



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2026

№ 440-п

**О внесении изменений в постановление
Правительства Пермского края от 05 ноября
2020 г. № 849-п «Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий и инцидентов
на объектах жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»**

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

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 05 ноября 2020 г. № 849-п «Об организации мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Пермского края».

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 01.07.2026 № 440-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в постановление Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п «Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства Пермского края»**

1. Пункт 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. министра жилищно-коммунального хозяйства
и благоустройства Пермского края в части исполнения пункта 5
настоящего постановления.»;

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

2.1. пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Настоящий Регламент регулирует порядок мониторинга
и контроля устранения аварий и инцидентов, возникающих в сферах:

теплоснабжения и горячего водоснабжения;

электроснабжения;

холодного водоснабжения;

водоотведения;

газоснабжения;

эксплуатации жилищного фонда (в соответствии с происшествиями,
указанными в приложении 4 к настоящему Регламенту).»;

2.2. дополнить пунктом 2.5 следующего содержания:

«2.5. Учетные признаки происшествий, событий, аварий
и инцидентов, информацию о которых рекомендуется вносить в Систему
МКА ЖКХ, перечислены в приложении 4 к настоящему Регламенту.

Информацию о плановых событиях рекомендуется вносить
в случаях планового приостановления или ограничения предоставления
коммунальных услуг для проведения планово-профилактических
и ремонтных работ.»;

2.3. в пункте 4.4:

2.3.1. слова «в карточке учета информации о введении режима
чрезвычайной ситуации в связи с аварией (авариями) на объектах
жилищно-коммунального хозяйства» заменить словами «в карточке учета
информации о введении режимов чрезвычайной ситуации»;

2.3.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Оператор Субъекта РФ осуществляет контроль ввода данных соответствующими Операторами поставщиков данных в случае введения режимов чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с угрозой или фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры.»;

2.4. пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. Форма карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению, определяющая параметры формирования планов мероприятий по устранению аварий, контроля реализации таких мероприятий, приведена в приложении 6 к настоящему Регламенту и содержит в том числе сведения о:

- наименовании и составе мероприятия;
- ответственных за проведение мероприятия лицах;
- силах и средствах, задействованных для проведения аварийно-восстановительных работ, контактной информации диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте аварийно-восстановительных работ;
- сумме финансирования мероприятия;
- источнике финансирования мероприятия;
- первоначально установленном плановом сроке проведения мероприятия;
- плановом сроке проведения мероприятия с учетом изменений;
- текущем статусе проведения мероприятия;
- дате и времени последнего определения статуса мероприятия;
- источнике информации (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты).»;

2.5. пункт 4.9 изложить в следующей редакции:

«4.9. Формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, рекомендуется осуществлять путем внесения в Систему МКА ЖКХ следующих сведений (формы карточек объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, для сфер теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, а также для сферы эксплуатации жилищного фонда приведены в приложениях 8, 9 к настоящему Регламенту):

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

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

2.6. пункт 4.10 признать утратившим силу;

2.7. в пункте 4.11 слово «рабочего» заменить словом «календарного»;

2.8. дополнить пунктом 4.13 следующего содержания:

«4.13. Системой МКА ЖКХ предусмотрена возможность подписки пользователями с определенными ролями на рассылку электронных уведомлений с информацией о фактах поступления в Систему МКА ЖКХ сведений о событиях, уведомлениях пользователей о незаполненных полях карточек, переводов инцидента в статус аварии и иных изменениях. Для пользователей с ролью Оператора Субъекта РФ рассылка электронных уведомлений о незаполненных полях карточек, а также переводах инцидента в статус аварии осуществляется по умолчанию без возможности отключения.»;

2.9. в сноске «**» таблицы 1 приложения 1 слово «рабочих» заменить словом «календарных»;

2.10. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

2.11. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям;

2.12. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям;

2.13. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям;

2.14. приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим изменениям;

2.15. приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим изменениям;

2.16. приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящим изменениям.

Приложение 1
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

ФОРМА

КАРТОЧКА

события на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 1

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

В строке 1 таблицы 1 указывается текстовое описание произошедшего события.

