроснабжения потребителям третьей категории	24 часа

При возникновении СОБЫТИЯ на объектах электроснабжения НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства	
Таблица 4	
№	Категория сведений
Раздел 1*	
1	Тип аварии/инцидента
2	Муниципальное образование
3	Сфера ЖКХ
4	Краткое описание события
5	Принятые меры по ликвидации последствий события
6	Дата и время возникновения события
7	Дата и время, планируемые по устранению события
(Фамилия и инициалы) телефон: _____	
Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	

Краткое описание действий

Раздел 2*

Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента:
1. Инцидент
2. Авария

Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент

Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент

Указывается текстовое описание события

Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.

Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента

Указывается планируемые дата и время устранения аварии/инцидента

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: sgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 5

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Категория сведений		Краткое описание действий
Раздел 1 *		Раздел 2 *
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
5	Дата и время возникновения события	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента
6	Родительское событие	заполняется в случае, если событие произошло в результате другого инцидента
7	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Объекты генерации 2. Объекты электросетевого хозяйства
8	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка)
Вид объекта		тип объекта
Объекты генерации		1) электростанции (электрогенераторные установки) 2) Когенерационные установки тепловой и электрической энергии

			<p>в) 110 (150) кВ</p> <p>а) высокое напряжение - 110 кВ и выше (ВН)</p> <p>б) среднее первое напряжение - 27,5-60 кВ (СН 1)</p> <p>в) среднее второе напряжение - 1-20 кВ (СН 2)</p> <p>г) низкое напряжение - 0,4 кВ (НН)</p> <p>4) электрические сети</p> <p>5) распределительные устройства (РУ), в том числе открытые (ОРУ)</p> <p>6) вводное устройство (ВУ)</p> <p>7) вводно-распределительным (ВРУ)</p> <p>8) Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ)</p> <p>9) комплексы технологического и вспомогательного оборудования</p> <p>10) системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства</p>	
10	Адрес и местонахождение объекта		<p>Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.</p>	
11	Наименование объекта		<p>Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.</p>	
12	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	<p>При заполнении карточки вне системы МКА ЖКХ координаты места события не указываются</p>	
13	Тип аварии/инцидента		<p>Выбирается один из учетных признаков аварии согласно справочнику признаков аварий/инцидентов</p> <p>1. Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории на срок до 24 часов</p> <p>2. Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории на срок до 10 часов</p>	

	<p>3. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории на срок до 10 часов</p> <p>4. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории на срок более 24 часов</p> <p>5. Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей на срок до 8 часов</p> <p>6. Повреждение питающей воздушной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше на срок до 3 суток</p> <p>7. Повреждение питающей кабельной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше на срок до 10 суток</p> <p>8. Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше) на срок до 7 суток</p> <p>9. 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>10. 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>11. Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения</p> <p>12. Разрушение (повреждение) зданий, сооружений основного оборудования (дизель, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий 7 суток после выхода из строя</p> <p>13. Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более 7 суток после выхода из строя</p>
	воздушная линия - за период более 3 суток
	кабельная линия - за период более 10 суток
	одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей

		<p>14. 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 предприятий электрических сетей</p>
		<p>15. Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения</p>	<p>одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей</p>
		<p>16. Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности)</p>	<p>одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения (АПВ) на электростанции</p>
		<p>17. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения</p>	<p>одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала электростанции</p>
		<p>18. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения</p>	<p>одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции</p>
		<p>19. Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения</p>	<p>одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции</p>
		<p>20. Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничению потребителей</p>	<p>Указывается количество погибших в результате произошедшей аварии</p>
		<p>Указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии</p>	<p>Указывается текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать источник информации.</p>

Сведения об объемах ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения:		
17	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
18	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено ПОЛНОЕ ограничение коммунальных услуг
19	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения
20	Адресный перечень многоквартирных домов	Указывается адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество жителей в МКД	Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество индивидуальных домовладений	Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения

Сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения (заполняется в случае, если ограничение ресурсоснабжения повлекло ограничение ресурсоснабжения в других сферах ЖКУ) По связанным ограничениям энергоснабжения заводится дополнительная карточка.		
17 А	Факт связанных ограничений	Указывается наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте
17Б	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено вследствие таких ограничений	Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение
17	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
18	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения коммунальных услуг
19	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения

20	Адресный перечень многоквартирных домов	Указываются адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество индивидуальных домовладений	Указываются количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	Указываются текстовый перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
25	Наименование собственника/иного законного владельца объекта	Указываются текстовое наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошла авария, контактные данные
26	Наименование эксплуатирующей организации	Указываются текстовое наименование эксплуатирующей организации, контактные данные.
27	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии	Указываются текстовое указание должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий, контактные данные.
28	Иная дополнительная информация	Указываются текстовая иная дополнительная информация
_____ (Фамилия и инициалы) телефон: _____		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства	Таблица 6
№	Категория сведений
Краткое описание действий	

Раздел 1 *		Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
29	Дата и время устранения события	Указывается дата и время завершения аварии/инцидента
_____ (Фамилия и инициалы) телефон: _____		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

3 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Событие характеризуется инцидентом, в случае, если срок устранения не превышает:

Учетный признак инцидента	время до перехода в аварию
Частичное или полное прекращение водоснабжения	8 часов

При возникновении СОБЫТИЯ на объектах водоснабжения НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: segkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства Таблица 7		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ
№	Категория сведений	Краткое описание действий
Раздел 1*		Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент

3	Сфера ЖКХ	водоснабжение	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события		Указывается текстовое описание события
5	Принятые меры по ликвидации последствий события		Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.
6	Дата и время возникновения события		Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента
		(Фамилия и инициалы) телефон:	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Краткое описание действий	
Таблица 8		Раздел 2*	
№	Категория сведений		
Раздел 1*			
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария	
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент	
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
5	Дата и время возникновения события	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента	
6	Родительское событие	заполняется в случае, если событие произошло в результате другого инцидента	
7	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Вспомогательные здания, сооружения 2. Водозаборные сооружения 3. Водопроводные сети 4. Сооружения водоподготовки 5. Водонасосный объект	
8	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка)	
Вид объекта		тип объекта	
Вспомогательные здания, сооружения		а) Котельная станция в) иное	б) трансформаторная подстанция г) водонапорная станция
Водозаборные сооружения		а) береговой водозабор в) горизонтальный водозабор д) водозаборная скважина ж) водокаптажное сооружение и) комбинированный водозабор	б) русловой водозабор г) лучевой водозабор е) шахтный колодец з) иное
Водопроводные сети		а) Квартальные сети в) Питающая сеть	б) Магистральные сети г) Иное

