



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минрегионразвития РА)

П Р И К А З

14 января 2022 г.

№ 9-Д

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в
Регламент внесения информации по мониторингу и контролю
устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-
коммунального хозяйства Республики Алтай в автоматизированную
информационную систему «Реформа ЖКХ», утвержденный приказом
Министерства регионального развития Республики Алтай
от 25 августа 2020 года № 337-Д**

В целях исполнения приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства», в соответствии с положением о Министерстве регионального развития Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 года № 99,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Регламент внесения информации по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ», утвержденный приказом Министерства регионального развития Республики Алтай от 25 августа 2020 года № 337-Д (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: www.altai-republic.ru, 2020, 26 августа), следующие изменения:

а) в пункте 1.3 раздела 1:

абзац первый после слов «теплоснабжение»» дополнить словами «и горячее водоснабжение»;

в абзаце третьем слово «водоснабжение» заменить словами «холодное водоснабжение»;

б) в разделе 4:

абзац седьмой пункта 4.1 после слов «инцидента» дополнить словами «(с указанием места на карте в Системе МКА ЖКХ или мобильном приложении Системы МКА ЖКХ)»;

пункт 4.5 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Также Министерству рекомендуется производить ввод соответствующих данных в Систему (осуществлять контроль ввода этих 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 объектов коммунальной инфраструктуры (образец карточки учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту.»;

в пункте 4.7 слово «календарных» заменить словами «рабочих»;

абзац второй пункта 4.9 после слов «аварийных ситуаций» дополнить словами «или инцидентов в такой системе), за исключением элементов, относящихся к внутридомовым инженерным сетям, с установлением связей между объектами»;

пункт 4.10 изложить в следующей редакции:

«4.10. Министерство осуществляет ежедневный контроль и, при необходимости, уточнение внесенных в Систему сведений о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе не позднее 10.00 часов следующего календарного дня по местному времени. Корректировка данных о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Операторами Системы.»;

дополнить пунктом 4.11 следующего содержания:

«4.11. Формировать полные сведения по объектам ЖКХ рекомендуется не позднее 30 календарных дней с даты завершения события (ликвидации аварии или инцидента/восстановления ресурсоснабжения после планового приостановления или ограничения предоставления коммунальных услуг).»;

дополнить пункт 4.12 следующего содержания:

«4.12. 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 Министерства рассылка электронных уведомлений о незаполненных полях

карточек, а также переводах инцидента в статус аварии осуществляется по умолчанию без возможности отключения.»;

в) в приложении № 1 к указанному Регламенту:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«В случае выбора в графе 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).»;

г) в таблице 2 приложения № 4 к указанному Регламенту:

в графе «Категория сведений» строки 16 слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

в графе «Категория сведений» строки 24 слова «Количество объектов коммунальной инфраструктуры, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения» заменить на слова «Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения»;

в графе «Категория сведений» строки 25 слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

в графе «Категория сведений» строки 35 слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

в графе «Категория сведений» строки 42 слова «произошла авария» заменить словами «произошло происшествие»;

в графе «Категория сведений» строки 43 слова «произошла авария» заменить словами «произошло происшествие»;

абзац второй после слова «выбор» дополнить словом «этапа»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце шестнадцатом слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«В графе 23 указывается текстовый перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, в отношении которых не допускаются перерывы в подаче ресурса, что предусмотрено техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным

пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты, операционные, реанимационные помещения и т.п.), подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения.»;

в абзаце двадцать пятом слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

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

в абзаце тридцать пятом слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

д) в приложении № 2 к указанному Регламенту:

абзац пятый после слова «режимов» дополнить словами «и (или) повреждение сетей»;

дополнить абзацем десятым следующего содержания:

«Учетные признаки аварий и инцидентов определены для каждой сферы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) в разделах 1 – 5 настоящего Справочника.»;

е) в разделе 1:

наименование после слова «Теплоснабжение» дополнить словами «и горячее водоснабжение»;

наименование таблицы 1 после слова «теплоснабжения» дополнить словами «и горячее водоснабжение»;

в таблице 2:

наименование изложить в следующей редакции:

«Справочник учетных признаков инцидента в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения»;

дополнить строкой 4 следующего содержания:

«4	Разрушение или повреждение сетей горячего водоснабжения, которое не привело к ограничению или прекращению горячего водоснабжения	->;
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

ж) в наименовании таблицы 4 раздела 2 слова «,по которым ведется учет времени устранения» исключить;

з) в разделе 3:

наименование изложить в следующей редакции:

«3. Холодное водоснабжение»;

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов, аварией в системе водоснабжения является полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов, существенное ухудшение качества питьевой воды.»;

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Справочник учетных признаков аварий в сфере холодного водоснабжения

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

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Справочник учетных признаков инцидента в сфере холодного водоснабжения