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

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

В случае выбора в строке 2 таблицы 1 сферы жилищно-коммунального хозяйства – жилищный фонд, последующее заполнение информации о произошедшем событии на объекте жилищного фонда

производится в карточке события об аварии в сфере эксплуатации жилищного фонда (таблица 3).

КАРТОЧКА

события об аварии или инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства

Таблица 2

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

1	2	3
	с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих граждан	полностью подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
23		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
24		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
25		Адресный перечень многоквартирных домов
26		Количество жителей в многоквартирных домах
27		Количество индивидуальных домовладений
28		Количество жителей индивидуальных домовладений
29		Перечень иных объектов, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения
30	Сведения о связанных ограничениях, вызванных аварией или инцидентом	Факт связанных ограничений
31		Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие таких ограничений
32		Перечень населенных пунктов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения
33		Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения
34		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения
35		Адресный перечень многоквартирных домов
36		Количество жителей в многоквартирных домах
37		Количество индивидуальных домовладений
38		Количество жителей индивидуальных домовладений
39		Перечень иных объектов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения, указанное в строке 26
40	Фотографии места события	-
41	Иные документы	
42	Наименование собственника/иного законного владельца, на объекте которого произошло происшествие, контактная	-

1	2	3
	информация по руководству и дежурным службам	
43	Наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошло происшествие, контактная информация по руководству и дежурным службам	
44	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии или инцидента, контактная информация	-
45	Иная дополнительная информация	
46	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	-

В строке 1 таблицы 2 указывается дата и время возникновения события в формате ДД.ММ.ГГ_ЧЧ.ММ. При этом дата и московское время определяется автоматически и не требуют указания.

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

В строке 3 таблицы 2 указывается адрес местоположения объекта, который определяется согласно справочнику Федеральной информационной адресной системы с максимально возможной точностью до объекта/квартала/улицы/поселения и т.д.

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

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

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

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

предоставления коммунальных услуг автоматически классифицируется Системой МКА ЖКХ как инцидент.

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

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

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

В строке 11 таблицы 2 указывается текстовое описание погодных условий, включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике данной информации. В случае указания в строке 8 таблицы 2 статуса события «Авария» указывается текстовое описание прогноза погодных условий на период планового времени устранения аварии (но не менее прогноза погодных условий на сутки), включающее в себя данные об осадках, скорости ветра, температуре воздуха в градусах Цельсия, источнике прогноза.

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

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

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

В строке 14 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурса, что предусмотрено техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

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

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

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

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

В строках 21 – 29 таблицы 2 указываются сведения об объеме полного ограничения ресурсоснабжения с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей, в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

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

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

В строке 23 таблицы 2 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурса, что предусмотрено техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

КАРТОЧКА

события об аварии в сфере эксплуатации жилищного фонда

Таблица 3

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1	2		3
1	Дата и местное время возникновения аварии (с автоматическим указанием московского времени)		-.
2	Классификация произошедшей аварии		-
3	Адрес местоположения объекта (объектов) жилищного фонда		-
4	Идентификация объекта (объектов) в случае наличия в базе данных		-
5	Координаты места аварии		-
6	Статус события (справочник: учетный признак аварии)		-
7	Количество погибших в результате аварии		чел.
8	Количество пострадавших в результате аварии		чел.
9	Погодные условия в месте аварии		-
10	Сведения об ограничениях ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии	Описание ограничений ресурсоснабжения	
11		Сферы жилищно-коммунального хозяйства, в которых дополнительно прекращено ресурсоснабжение вследствие произошедшей аварии	-
12		Перечень населенных пунктов, полностью подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
13		Количество объектов социальной инфраструктуры, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	шт.
14		Количество многоквартирных домов	шт.
15		Количество жителей в многоквартирных домах	чел.
16		Количество индивидуальных домовладений	шт.
17		Количество жителей индивидуальных домовладений	чел.
18		Перечень иных объектов, подпавших под ограничение ресурсоснабжения	-
19	Фотографии места события		-
20	Иные документы		
21	Наименование управляющей компании, на объекте жилищного фонда которой произошла авария		-
22	Наименование эксплуатирующей оборудование объекта жилищного хозяйства организации, контактная информация по руководству и дежурным службам		
23	Должностные лица, ответственные за разработку и реализацию плана мероприятий по устранению аварии, контактная информация		-
24	Иная дополнительная информация		
25	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты ответственного лица		-

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

В строке 2 таблицы 3 указывается классификация произошедшей аварии путем выбора вида и типа происшествия согласно справочнику систем, видов и типов объектов, происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда, размещенному в Системе МКА ЖКХ.