		Сооружения водоподготовки	а) станция водоподготовки в) резервуар чистой воды	б) станция обеззараживания г) иное
		Водонасосный объект	а) насосная станция подкачки б) насосная станция циркуляционная в) насосная станция 2-го подъема г) насосная станция 3-го подъема д) иное е) насосная станция 1-го подъема	
9	Адрес и местонахождение объекта		Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной возможной точностью до объекта/квартила/улицы/поселения и т.д.	
10	Наименование объекта		Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.	
11	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	При заполнении карточки вне системы МКА ЖКХ координаты места события не указываются	
12	Тип аварии/инцидента		Выбирается один из учетных признаков аварии согласно справочнику признаков аварий/инцидентов: 1) Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома на срок до 8 часов 2) Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов водоснабжения 3) Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), сетей, приведшее к полному или частичному прекращению водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома на срок более 8 часов, существенному снижению качества питьевой воды.	
13	Количество погибших		Указывается количество погибших в результате произошедшей аварии	
14	Количество пострадавших		Указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии	
15	Погодные условия		Указывается текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать источник информации.	
Сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения выбирается один из двух вариантов:				
а) полного ограничения ресурсоснабжения (в случае полного ограничения ресурсоснабжения населенного пункта)				
б) частичного ограничения ресурсоснабжения (в случае частичного ограничения ресурсоснабжения в населенном пункте)				
а) Сведения об объеме ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения: (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ РЕСУРСΟΣНАБЖЕНИЯ)				
16	Перечень населенных пунктов		Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса	
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей		Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено ПОЛНОЕ ограничение коммунальных услуг	
18	Количество объектов социальной инфраструктуры		Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения	
19	Адресный перечень многоквартирных домов		Указывается адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения	

20	Количество жителей в МКД	Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения

б) Сведения об объемах ЧАСТИЧНОГО ограничения ресурсоснабжения:
(ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ЧАСТИЧНО ПОЛУЧАЮТ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ)

16	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено частичное ограничение коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указывается адресный перечень МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указывается количество индивидуальных домовладений, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения

Сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения (заполняется в случае, если ограничение ресурсоснабжения по-прежнему ограничению энергоснабжения заводится дополнительная карточка).

16а	Факт связанных ограничений	Указывается наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте
16Б	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений	Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение

16	Перечень населенных пунктов		Указываются перечень населенных пунктов, полностью подпадавших под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей		Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, подпадавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения ограничению ресурсоснабжения коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры		Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов		Указываются адресный перечень МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД		Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений		Указываются количество индивидуальных домовладений, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений		Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпадавших под ограничение ресурсоснабжения		Указываются текстовой перечень иных объектов, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Наименование собственника/иного законного владельца объекта		Указываются текстовое наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошла авария
25	Наименование эксплуатирующей организации		Указываются текстовое наименование эксплуатирующей организации
26	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии		Указываются текстовое указание должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий
27	Иная дополнительная информация		Указываются (при необходимости) текстовая иная дополнительная информация, включая скан копии фотографий с места события
		(Фамилия и инициалы) телефон:	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде

Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 9

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

№	Категория сведений	Краткое описание действий
	Раздел 1*	Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария

2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
28	Дата и время устранения события (Фамилия и инициалы) телефон:	Указывается дата и время завершения аварии/инцидента Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

4 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Событие характеризуется инцидентом, в случае, если срок устранения не превышает:

Учетный признак инцидента	время до перехода в аварийно
Прекращение или ограничение отведения сточных вод	4 часа

При возникновении СОБЫТИЯ на объектах водоснабжения НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: segrkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Таблица 10	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	Раздел 2*
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учебными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария	
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент	
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
5	Принятые меры по ликвидации последствий события	Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.	
6	Дата и время возникновения события (Фамилия и инициалы) телефон:	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: seghk@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

СПРАВочная информация. Оператору по Курской области не направлять

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Таблица 11	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	
Раздел 1 *		Раздел 2 *	
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария	
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент	
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
5	Дата и время возникновения события	Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента	
6	Родительское событие	Указывается в случае, если событие произошло в результате другого инцидента	
7	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. ОСК 2. КНС 3. Сети 4. Вспомогательные объекты 5. Прочие	
8	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) Вид объекта тип объекта	
		ОСК	а) механическая очистка б) биологическая очистка
		КНС	в) обеззараживание г) выпуск без очистки е) прочие
		Сети	-
		Вспомогательные объекты	-
		Прочие	-
9	Адрес и местонахождение объекта	Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/картальной точки/поселения и т.д.	
10	Наименование объекта	Указывается <u>диспетчерское наименование объекта</u> , которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.	
11	Координаты места события	При заполнении карточки вне системы МКА ЖКХ координаты места события не указываются	

НЕ ЗАПОЛНЯТЬ

12	Тип аварии/инцидента	Выбирается один из учетных признаков аварии согласно справочнику признаков аварий/инцидентов: 1) Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок до 4 часов2) Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов 3) Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более 4 часов одновременно
13	Количество погибших	Указывается количество погибших в результате произошедшей аварии
14	Количество пострадавших	Указывается количество пострадавших в результате произошедшей аварии
15	Погодные условия	Указывается текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать источник информации.
<p>Сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения выбирается один из двух вариантов: а) полного ограничения ресурсоснабжения (в случае полного ограничения ресурсоснабжения населенного пункта) б) частичного ограничения ресурсоснабжения (в случае частичного ограничения ресурсоснабжения в населенном пункте)</p>		
<p>а) Сведения об объемах ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения: (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТ- КЛЮЧЕНЫ ОТ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ)</p>		
16	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпадающих под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указывается текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено ПОЛНОЕ ограничение коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указывается количество объектов социальной инфраструктуры, подпадающих под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указывается адресный перечень МКД, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указывается количество жителей, проживающих в МКД, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указывается количество индивидуальных домовладений, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указывается количество жителей, проживающих в индивидуальных домах/квартирах, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпадающих под ограничение ресурсоснабжения	Указывается текстовой перечень иных объектов, подпадающих под полное ограничение ресурсоснабжения
<p>б) Сведения об объемах ЧАСТИЧНОГО ограничения ресурсоснабжения: (ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ЧАСТИЧНО ПОЛУЧАЮТ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ)</p>		
16	Перечень населенных пунктов	Указывается перечень населенных пунктов, полностью подпадающих под ограничение ресурса