1	Разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждение сетей, нарушение технологических процессов, приведшее 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	- »;

и) в разделе 4:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

1	Нарушения режима работы систем водоотведения и их закупорка, разрушение или повреждение технических устройств (оборудования), повреждению 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), повреждению сетей, приведшие к прекращению или ограничению отведения сточных вод на срок более 4 часов единовременно »;

таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Справочник учетных признаков инцидента в сфере водоотведения

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

к) в разделе 5:

в строке 3 таблицы 9 слово «теплоснабжения» заменить словом «газоснабжения»;

наименование таблицы 10 изложить в следующей редакции:

«Справочник учетных признаков инцидента в сфере газоснабжения»;

л) в приложении № 4 к указанному Регламенту

наименование изложить в следующей редакции:

«Карточка учета информации о введении режима чрезвычайной ситуации»;

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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 объектов коммунальной инфраструктуры, в оперативном режиме по мере поступления информации в течение действия

всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно формам, приведенным в Таблице 2 и Таблице 3.»;

Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Информация о введении и снятии режима чрезвычайной ситуации, в связи с аварией (авариями) на объектах жилищно-коммунального хозяйства или угрозой либо фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры

№	Категория сведений	Формат данных
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 графе 5 осуществляется привязка к произошедшей аварии на объекте (объектах) ЖКХ, если она является причиной введения режима чрезвычайной ситуации, путем выбора из перечня произошедших аварий.

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

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

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

- ЧС локального масштаба — пострадало до 10 человек, ущерб до 1000 МРОТ, нарушены условия жизнедеятельности до 100 человек или

если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории объекта;

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

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

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

- природная катастрофа,
- техногенная катастрофа.

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

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

В графе 12 указываются реквизиты распоряжения/постановления уполномоченного органа о введении режима чрезвычайной ситуации.»;

Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

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

№	Категория сведений	Формат данных
1	Наименование и состав мероприятия;	x
2	Ответственные лица за проведение мероприятия, контактная информация.	x
3	Силы и средства, задействованные для проведения АВР, контактная информация диспетчерской, старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР	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	х
11	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	х
12	Иные документы	х

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

В графе 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти /структуры/, организации, должности, ФИО (последнее – при наличии), телефоны.

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

В графе 4 указываются суммы финансирования мероприятий в российских рублях.

В графе 5 указываются источники финансирования мероприятий.

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

В графе 7 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода.

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

В графе 9 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости.

В графе 10 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В графе 11 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО (последнее – при наличии), контакты ответственного лица.

В графе 12 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения чрезвычайной

ситуации, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности прикрепления дополнительных документов принимается Оператором поставщика данных.»;

м) в приложении № 5 к указанному Регламенту:
в наименовании исключить слова «или инцидента»;
в абзаце 1 слова «или инцидента» исключить;
таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

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

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

В графе 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/ структуры/ организации, должности, ФИО (последнее – при наличии), телефоны.

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

В графе 4 указываются суммы финансирования мероприятий.

В графе 5 указываются источники финансирования мероприятий.

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

В графе 7 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 5 таблицы 2.

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

В графе 9 указывается полное текстовое описание дополнительных наименований в состав плана мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода соответствующих пунктов плана мероприятий и подлежит заполнению при необходимости.

В графе 10 указывается текстовое описание текущего статуса проведения мероприятия с автоматической фиксацией даты и времени ввода информации. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода и подлежит заполнению по мере поступления оперативной информации, но не реже 1 раза в сутки.

В графе 11 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

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

н) в приложении № 6 к указанному Регламенту:

в наименовании слова «муниципального образования» заменить словами «муниципальных образований Республики Алтай»;

в абзаце 1 слова «муниципального образования» заменить словами «муниципальных образований Республики Алтай»;

в абзаце 2 слова «поставщиков данных» заменить словами «Министерством»;

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

№	Категория сведений	Формат данных
1	Наименование муниципального образования	х
2	Период отопительного сезона	х

3	Дата начала / Дата окончания отопительного сезона	x
4	Отсутствие на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения	x
5	Реквизиты распоряжения/постановления о начале/окончании отопительного сезона	x
6	Дополнительная информация, в случае поэтапного установления даты начала/окончания отопительного сезона для различных территорий муниципального образования	x
7	Дата фактического начала / Дата фактического окончания отопительного сезона	x
8	Причины отклонения даты фактического начала/окончания отопительного сезона от установленной даты	x

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

В графе 2 указывается соответствующий год начала и год окончания отопительного периода в формате ГГГГ-ГГГГ.

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

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

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

В графе 6 указывается:

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

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

В графе 7 указывается на первом этапе дата фактического начала, на втором этапе фактического окончания отопительного сезона.