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

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

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

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

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

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

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

В строках 10 – 18 таблицы 3 указываются сведения об объеме ограничения ресурсоснабжения вследствие произошедшей аварии с указанием населенных пунктов, категорий и количества потребителей,

в том числе количества многоквартирных домов, индивидуальных домовладений и проживающих в них граждан.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 2
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

СПРАВОЧНИК

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

I. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

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

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

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

Нецентрализованная система горячего водоснабжения – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты,

с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно.

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем теплоснабжения и горячего водоснабжения:

Этап выработки тепловой энергии

1.1. Котельная:

1.1.1. типы объекта:

мощностью до 3 Гкал/час;

мощностью от 3 до 20 Гкал/час;

мощностью от 20 до 100 Гкал/час;

мощностью от 100 Гкал/час и выше;

1.1.2. элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

1.2.1. типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;

мощностью 25 тыс. кВт и более;

1.2.2. элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля;

Этап транспортировки и распределения тепловой энергии

1.3. Технологический участок трубопровода:

тип объекта:

магистральная сеть теплоснабжения;

распределительная сеть теплоснабжения;

сеть горячего водоснабжения.

1.4. Тепловой пункт:

1.4.1. тип объекта:

центральный тепловой пункт;

индивидуальный тепловой пункт;

1.4.2. элементы объекта:

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

теплотехническое оборудование центрального теплового пункта;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1.5. Насосная станция.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 1.4 классификатора настоящего раздела) должно производиться с учетом следующих положений.

В целях применения Регламента внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ», утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 05 ноября 2020 г. № 849-п «Об организации мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Пермского края» (далее – Регламент), в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения технологический участок трубопровода учитывается как часть тепловой сети или сети горячего водоснабжения, характеризующийся идентичными параметрами в отношении следующих категорий сведений:

действующий статус;

вид собственности;

исполнение (размерность);

диаметр;

материал;

вид теплоносителя;

наименование собственника/иного законного владельца;

наименование эксплуатирующей организации.

II. Электроснабжение

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления

в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства.

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

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем электроснабжения:

Этап генерации электроэнергии

2.1. Электростанция:

2.1.1. типы объекта:

электростанции (электрогенераторные установки);

тепловая паротурбинная;

дизельная;

с газогенераторным двигателем и другими двигателями;

атомная;

гидроэлектростанция;

ветровая;

геотермальная;

солнечная;

биоэлектростанция;

2.1.2. элементы объекта:

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

электротехническое оборудование;

вспомогательное оборудование;

здания и сооружения;

комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

2.2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

2.2.1. типы объекта:

мощностью менее 25 тыс. кВт;

мощностью 25 тыс. кВт и более;

2.2.2. элементы объекта:

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

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

Этап транспортировки и распределения электрической энергии

2.3. Воздушные линии электропередач:

тип объекта:

330 кВ и выше;

220 кВ;

110 (150) кВ;

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

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

низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН);

2.4. Кабельные линии электропередач:

тип объекта:

330 кВ и выше;

220 кВ;

110 (150) кВ;

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

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

низкое напряжение – 0,4 и ниже (НН).

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

2.6. Трансформаторные и иные подстанции:

2.6.1. тип объекта:

напряжением до 6 кВ;

напряжением 10 кВ;

напряжением 15 – 20 кВ;

напряжением 27 – 60 кВ;

напряжением 110 кВ;

напряжением 150 кВ;

напряжением 220 кВ и выше;

2.6.2. элементы объекта:

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

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

комплекс устройств релейной защиты и автоматики;

вводные и вводно-распределительные устройства;
распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные
устройства открытые (ОРУ, ЗРУ, КРУ);
системы управления оборудованием и средства диспетчерского
контроля.