17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено частичное ограничение коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указываются адресный перечень МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указываются количество индивидуальных домоладений, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домоладениях, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпадавших под ограничение ресурсоснабжения	Указываются текстовой перечень иных объектов, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
<p>Сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения (заполняется в случае, если ограничение ресурсоснабжения по-прежнему ограничению ресурсоснабжения в других сферах ЖКУ) По связанным ограничениям энергоснабжения заводится дополнительная карточка.</p>		
16А	Факт связанных ограничений	Указываются наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте
16Б	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений	Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение
16	Перечень населенных пунктов	Указываются перечень населенных пунктов, полностью подпадавших под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, подпадавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указываются адресный перечень МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указываются количество индивидуальных домоладений, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домоладениях, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения

23	Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения		Указывается текстовой перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24	Наименование собственника/иного законного владельца объекта		Указывается текстовое наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошла авария
25	Наименование эксплуатирующей организации		Указывается текстовое наименование эксплуатирующей организации
26	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии		Указывается текстовое указание должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий
27	Иная дополнительная информация		Указывается (при необходимости) текстовая иная дополнительная информация, включая сканы копии фотографий с места события
		(Фамилия и инициалы) телефон:	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 12

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

№	Категория сведений	Краткое описание действий
Раздел 1 *		Раздел 2 *
1	Тип аварии/инцидента	Указывается тип аварии или инцидента в соответствии с учтенными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
28	Дата и время устранения события	Указывается дата и время завершения аварии/инцидента
		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

5 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Событие характеризуется инцидентом, в случае, если срок устранения не превышает:

Учетный признак инцидента	
Частичное или полное прекращение газоснабжения	время до перехода в аварийю 4 часа

При возникновении СОБЫТИЯ на объектах водоснабжения НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	Раздел 2*
		Раздел 1*	Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента		Указываются тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование		Указываются муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ		Указываются сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент
4	Краткое описание события		Указываются текстовое описание события
5	Принятые меры по ликвидации последствий события		Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.
6	Дата и время возникновения события (Фамилия и инициалы) телефон:		Указываются дата и время возникновения аварии/инцидента Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	Раздел 2*
		Раздел 1*	Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента		Указываются тип аварии или инцидента в соответствии с учетными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария
2	Муниципальное образование		Указываются муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент
3	Сфера ЖКХ		Указываются сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент

4	Краткое описание события		Указывается текстовое описание события	
5	Дата и время возникновения события		Указывается дата и время возникновения аварии/инцидента	
6	Родительское событие		Заполняется в случае, если событие произошло в результате другого инцидента	
7	Вид объекта		Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа 2. Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа, включительно	
8	Тип объекта		Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка)	
9	Подтип объекта		Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа	<p>а) газотурбинные и парогазовые установки</p> <p>б) компрессорные станции</p> <p>в) газопроводы магистральные и отводы от них</p> <p>г) газораспределительная станция (ГРС)</p> <p>д) регуляторный пункт (ГРП)</p> <p>е) газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов</p> <p>ж) газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий</p>
			Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа, включительно	<p>а) газотурбинные и парогазовые установки</p> <p>б) компрессорные станции</p> <p>в) газопроводы магистральные и отводы от них</p> <p>г) газораспределительная станция (ГРС)</p> <p>д) регуляторный пункт (ГРП)</p> <p>е) газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов</p> <p>ж) газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий</p>
9	Подтип объекта		Указывается описание объекта, на котором произошло событие в зависимости от типа объекта	
			Вид объекта	тип объекта
			Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа	газотурбинные и парогазовые установки компрессорные станции газопроводы магистральные и отводы от них
				подтип объекта
			<p>а) газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)</p> <p>б) газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа)</p> <p>в) газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)</p> <p>г) газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включи-</p>	

9	Адрес и местонахождение объекта		Указываются подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной возможной точностью до объекта/квартиры/двух/поселения и т.д.
10	Наименование объекта		Указываются <u>диспетчерское наименование объекта</u> , которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.
11	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	<u>При заполнении карточки вне системы МКД ЖКХ координаты места события не указываются</u>
12	Тип аварии/инцидента		<u>Выбирается один из учетных признаков аварии согласно справочнику признаков аварий/инцидентов:</u> 1) Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или частичному отращению режима газоснабжения потребителей на срок до 4 часов2) Неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ 3) Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению газоснабжения потребителей 4) Разрушение или повреждение технических устройств, приведшие к полному или частичному отращению режима газоснабжения потребителей на срок более 4 часов 5) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ
13	Количество погибших		Указываются количество погибших в результате произошедшей аварии
14	Количество пострадавших		Указываются количество пострадавших в результате произошедшей аварии
15	Погодные условия		Указываются текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать источник информации.
Сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения выбирается один из двух вариантов:			
а) полного ограничения ресурсоснабжения (в случае полного ограничения ресурсоснабжения населенного пункта)			
б) частичного ограничения ресурсоснабжения (в случае частичного ограничения ресурсоснабжения в населенном пункте)			
а) Сведения об объемах ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения: (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ)			
16	Перечень населенных пунктов		Указываются перечень населенных пунктов, полностью поданных под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей		Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено ПОЛНОЕ ограничение коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры		Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, поданных под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов		Указываются адресный перечень МКД, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД		Указываются количество жителей, проживающих в МКД, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений		Указываются количество индивидуальных домовладений, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений		Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, поданных		Указываются текстовой перечень иных объектов, поданных под полное ограничение ресурсоснаб-