III. Холодное водоснабжение

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

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

Справочник этапов технологического процесса и объектов холодного водоснабжения:

Этап подъема воды

3.1. Водозаборные сооружения:

тип объекта:

поверхностный береговой водозабор;

поверхностный русловой водозабор;

подрусловой водозабор;

подземный водозабор;

шахтный колодец;

горизонтальный водозабор;

лучевой водозабор;

каптажное сооружение.

3.2. Насосные станции I подъема.

3.3. Технологический участок водовода I подъема.

3.4. Камера/колодец.

Этап водоподготовки

3.5. Станции водоподготовки:

тип объекта:

капитальное строение;

некапитальное строение.

3.6. Резервуары.

Этап подачи воды в водопроводную сеть

3.7. Технологический участок водовода II подъема.

3.8. Насосные станции II подъема.

3.9. Камера/колодец.

Этап транспортировки воды

3.10. Технологический участок трубопровода:

тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);

уличная сеть;

внутриквартальная и внутридворовая сеть.

3.11. Камера/колодец:

Тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);

уличная сеть;

внутриквартальная и внутридворовая сеть.

3.12. Регулирующие водопроводные узлы:

тип объекта:

водовод (магистральный водопровод);

уличная сеть;

внутриквартальная и внутридворовая сеть.

3.13. Водопроводные насосные станции и объекты, выполняющие их функции:

тип объекта:

водопроводные насосные станции III подъема;

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

3.14. Емкостные сооружения:

тип объекта:

аварийные резервуары;

водонапорные башни;

напорные резервуары;

регулирующие резервуары.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 3.8 классификатора настоящего раздела) должно производиться с учетом следующих положений.

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

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

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

IV. Водоотведение

Справочник этапов технологического процесса и объектов водоотведения:

Этап очистки сточных вод

4.1. Очистные сооружения:

тип объекта:

для смешанных (городских) сточных вод;

для поверхностных сточных вод.

Этап транспортировки сточных вод

4.2. Технологический участок трубопровода самотечной канализационной сети:

тип объекта:

участок главного коллектора;

участок уличной канализационной сети;

участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети.

4.3. Технологический участок трубопровода напорной канализационной сети:

тип объекта:

участок главного коллектора;

участок уличной канализационной сети;

участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети.

4.4. Камера (колодец):

тип объекта:

элемент главного коллектора самотечной канализационной сети;
элемент уличной самотечной канализационной сети;
элемент внутриквартальной и внутридворовой самотечной канализационной сети.

4.5. Канализационные насосные станции.

4.6. Аварийные регулирующие резервуары.

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункты 4.3, 4.4 классификатора настоящего раздела) должно производиться с учетом следующих положений.

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

действующий статус;

диаметр;

вид прокладки;

материал;

толщина стенки;

год ввода в эксплуатацию;

наименование собственника/иного законного владельца;

наименование эксплуатирующей организации.

V. Газоснабжение

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

Сеть газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием.

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

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

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

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

Этап хранения (для сжиженного газа)

5.1. Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа.

Этап газораспределения и газопотребления

5.2. Газотурбинные и парогазовые установки:

тип объекта:

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

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

5.3. Компрессорные станции на магистральных газопроводах:

тип объекта:

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

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

5.4. Газопроводы магистральные и отводы от них:

тип объекта:

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

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

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

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

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

5.6. Газораспределительная станция:

тип объекта:

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

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

5.7. Блочный газорегуляторный пункт (ГРП):

тип объекта:

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

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

5.8. Шкафной газорегуляторный пункт (ШПР):

тип объекта:

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

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

5.9. Газорегуляторная установка (ГРУ):

тип объекта:

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

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

5.10. подземный пункт редуцирования газа (ПРГП):

тип объекта:

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

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

5.11. Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов:

тип объекта:

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

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

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

тип объекта:

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

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

5.13. Байпас сети газораспределения/газопотребления:

тип объекта:

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

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

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

тип объекта:

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

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

5.15. Вспомогательное оборудование:

тип объекта:

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

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

VI. Эксплуатация жилищного фонда

Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда:

6.1. Вид происшествий:

6.1.1. происшествие вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования;

6.1.2. происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования;

6.1.3. происшествие вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций;

6.1.4. природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда.

6.2. Типы происшествий:

6.2.1. при использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере:

6.2.1.1. теплоснабжения и горячего водоснабжения;

6.2.1.2. электроснабжения;

6.2.1.3. холодного водоснабжения;

6.2.1.4. водоотведения;

6.2.1.5. газоснабжения;

6.2.2. разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания;

6.2.3. обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.;

6.2.4. падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан;

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

6.2.6. иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан.»

Приложение 3
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

СПРАВОЧНИК

учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

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

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

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

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

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

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

Для целей учета и мониторинга в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ) данные по комплексной аварии/инциденту ведутся в разрезе аварий (инцидентов), произошедших на каждом из объектов.

4. Учетные признаки аварий и инцидентов определены для каждой сферы жилищно-коммунального хозяйства в разделах I – VI настоящего справочника.

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

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

I. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

Таблица 1

1	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ
---	---

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

Справочник учетных признаков инцидента в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

Таблица 2

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

II. Электроснабжение

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере электроснабжения

Таблица 3

1	Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности)
2	Разрушение (повреждение) зданий, сооружений основного оборудования (дизель, генератор, силовой трансформатор, секция сборных шин распределительного устройства), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок, превышающий семь суток после выхода из строя
3	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств автоматического повторного включения (далее – АПВ) на электростанции при несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям Правил устройства электроустановок (далее – ПУЭ). Аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала электростанции (вывод из работы одного из двух независимых источников питания потребителей первой категории для производства ремонтных или других профилактических работ не является основанием считать схему питания указанных потребителей не соответствующей требованиям ПУЭ); одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала электростанции; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение произошло по вине персонала электростанции
4	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком продолжительностью свыше 8 часов, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей
5	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше), восстановление работоспособности которых может быть произведено в срок более семи суток после выхода из строя
6	Повреждение питающей линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше, которая была восстановлена после ее выхода из строя: воздушная линия – за период более трех суток; кабельная линия – за период более 10 суток
7	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения: одного и более потребителей первой категории, превышающий время действия устройств АПВ или автоматического ввода резерва электроснабжающей организации. При несоответствии схемы питания потребителей первой категории требованиям ПУЭ аварией считается перерыв электроснабжения этих потребителей продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения потребителей произошло по вине персонала предприятия электрических сетей; одного и более потребителей второй категории продолжительностью более 10 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей; одного и более потребителей третьей категории продолжительностью более 24 часов, если нарушение электроснабжения произошло по вине персонала предприятия электрических сетей

Справочник учетных признаков инцидента в сфере электроснабжения

Таблица 4

1	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
2	Повреждение оборудования, вызвавшее перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов
3	Повреждение оборудования, вызвавшее снижение общей электрической нагрузки более чем на 50 процентов от заданной диспетчерским графиком, приведшее к отключениям или ограничениям потребителей	до 8 часов
4	Разрушение (повреждение) зданий, основного оборудования подстанций (силовые трансформаторы, оборудование распределительных устройств напряжением 10(6) кВ и выше)	до 7 суток
5	Повреждение питающей воздушной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше	до 3 суток
6	Повреждение питающей кабельной линии электропередачи от центра питания до распределительного пункта или прямой линии связи между распределительными пунктами напряжением 10(6) кВ и выше	до 10 суток
7	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей второй категории	до 10 часов
8	Неисправности оборудования и линий электропередач, вызвавшие перерыв электроснабжения одного и более потребителей третьей категории	до 24 часов

III. Холодное водоснабжение

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», аварией в системе водоснабжения является прекращение или ограничение холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более восьми часов одновременно, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Существенным ухудшением качества питьевой воды является изменение качества воды, следствием которого являются: нарушения органолептических свойств воды; появление угрозы распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, а также вызванные этими причинами массовые жалобы населения на территории водопользования. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды определяются приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. № 1204 «Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды,

показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды».