под ограничение ресурсоснабжения		жесткая
<p>б) Сведения об объемах ЧАСТИЧНОГО ограничения ресурсоснабжения: (ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ЧАСТИЧНО ПОЛУЧАЮТ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ)</p>		
16	Перечень населенных пунктов	Указываются перечень населенных пунктов, полностью подпадавших под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, в отношении которых введено частичное ограничение коммунальных услуг
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указываются адресный перечень МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
21	Количество индивидуальных домовладений	Указываются количество индивидуальных домовладений, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
22	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23	Перечень иных объектов, подпадавших под ограничение ресурсоснабжения	Указываются текстовой перечень иных объектов, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
<p>Сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения (заполняется в случае, если ограничение ресурсоснабжения по-прежнему ограничено ресурсоснабжения в других сферах ЖКУ) По связанным ограничениям энергообеспечения заводятся дополнительные карточки.</p>		
16 А	Факт связанных ограничений	Указываются наличие факта связанных ограничений, вызванных аварией/инцидентом на объекте
16Б	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений	Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение
16	Перечень населенных пунктов	Указываются перечень населенных пунктов, полностью подпадавших под ограничение ресурса
17	Перечень объектов относящихся к 1-й категории потребителей	Указываются текстовой перечень объектов 1-й категории, подпадавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения коммунальные услуги
18	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
19	Адресный перечень многоквартирных домов	Указываются адресный перечень МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения
20	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения

21	Количество индивидуальных домо-владений		<i>соснабжения</i>
22	Количество жителей индивидуаль-ных домовладений		<i>Указываются количество индивидуальных домо-владельцев, проживающих в индивидуальных домо-владениях, подпадавших под полное ограничение ресурсоснабжения</i>
23	Перечень иных объектов, подпадавших под ограничение ресурсоснабжения		<i>Указываются текстовой перечень иных объектов, подпадавших под полное ограничение ресурсоснаб-жения</i>
24	Наименование собственника/иного законного владельца объекта		<i>Указываются текстовое наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которо-го произошла авария</i>
25	Наименование эксплуатирующей организации		<i>Указываются текстовое наименование эксплуатирующей организации</i>
26	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии		<i>Указываются текстовое указание должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий</i>
27	Иная дополнительная информация		<i>Указываются текстовая иная дополнительная информация</i>
		(Фамилия и инициалы) телефон:	<i>Исключик оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица</i>

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
<i>Таблица 15</i>			
№	Категория сведений	Краткое описание действий	
	Раздел 1*	Раздел 2*	
1	Тип аварии/инцидента	Указываются тип аварии или инцидента в соответствии с учебными признаками инцидента: 1. Инцидент 2. Авария	
2	Муниципальное образование	Указываются муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
3	Сфера ЖКХ	Указываются сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент	
4	Краткое описание события	Указываются текстовое описание события	
28	Дата и время устранения события	Указываются дата и время завершения аварии/инцидента	
		(Фамилия и инициалы) телефон:	
		<i>Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица</i>	

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

6 КАРТОЧКА СОБЫТИЙ В СФЕРЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖИЛОГО ФОНДА

Эксплуатация жилищного фонда

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

1. Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
 2. Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
 3. Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
 4. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
 5. Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
 6. Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
 7. Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан
 8. Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
 9. Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, наводки, подтопления и т.д.)
- При возникновении АВАРИИ в сфере эксплуатации жилого фонда НЕМЕДЛЕННО заполняется карточка события (таблица 1), направляется Оператору по Курской области по электронной почте: scgkh@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.**

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 1б

№	Категория сведений Раздел 1*	Краткое описание действий Раздел 2*
1	Тип аварии/инцидента	Авария
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события
5	Принятые меры по ликвидации последствий аварии	Указываются принятые меры по ликвидации события, ответственное лицо за аварийно-восстановительные работы и его контактные данные.
6	Дата и время возникновения аварии	Указывается дата и время возникновения аварии
(Фамилия и инициалы) телефон: _____		
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ		
Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица		

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

После уточнения информации, заполняется карточка события (таблица 2) и направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: scgk@mail.ru и подтвердить по телефону: 51-05-89.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства Таблица 17		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ							
№	Категория сведений	Краткое описание действий							
Раздел 1*		Раздел 2*							
1	Тип аварии/инцидента	Авария							
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария							
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария							
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события							
5	Дата и время возникновения аварии	Указывается дата и время возникновения аварии							
6	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка) 1. Происшествия в следствии аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования. 2. Происшествия вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования. 3. Происшествия вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций. 4. Природные явления, повлекшие разрушение и(или) невозможность эксплуатации жилого дома. Указывается описание объекта, на котором произошло событие (выбирается из списка)							
7	Тип объекта	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид объекта</th> <th>тип объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Происшествие в следствии аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования.</td> <td>а) теплоснабжение; в) водоснабжение; д) газоснабжение</td> </tr> <tr> <td>Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.</td> <td>а) Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания; б) Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.</td> </tr> </tbody> </table>		Вид объекта	тип объекта	Происшествие в следствии аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования.	а) теплоснабжение; в) водоснабжение; д) газоснабжение	Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.	а) Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания; б) Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.
Вид объекта	тип объекта								
Происшествие в следствии аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования.	а) теплоснабжение; в) водоснабжение; д) газоснабжение								
Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.	а) Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания; б) Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.								