Справочник учетных признаков аварий в сфере холодного водоснабжения

Таблица 5

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

Справочник учетных признаков инцидента в сфере холодного водоснабжения

Таблица 6

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

IV. Водоотведение

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

Таблица 7

1	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подтоплению подвалов многоквартирных домов, жилых домов
---	--

2	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более четырех часов одновременно
---	---

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоотведения

Таблица 8

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

V. Газоснабжение

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере газоснабжения

Таблица 9

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

Справочник учетных признаков инцидента в сфере газоснабжения

Таблица 10

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

VI. Эксплуатация жилищного фонда

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

Справочник учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

Таблица 11

1	Неконтролируемый взрыв (хлопок) газовоздушной смеси, пожар, воспламенение при использовании бытового газового оборудования
2	Утечка газа, повлекшая причинение вреда жизни или здоровью граждан
3	Причинение вреда жизни или здоровью граждан вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования (кроме газового)
4	Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания
5	Обрушение/частичное обрушение конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждающих и навесных конструкций, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
6	Падение, разрушение или повреждение, отказ систем управления и блокировки систем лифтового хозяйства, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
7	Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территориях, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан
8	Иные ситуации, связанные с ненадлежащим обслуживанием организациями, ответственными за содержание дома и придомовой территории дома, а также организациями, осуществляющими капитальный ремонт дома, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан

»

Приложение 4
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

ФОРМА

КАРТОЧКА

учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации

Ввод данных по учету информации о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с аварией (авариями) либо иными нарушениями на объектах жилищно-коммунального хозяйства или угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры 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 таблицах 2, 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

Таблица 1

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1	Наименование муниципального образования/ муниципальных образований	x xx
2	Границы зоны чрезвычайной ситуации	x
3	Дата и время введения режима чрезвычайной ситуации	x
4	Описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации	x
5	Привязка к произошедшей аварии (при наличии)	
6	Уполномоченный орган, принявший решение о введении режима чрезвычайной ситуации	x
7	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации	x
8	Характер чрезвычайной ситуации	x
9	Источник чрезвычайной ситуации	x
10	Дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации	x
11	Уполномоченный орган, принявший решение о снятии режима чрезвычайной ситуации	x
12	Реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о снятии режима чрезвычайной ситуации	x

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

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

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

В строке 4 таблицы 1 указывается текстовое описание причин и оснований введения режима чрезвычайной ситуации.

В строке 5 таблицы 1 осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) жилищно-коммунального хозяйства,

если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

В строке 6 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В строке 7 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/ постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

В строке 8 таблицы 1 указывается характер чрезвычайной ситуации путем выбора одной из следующих позиций:

чрезвычайная ситуация локального масштаба – пострадало до 10 человек, ущерб до 1 000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта;

чрезвычайная ситуация местного (муниципального) масштаба – пострадало от 11 до 50 человек, ущерб от 1 000 до 5 000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 100 до 300 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории муниципального образования;

чрезвычайная ситуация территориального (межмуниципального и регионального) масштаба – пострадало от 51 до 500 человек, ущерб от 5 000 до 500 000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности от 300 до 500 человек или если зона чрезвычайной ситуации в пределах территории субъекта Федерации.

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

природная катастрофа;

техногенная катастрофа.

В строке 10 таблицы 1 указываются дата и время снятия режима чрезвычайной ситуации в формате ЧЧ.ММ_ДД.ММ.ГГГГ.

В строке 11 таблицы 1 указывается текстовое наименование уполномоченного органа, принявшего решение о введении режима чрезвычайной ситуации.

В строке 12 таблицы 1 указываются реквизиты распоряжения/ постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.

Оперативная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации

Таблица 2

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

В строках 1.1, 1.2 таблицы 2 указывается оперативная информация о количестве жилых помещений, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

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

В строках 3.1, 3.2 таблицы 2 указывается оперативная информация о количестве объектов социальной инфраструктуры, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

В строках 4.1, 4.2 таблицы 2 указывается оперативная информация о количестве людей, погибших или получивших тяжкий или средний, легкой тяжести вред здоровью в результате чрезвычайной ситуации.

Расширенная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации

Таблица 3

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1	Идентификация объектов (индивидуальных домовладений и многоквартирных домов, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения в результате чрезвычайной ситуации) в случае их наличия в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Система МКА ЖКХ) либо ввод новых объектов	x

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

В строках 1, 2 таблицы 3 указываются объекты, выбранные из реестра объектов Системы МКА ЖКХ. В случае отсутствия объекта в реестре объектов Системы МКА ЖКХ создается новый объект путем выбора позиции «новый объект».

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

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

Таблица 4

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

В строке 1 таблицы 4 указывается полное текстовое описание наименований и состава плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий.