		<p>Происшествие вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций.</p>	<p>а) Падение. Разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан; б) Падение снега (или) наледя, гололеда/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан; в) иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, осуществляющими капитальный ремонт дома. повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан</p>
8	Идентификация объект (объектов)	<p>Природные явления, повлекшие разрушение и(или) невозможность эксплуатации жилого дома.</p>	<p>а) природные явления, повлекшие разрушение и(или) невозможность эксплуатации жилого фонда; б) природные пожары, в том числе критическое задымление территорий; в) наводнения, паводки. затопления; г) иные ситуации</p>
10	Наименование объекта	<p><i>Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/квартиры/двух/носеления и т.д.</i></p>	<p><i>Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в обслуживающей организации.</i></p>
11	Координаты места события	<p>НЕ ЗАПОЛНЯТЬ</p>	<p>При заполнении карточки вне системы МКАД ЖСКХ координаты места события не указываются</p>
12	Тип аварии	<p><i>Указывается статус события путем выбора одного из учетных признаков аварии, согласно справочнику учетных признаков аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства, размещенному в Системе.</i></p>	<p>1. Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовойдушной смеси, пожар, возпламенение 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) наледя, гололеда/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 капи-</p>

		талный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан.
13	Количество погибших	Указываются количество погибших в результате произошедшей аварии
14	Количество пострадавших	Указываются количество пострадавших в результате произошедшей аварии
15	Погодные условия	Указываются текстовое описание погодных условий, в обязательном порядке включающие в себя данные о температуре воздуха, силе ветра и осадках. Указать точный информаций. В случае длительного времени наступления аварии, дополнительно указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени наступления аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуры воздуха и источнике прогноза.
<p>Сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения выбирается один из двух вариантов:</p> <p>а) полного ограничения ресурсоснабжения (в случае полного ограничения ресурсоснабжения населенного пункта)</p> <p>б) частичного ограничения ресурсоснабжения (в случае частичного ограничения ресурсоснабжения в населенном пункте)</p> <p>а) Сведения об объемах ПОЛНОГО ограничения ресурсоснабжения: (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ)</p>		
16	Описание ограничения ресурсоснабжения	Указываются кратко текстовое описание ограничения ресурсоснабжения. В случае выбора в графе 16 позиции "Отсутствует" графы 17-24 не заполняются
17	Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно произошло ресурсоснабжение вследствие произошедшей аварии	Указываются сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых прекращено ресурсоснабжение в результате произошедшей аварии. 1) Теплоснабжение. 2) Электроснабжение. 3) Водоснабжение 4) Водоотведение 5) Газоснабжение
18	Перечень населенных пунктов	Указываются перечень населенных пунктов, полностью поданных под ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии
19	Количество объектов социальной инфраструктуры	Указываются количество объектов социальной инфраструктуры, поданных под ПОЛНОЕ ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
20	Количество МКД	Указываются количество МКД, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
21	Количество жителей в МКД	Указываются количество жителей, проживающих в МКД, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
22	Количество индивидуальных домовладений	Указываются количество индивидуальных домовладений, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
23	Количество жителей индивидуальных домовладений	Указываются количество жителей, проживающих в индивидуальных домовладениях, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
24	Перечень иных объектов, поданных под ограничение ресурсоснабжения	Указываются текстовый перечень иных объектов, поданных под полное ограничение ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии.
25	Фотографии места события	По возможности представляются файлы с фотографиями места события до 5 (пяти) штук.
26	Иные документы	При необходимости представляются файлы со скан-копиями иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и

27	Наименование управляющей компании на объекте жилищного фонда которой произошла авария	своевременности мер по ликвидации последствий.
28	Наименование эксплуатирующей организации объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам	Указываются наименования эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам
29	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактная информация	Указываются перечень должностных лиц, ответственных за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, их контактную информацию
30	Иная дополнительная информация	Указываются текстовая иная дополнительная информация
31	Источник оперативной информации	Указываются источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), контакты ответственного лица.
32	Планируемые дата и время устранения события	Указываются планируемые дата и время завершения аварии

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Пункты 1-12 разрешается корректировать до 8:00 утра дня, следующего за днем создания события. Корректировку осуществляет оператор по Курской области

После устранения события, не позднее 60 минут после получения оперативной информации, заполняются сведения о завершении события, направляется в электронном виде Оператору по Курской области по электронной почте: seglkh@mail.ru и подтверждается по телефону 51-05-89.

Карточка завершения события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Таблица 18	
Категория сведений		Краткое описание действий	
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Тип аварии	Авария	
2	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария	
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
28	Дата и время устранения события	Указывается дата и время завершения аварии	
(Фамилия и инициалы) телефон:		Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Приложение № 5
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Карточка
Учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации
в связи с аварией (авариями) на объектах ЖКХ

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 жилого фонда, объектов коммунальной инфраструктуры, рекомендуется осуществлять в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в Таблице 1.

Ввод оперативной и расширенной информации о масштабе последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется осуществлять 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 формам, приведенным в Таблице 2 и Таблице 3.

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 согласно форме, приведенной в Таблице 4.

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

Информация о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
Категория сведений		Краткое описание действий	
Раздел 1*		Раздел 2*	
№	Таблица 1		
1	Наименование муниципального образования/муниципальных образований	Указывается полное текстовое наименование муниципального образования/образований, (муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла чрезвычайная ситуация. В случае межмуниципального характера чрезвычайной ситуации указывается несколько муниципальных образований, на территории которых поводом границы зоны чрезвычайной ситуации. Указывается текстовое описание границ зоны чрезвычайной ситуации (наименование населенных пунктов, дорог, иных географических объектов и признаков). Указывается дата и время введения режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ.ДД.ММ.ГГГГ.	
2	Границы зоны чрезвычайной ситуации	Указывается текстовое описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации, а также осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) ЖКУ, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации	
3	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	Указывается дата и время введения аварии на объекте (объектах) ЖКУ, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации	
4	Описание причин и основания введения режима чрезвычайной ситуации, привязка к произошедшей аварии	Указывается причина и основания введения режима чрезвычайной ситуации, тем выбора из перечня произошедших аварий	
5	Привязка к произошедшей аварии (при наличии)	Указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации	
6	Уполномоченный орган, принявший решение о введении режима чрезвычайной ситуации	Указывается наименование/полное наименование уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	
7	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	Указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций: 1) ЧС локального масштаба - пострададо до 10 человек, ущерб до 1000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта. 2) ЧС местного (муниципального) масштаба - пострададо 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. 3) ЧС территориального (межмуниципального и регионального) масштаба - пострададо от 51 до 500 человек, ущерб от 5000 до 500000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек.	
8	Характер чрезвычайной ситуации		

		век или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории субъекта Федерации
9	Источник чрезвычайной ситуации	Указываются источник чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций: 1. Природная катастрофа; 2. Технологическая катастрофа
10	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	Указываются дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в форме ЧЧ.ММ. ДД.ММ.ГГГГ. (Заполняется после снятия режима чрезвычайной ситуации).
11	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	Указываются текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о снятии режима чрезвычайной ситуации (Заполняется после снятия режима чрезвычайной ситуации).
12	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	Указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации (Заполняется после снятия режима чрезвычайной ситуации).

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Оперативная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
Категория сведений		Краткое описание действий	
Раздел 1 *		Раздел 2 *	
1	Количество жилых помещений		
1	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве жилых помещений, поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	
1	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве жилых помещений, утраченных в результате чрезвычайной ситуации	
2	Количество объектов коммунальной инфраструктуры		
2	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве объектов коммунальной инфраструктуры, поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	
2	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве объектов коммунальной инфраструктуры, утраченных в результате чрезвычайной ситуации	
3	Количество объектов социальной инфраструктуры		
3	поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве объектов социальной инфраструктуры, поврежденных в результате чрезвычайной ситуации	

3.	утраченных в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве объектов социальной инфраструктуры, утраченных в результате чрезвычайной ситуации
4	Количество людей	
4.	погибших в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве людей погибших в результате чрезвычайной ситуации
4.	пострадавших в результате чрезвычайной ситуации	Указываются оперативная информация о количестве людей пострадавших в результате чрезвычайной ситуации

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Расширенная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Таблица 3	Краткое описание действий
		Раздел 1*	Раздел 2*
1	Идентификация объектов (индивидуальных домовладений и многоквартирных домов, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения в результате чрезвычайной ситуации с указанием количества утраченных и (или) поврежденных жилых помещений)		Указываются почтовый адрес (диспетчерское наименование объекта), количество квартир, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения, количество поврежденных и (или) утраченных жилых помещений
2	Идентификация объектов урбанных и (или) поврежденных объектов коммунальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации		Указываются почтовый адрес (диспетчерское наименование объектов) коммунальной инфраструктуры урбанных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации
3	Текстовой перечень утраченных и (или) поврежденных объектов социальной инфраструктуры в результате чрезвычайной ситуации		Указываются текстовой перечень объектов социальной инфраструктуры, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Карточка учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Таблица 4	
		Раздел 1*	Краткое описание действий
		Раздел 1*	Раздел 2*
1	Наименование и состав мероприятия		Указываются полное текстовое описание наименований и состав плана мероприятий по ликвидации последствий аварии
2	Ответственные лица за проведение мероприятия		Указываются ответственные за проведение мероприятия должностные лица, с указанием напе-

	роприятия		
3	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	нования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефон.	Указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР
4	Сумма и источники финансирования мероприятий	Указывается сумма и источники финансирования мероприятий (Указывается ориентировочная сумма, требуемая для ликвидации ЧС. Уточняется у организации, финансируемой управлением ЧС)	Указывается источник финансирования мероприятий
5	Источник финансирования мероприятий		
6	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятий	Указывается первоначально установленные сроки проведения мероприятий.	
7	Плановый срок проведения мероприятий с учетом изменений	Указываются плановые сроки проведения мероприятий с учетом изменений.	
8	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	Указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков.	
9	Наименование и состав дополнительных мероприятий	Указывается полное текстовое описание дополнительных наименований и состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раз в сутки.	
10	Текущий статус проведения мероприятий	Указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятий с фиксацией даты и времени ввода информации, графа подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.	
11	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	Указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержится ФИО, контакты ответственного лица.	
11	Иные документы	Осуществляется при необходимости, прикрепление файлов скан копий 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 поста/цика данных.	

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Ввод данных по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению осуществляется в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации.

Приложение № 6
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Карточка учета информации о планах мероприятий

по ликвидации последствий аварий 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 согласно форме, приведенной в Таблице.

Карточка учета информации по ликвидации последствий аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Образец	Краткое описание действий
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Наименование и состав мероприятия		Указывается полное текстовое описание наименований и состав плана мероприятий по ликвидации последствий аварии
2	Ответственные лица за проведение мероприятия		Указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.
3	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР		Указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР
4	Сумма и источники финансирования мероприятия		Указывается сумма и источники финансирования мероприятий
5	Источник финансирования		Указывается источник финансирования мероприятий
6	Первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия		Указывается планируемый срок устранения аварии
7	Плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений		В случае невыполнения планового срока устранения аварии, устанавливается повторный срок устранения аварии

8	Причины изменения первоначально установленных плановых сроков	Указываются причины изменения первоначально установленных плановых сроков
9	Наименование и состав дополнительных мероприятий	Указываются наименования и состав дополнительных мероприятий по устранению аварии
10	Текущий статус проведения мероприятий	Указывается текущий статус проведения мероприятий (на каком этапе принято решение о переносе первоначальных сроков устранения аварии)
11	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	Указывается наименование источника оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Приложение № 7
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

**Карточка
учета сроков начала и завершения отопительного сезона
на территории муниципальных образований Курской области**

Ввод данных по карточке учета сроков начала и завершения отопительного сезона на территории муниципальных образований Курской области осуществляется в два этапа: в период начала отопительного сезона и в период его завершения, путем заполнения данных согласно форме, приведенной в Таблице.
Оператором по Курской области осуществляется контроль ввода данных Операторами поставщиков данных по

каждому муниципальному образованию Курской области.
**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ
НАПРАВЛЯТЬ**

Карточка учета сроков начала и завершения отопительного сезона		Таблица	
Категория сведений		Раздел 1*	
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Наименование муниципального образования	Указывается полное текстовое наименование муниципального образования, путем его выбора из перечня муниципальных образований Курской области	
2	Период отопительного сезона	Указывается соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ППТТ-ПТТТ.	
3	Отсутствие на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения	Указывается факт отсутствия на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения в формате «да/нет». В случае варианта «да» последующие графы 4-8 таблицы не заполняются.	
4	Дата начала/Дата окончания отопительного сезона	На первом этапе указывается дата начала, а на втором этапе дата окончания отопительного сезона, установленные соответствующим распоряжением/постановлением муниципального образования.	