В строке 2 таблицы 4 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, фамилии, имени, отчества, телефонов.

В строке 3 таблицы 4 указывается текстовое описание сил и средств, задействованных для проведения аварийно-восстановительных работ, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте аварийно-восстановительных работ.

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

В строке 5 таблицы 4 указываются источники финансирования мероприятий.

В строке 6 таблицы 4 указываются первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Строка предусматривает возможность установления как единого планового срока проведения всех указанных в строке 1 таблицы 4 пунктов плана мероприятий, так и отдельно для каждого пункта.

В строке 7 таблицы 4 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение строки производится аналогично строке 6 таблицы 4.

В строке 8 таблицы 4 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода.

В строке 9 таблицы 4 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в составе плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости аналогично строке 1 таблицы 4.

В строке 10 таблицы 4 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Строка содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже одного раза в сутки.

В строке 11 таблицы 4 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке содержащее фамилию, имя, отчество, контакты ответственного лица.

В строке 12 таблицы 4 осуществляется при необходимости прикрепление файлов скан-копий иных документов, имеющих

существенное значение для последующего расследования причин возникновения чрезвычайной ситуации, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Оператором поставщика данных.»

Приложение 5
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

ФОРМА

КАРТОЧКА

**учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий
аварии 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.

Таблица

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

1	2	3
11	Источник оперативной информации, фамилия, имя, отчество, контакты ответственного лица	x
12	Иные документы	x

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

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

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

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

В строке 5 таблицы указываются источники финансирования мероприятий.

В строке 6 таблицы указываются первоначально установленные сроки проведения мероприятий. Строка предусматривает возможность установления как единого планового срока проведения всех указанных в строке 1 таблицы пунктов плана мероприятий, так и отдельно для каждого пункта.

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

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

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

В строке 10 таблицы указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Строка содержит неограниченное

количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже одного раза в сутки.

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

В строке 12 таблицы осуществляется при необходимости прикрепление файлов скан-копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается органом местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, единой дежурной диспетчерской службой муниципальных образований Пермского края, ресурсоснабжающими предприятиями и организациями, действующими на территории Пермского края и уполномоченными оператором Пермского края или органом местного самоуправления Пермского края.»

Приложение 6
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

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

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

Таблица

№ п/п	Категория сведений	Формат данных
1	2	3
1	Наименование муниципального образования	x
2	Период отопительного сезона	x
3	Отсутствие на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения	x

1	2	3
4	Дата начала/дата окончания отопительного сезона	х
5	Реквизиты распоряжения/постановления о начале/окончании отопительного сезона	х
6	Дополнительная информация в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	х
7	Дата фактического начала/дата фактического окончания отопительного сезона	х
8	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	х

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

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

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

В строке 4 таблицы на первом этапе указывается дата начала, на втором этапе – дата окончания отопительного сезона, установленные соответствующим распоряжением/постановлением муниципального образования.

В строке 5 таблицы указываются реквизиты соответствующего распоряжения/постановления на первом этапе о начале отопительного сезона, на втором этапе – об окончании отопительного сезона.

В строке 6 таблицы указывается:

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

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

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

В строке 8 таблицы указывается:

на первом этапе – текстовое пояснение причин отклонения даты фактического начала отопительного сезона от установленной

распоряжением/постановлением муниципального образования даты.
При отсутствии отклонения строка не заполняется;

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

Приложение 7
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Пермского края
от 05 ноября 2020 г. № 849-п
«Об организации мониторинга
и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального
хозяйства Пермского края»

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

ФОРМА

КАРТОЧКА

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

Таблица 1

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

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

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

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

в строке 2 таблицы 1 указывается вид объекта путем выбора согласно справочнику систем видов и типов объектов;

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

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

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

в строке 6 таблицы 1 из выпадающего списка выбирается наименование централизованной коммунальной системы, к которой относится объект, либо пункт о том, что объект не относится к централизованной коммунальной системе.

Для объектов теплоснабжения, горячего водоснабжения

Таблица 2

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

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

Для объектов электроснабжения

Таблица 3

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1	2		3
1	Электростанция (электро-генераторная установка)	Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/ с газогенераторным двигателем и другими двигателями/ атомная/ гидро/ветровая/ геотермальная/солнечная/ биоэлектростанция)	х
2		Основной вид топлива	х
3		Установленная мощность	МВт
4		Действующий статус	х

1	2		3
5		Год ввода в эксплуатацию	х
6	Когенерационная установка тепловой и электрической энергии	Тепловая мощность	тыс. кВт
7		Электрическая мощность	тыс. кВт
8		Действующий статус	х
9		Год ввода в эксплуатацию	х
10		Наработка с последнего капитального ремонта	тыс. час
11	Трансформаторная и иная подстанция (ПС)	Класс напряжения	кВ
12		Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная)	х
13		Год ввода в эксплуатацию	х
14	Воздушные линии электропередач (ВЛ)	Номинальный класс напряжения	кВ
15		Протяженность	км
16		Год ввода в эксплуатацию	х
17	Кабельные линии электропередач	Номинальный класс напряжения	кВ
18		Протяженность	км
19		Год ввода в эксплуатацию	х
20	Питающая сеть	Номинальный класс напряжения	кВ
21		Протяженность	м
22		Год ввода в эксплуатацию	х

Для объектов холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Категория сведений		Единицы измерения
1	2		3
1	Все объекты холодного водоснабжения, за исключением технологических участков трубопроводов и станций водоподготовки, согласно приложению 3 к Регламенту внесения информации в подсистему по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – Регламент)	Действующий статус	х
2		Год ввода в эксплуатацию	х
3		Действующий статус	х
4	Станция водоподготовки	Год ввода в эксплуатацию	х

1	2		3
5		Технология процесса водоподготовки на установке станции водоподготовки, на которой произошло происшествие	х
6	Технологический участок трубопровода	Действующий статус	х
7		Диаметр	мм
8		Протяженность	м
9		Вид прокладки (подземная/наземная/надземная)	х
10		Материал	х
11		Толщина стенки	мм
12		Год ввода в эксплуатацию	

Для объектов водоотведения

Таблица 5

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

Для объектов газоснабжения

Таблица 6

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

1	2	3
	на магистральных газопроводах	
3	Газопроводы магистральные и отводы от них	Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)
4		Рабочее давление
5		Протяженность
6		Действующий статус
7		Год ввода в эксплуатацию
8		Диаметр
9		Толщина стенки
10		Дополнительная информация
11	Газопроводы низкого давления	Рабочее давление
12		Протяженность
13		Действующий статус
14		Год ввода в эксплуатацию
15		Диаметр
16		Толщина стенки
17		Дополнительная информация
18	Газораспределительная станция	Действующий статус
19		Тип конструкции (индивидуального проектирования/ блочно-комплектная/ автоматическая)
20		Производительность
21		Год ввода в эксплуатацию
22		Дополнительная информация
23	Блочный газорегуляторный пункт / шкафной пункт	Действующий статус
24	редуцирования /	Выходное давление
25	газорегуляторная установка /	Наличие резервной линии редуцирования (да/нет)
26	подземный пункт редуцирования газа	Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная)
27		Год ввода в эксплуатацию
28		Дополнительная информация
29	Газовое оборудование	Год ввода в эксплуатацию
30	котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	Дополнительная информация
31	Газовое оборудование	Год ввода в эксплуатацию
32	котельных, пристроенных к жилым зданиям, и крышных котельных жилых зданий	Дополнительная информация
33	Резервуарная установка сжиженного углеводородного газа	Тип расположения (наземная/подземная)
34		Количество резервуаров в групповой резервуарной установке сжиженного углеводородного газа

1	2	3
35	Расчетное давление в резервуарах	МПа
36	Общая вместимость резервуарной установки	тыс. м куб.
37	Год ввода в эксплуатацию	х
38	Дополнительная информация	х
39	Байпас сети газораспределения/ газопотребления	Год ввода в эксплуатацию
40		Дополнительная информация
41	Вводной газопровод	Рабочее давление
42		Протяженность
43		Действующий статус
44		Год ввода в эксплуатацию
45		Диаметр
46		Толщина стенки
47		Дополнительная информация
48	Вспомогательное оборудование	Наименование оборудования
49		Год ввода в эксплуатацию
50		Дополнительная информация

»