5	Реквизиты распоряжений/постановлений о начале/окончании отопительного сезона	Указываются реквизиты соответствующего распоряжения/постановления на первом этапе о начале, на втором этапе об окончании отопительного сезона.
6	Дополнительная информация, в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципальных образований	Указывается: - на первом этапе - дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат начала отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования. При отсутствии указанной информации графа не заполняется. - на втором этапе - дополнительная текстовая информация, в случае установления различных дат окончания отопительного сезона для отдельных территорий муниципального образования. При отсутствии указанной информации графа не заполняется.
7	Дата фактического начала/Дата фактического окончания отопительного сезона	Указывается на первом этапе дата фактического начала, на втором этапе фактического окончания отопительного сезона.
8	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	Указывается: - на первом этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического начала отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется. - на втором этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического окончания отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется.

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

Приложение № 8
к Регламенту внесения
информации в подсистему
по мониторингу и контролю
устранения аварий и
инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Курской области

Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

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 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.

1 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Краткое описание действий	
Хозяйства		Раздел 2*	
Категория сведений		Раздел 1*	
Таблица 1		Раздел 2*	
1	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения.	
3	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения. 1. Теплоснабжение 2. Горячее водоснабжение	
4	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
5	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка) 1. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа пара. 2. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа воды при температуре более 115 градусов Цельсия.	

13	Период планового отключения по	Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения
14	Дата и время устранения события/завершения планового ограничения	Указывается фактическая дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения
15	Источник оперативной информации	Указывается источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), контакты ответственного лица.

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.
В случае превышения планового срока приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг, событие автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения. В этом случае заводится карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства.

2 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ	
№	Категория сведений	Краткое описание действий	
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
2	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
3	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
4	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое отключение ресурсоснабжения (выбирается из списка) 1. Объекты генерации 2. Объекты электросетевого хозяйства Указывается описание объекта, на котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)	
5	Тип объекта	Вид объекта тип объекта Объекты генерации 1) электростанции (электрогенераторные установки) 2) Когенерационные установки тепловой и электрической энергии	

			<p>3) кабельные линии электропередач</p> <p>а) ВЛ 330 кВ и выше б) 220 кВ в) 110 (150) кВ</p> <p>4) электрические сети</p> <p>а) высокое напряжение - 110 кВ и выше (ВН) б) среднее первое напряжение - 27,5-60 кВ (СН 1) в) среднее второе напряжение - 1-20 кВ (СН 2) г) низкое напряжение - 0,4 кВ (НН)</p> <p>5) распределительные устройства (РУ), в том числе открытые (ОРУ)</p> <p>6) вводное устройство (ВУ)</p> <p>7) вводно-распределительным (ВРУ)</p> <p>8) Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ)</p> <p>9) комплексы технологического и вспомогательного оборудования</p> <p>10) системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства</p>
7	Адрес и местонахождение объекта		<p><i>Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной возможной точностью до объекта/квартиры/двухэтажного/поселения и т.д.</i></p>
8	Наименование объекта		<p><i>Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурснабжающей организации.</i></p>
9	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	<p>При заполнении карточки вне системы МИА ЖКХ координаты места события не указываются</p>

10	Категория электроснабжения потребителей	<p>Указывается категория потребителей, которым осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка).</p> <p>1 категория электроснабжения - потребители, перерыв в электроснабжении которых может привести к несчастным случаям, крупным авариям, нанесению большого материального ущерба по причине выхода из строя целых комплексов оборудования, взаимосвязанных систем. К таким потребителям относятся: горнодобывающая, химическая промышленность и др. опасные производственные объекты здравоохранения (реанимационные отделения, крупные диспансеры, родильные отделения и пр.) и других государственных учреждений; котельные, насосные станции первой категории, перерыв в электроснабжении которых приводит к выходу из строя городских систем жизнеобеспечения; тепловые подстанции городского электрифицированного транспорта; остановки связи, диспетчерские пункты городских систем, серверные помещения; лифты, устройства пожарной сигнализации, противопожарные устройства, охранная сигнализация крупных зданий с большим количеством находящихся в них людей.</p> <p>2 категория электроснабжения - потребители, при отключении питания которых, останавливается работа важных городских систем, на производстве возникает массовый брак продукции, есть риск выхода из строя крупных взаимосвязанных систем, циклов производства. Помимо предприятий, ко второй категории электроснабжения относятся: детские заведения; медицинские учреждения и аптечные пункты; городские учреждения, учебные заведения, крупные торговые центры, спортивные сооружения, в которых может быть большое скопление людей; все котельные и насосные станции.</p> <p>3 категория электроснабжения - включает в себя всех оставшихся потребителей, которые не вошли в первые две категории</p> <p><i>Указывается дата и время планового ограничения ресурсоснабжения</i></p>
11	Период планового отключения с	<p><i>Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения</i></p>
12	Период планового отключения по	<p><i>Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения</i></p>
13	Дата и время устранения события/завершения планового ограничения	<p><i>Указывается фактическая дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения</i></p>

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

В случае превышения планового срока приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг, событие автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения. В этом случае заводится карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства.

3 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

<p>Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ</p>
<p>№ Категория сведений</p>	<p>Таблица 3 Краткое описание действий</p>

Раздел 1 *		Раздел 2 *	
1	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
2	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
3	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
4	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка) 1. Вспомогательные здания, сооружения 3. Водопроводные сети 5. Водонасосный объект	
5	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)	
		Вид объекта	тип объекта
		Вспомогательные здания, сооружения	а) Котельная станция б) трансформаторная подстанция в) иное г) водонапорная станция
		Водозаборные сооружения	а) Береговой водозабор б) Руслевой водозабор в) горизонтальный водозабор г) лучевой водозабор д) водозаборная скважина е) шахтный колодец ж) волокаптажное сооружение з) иное и) комбинированный водозабор
		Водопроводные сети	а) Квартальные сети б) Магистральные сети в) Питательная сеть г) Иное
		Сооружения водоподготовки	а) станция водоподготовки б) станция обеззараживания в) резервуар чистой воды г) иное
		Водонасосный объект	а) насосная станция подкачки б) насосная станция циркуляционная в) насосная станция 2-го подъема г) насосная станция 3-го подъема д) иное е) насосная станция 1-го подъема
6	Адрес и местонахождение объекта	Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.	
7	Наименование объекта	Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.	
8	Координаты места события	НЕ ЗАПОЛНЯТЬ	
9	Период планового отключения с	Указывается дата и время планового ограничения ресурсоснабжения	
10	Период планового отключения по	Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	
11	Дата и время устранения события/завершения планового ограничения	Указывается фактическая дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.
 В случае превышения планового срока приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг, событие автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения. В этом случае заводится карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства		Краткое описание действий	
Хозяйства		Раздел 2*	
Категория сведений		Раздел 1*	
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
2	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в котором осуществляется плановое ограничение ресурсоснабжения	
3	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
4	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка) 1. ОСК 4. Вспомогательные объекты 2. КНС 5. Прочие 3. Сети	
5	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)	
6	Адрес и местонахождение объекта	Вид объекта	Тип объекта
		ОСК	а) механическая очистка в) обеззараживание д) обработка осадков
		КНС	б) биологическая очистка г) выпуск без очистки е) прочие
		Сети	
		Вспомогательные объекты	
7	Наименование объекта	Прочие	
8	Координаты места события	Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимально возможной точностью до объекта/квартира/улицы/поселения и т.д.	
9	Период планового отключения с	Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.	
10	Период планового отключения по	При заполнении карточки в системе МКА ЖКХ координаты места события не указываются Указывается дата и время планового ограничения ресурсоснабжения Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	

11	Дата и время устранения события/завершения планового ограничения
----	------------------------------------------------------------------

Указывается фактическая дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения

*Справочная информация: из раздела 2 выбирается один из пунктов и дословно вставляется в колонку 2 раздела 1.

В случае превышения планового срока приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг, событие автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения. В этом случае заводится карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства.

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Карточка планового события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ОПЕРАТОРУ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ НАПРАВЛЯТЬ

Категория сведений		Краткое описание действий	
Раздел 1*		Раздел 2*	
1	Муниципальное образование	Указывается муниципальный район, сельский совет, населенный пункт, в котором произошла авария/инцидент	
2	Сфера ЖКХ	Указывается сфера ЖКХ, в которой произошла авария/инцидент	
3	Краткое описание события	Указывается текстовое описание события	
4	Вид объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)	
5	Тип объекта	Указывается описание объекта, на котором произошло плановое ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)	
	Вид объекта	тип объекта	
	Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа	а) газотурбинные и парогазовые установки б) компрессорные станции в) газопроводы магистральные и отводы от них г) газораспределительная станция (ГРС) д) регуляторный пункт (ГРП) е) газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов ж) газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий	

		<p>Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа, включительно</p> <p>а) газотурбинные и парогазовые установки б) компрессорные станции в) газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно) г) газораспределительная станция (ГРС) д) регуляторный пункт (ГРП) е) газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов ж) газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий</p>												
<p>6</p> <p>Подтип объекта</p>		<p>Указывается описание объекта, на котором осуществляется ограничение ресурсоснабжения (выбирается из списка)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид объекта</th> <th>тип объекта</th> <th>подтип объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа</td> <td>газотурбинные и парогазовые установки компрессорные станции газопроводы магистральные и отводы от них</td> <td>а) газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа) б) газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа) в) газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно) г) газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)</td> </tr> <tr> <td>газораспределительная станция (ГРС)</td> <td>регуляторный пункт (ГРП)</td> <td>а) блочный (ГРПБ) б) шкафной (ШРП) в) газорегуляторная установка (ГРУ) г) подземный пункт регулирования газа (ПРПГ)</td> </tr> <tr> <td>газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов</td> <td>газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котель-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Вид объекта	тип объекта	подтип объекта	Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа	газотурбинные и парогазовые установки компрессорные станции газопроводы магистральные и отводы от них	а) газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа) б) газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа) в) газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно) г) газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)	газораспределительная станция (ГРС)	регуляторный пункт (ГРП)	а) блочный (ГРПБ) б) шкафной (ШРП) в) газорегуляторная установка (ГРУ) г) подземный пункт регулирования газа (ПРПГ)	газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котель-	-
Вид объекта	тип объекта	подтип объекта												
Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением свыше 0,005 МПа	газотурбинные и парогазовые установки компрессорные станции газопроводы магистральные и отводы от них	а) газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа) б) газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа) в) газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно) г) газопроводы среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно)												
газораспределительная станция (ГРС)	регуляторный пункт (ГРП)	а) блочный (ГРПБ) б) шкафной (ШРП) в) газорегуляторная установка (ГРУ) г) подземный пункт регулирования газа (ПРПГ)												
газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котель-	-												

	Сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа, включительно	жилых зданий газотурбинные и паровозовые установки компрессорные станции газопроводы низкого давления (до 0,005 МПа включительно) газораспределительная станция (ГРС) регуляторный пункт (ГРП)	- - - - а) блочный (ГРПБ) б) шкафной (ШРП) в) газорегуляторная установка (ГРУ) г) подземный пункт регулирования газа (ПРПГ) -
7	Адрес и местонахождение объекта	Указывается подробный адрес и местонахождение объекта с максимальной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.	
8	Наименование объекта	Указывается диспетчерское наименование объекта, которое уточняется в ресурсоснабжающей организации.	
9	Координаты места события	При заполнении карточки вне системы МКА ЖКУХ координаты места события не указываются	
10	Период планового отключения с	Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	
11	Период планового отключения по	Указывается дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	
12	Дата и время устранения события/завершения планового ограничения	Указывается фактическая дата и время окончания планового ограничения ресурсоснабжения	

В случае превышения планового срока приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг, событие автоматически классифицируется как инцидент либо авария в зависимости от фактического срока его завершения. В этом случае заводится карточка события на объекте жилищно-коммунального хозяйства.