В графе 8 указывается:

- на первом этапе - текстовое пояснение причин отклонения даты

фактического начала отопительного сезона от установленной распоряжением/постановлением муниципального образования даты. При отсутствии отклонения графа не заполняется.

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

о) в приложении № 7 к указанному Регламенту:

в таблице 1:

наименование изложить в следующей редакции:

«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»;

дополнить строкой 6 следующего содержания:

«6	Принадлежность к централизованной системе»;	
----	---------------------------------------------	--

дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

«В графе 6 таблицы 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно Таблицам 2-6.»;

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Для объектов теплоснабжения, горячего водоснабжения

№	Категория сведений		Единицы измерения
1.	Котельные	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (Мпа) (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))	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 мегапаскаля (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
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 мегапаскаля (Мпа) (не используется/используется с применением пара/используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))
19.	Диаметр		мм
20.	Действующий статус		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
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	

	горячего водоснабжения		
35.	Тепловой пункт	Тип теплового пункта (квартирный/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	

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Для объектов электроснабжения

№	Категория сведений		Единицы измерения
1.	Электростанция (электрогенераторная, 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
5.		Год ввода в эксплуатацию	Х
6.	Когенерационная установка тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники)	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

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Для объектов холодного водоснабжения

№	Категория сведений	Единицы измерения	
1.	Все объекты холодного водоснабжения, за исключением технологических участков трубопроводов и станций водоподготовки, согласно приложению 3 Регламента.	Действующий статус	х
2.		Год ввода в эксплуатацию	х
3.	Станция водоподготовки	Действующий статус	х
4.		Год ввода в эксплуатацию	х
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»;	

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Для объектов водоотведения

№	Категория сведений	Единицы измерения	
1.	Все объекты водоотведения, за исключением очистных сооружений для смешанных (городских)/поверхностных сточных вод, технологических участков трубопроводов согласно приложению 3 Регламента.	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»;	

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№	Категория сведений	Единицы
---	--------------------	---------

		измерения		
1.	Газотурбинные и парогазовые установки	Действующий статус	х	
2.		Компрессорные станции на магистральных газопроводах	Год ввода в эксплуатацию	х
3.	Газопроводы магистральные и отводы от них	Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления)	Х	
4.		Рабочее давление	МПа	
5.		Протяженность	Км	
6.		Действующий статус	х	
7.		Год ввода в эксплуатацию	х	
8.		Диаметр	мм	
9.		Толщина стенки	мм	
10.		Дополнительная информация	х	
11.		Газопроводы низкого давления	Рабочее давление	МПа
12.			Протяженность	км
13.	Действующий статус		х	
14.	Год ввода в эксплуатацию		х	
15.	Диаметр		мм	
16.	Толщина стенки		мм	
17.	Дополнительная информация		х	
18.	Газораспределительная станция (ГРС)	Действующий статус	х	
19.		Тип конструкции (индивидуального проектирования/блочно-комплектная/автоматическая)	х	
20.		Производительность	тыс.м.куб./ч	
21.		Год ввода в эксплуатацию	х	

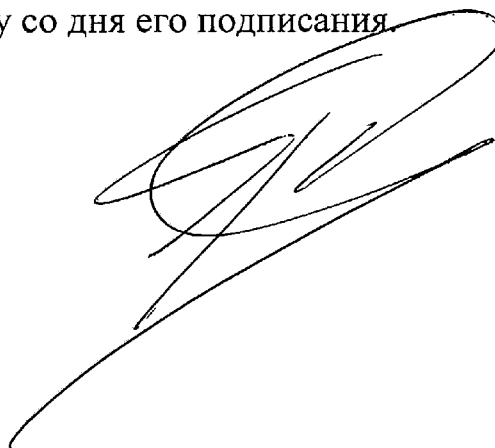
22.		Дополнительная информация	х
23.	Блочный газорегуляторный пункт (ГРП)/шкафной пункт редуцирования (ШРП)/газорегуляторная установка (ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	Действующий статус	Х
24.		Выходное давление	МПа
25.		Наличие резервной линии редуцирования (да/нет)	х
26.		Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная)	х
27.		Год ввода в эксплуатацию	х
28.		Дополнительная информация	х
29.	Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов	Год ввода в эксплуатацию	х
30.		Дополнительная информация	х
31.	Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных котельных жилых зданий	Год ввода в эксплуатацию	х
32.		Дополнительная информация	х
33.	Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа)	Тип расположения (наземная/подземная)	х
34.		Количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ	
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	х
40.		Дополнительная информация	х
41.	Вводной газопровод	Рабочее давление	МПа
42.		Протяженность	м
43.		Действующий статус	х
44.		Год ввода в эксплуатацию	х

45.		Диаметр	мм
46.		Толщина стенки	мм
47.	Вспомогательное оборудование	Дополнительная информация	
48.		Наименование оборудования	х
49.		Год ввода в эксплуатацию	
50.		Дополнительная информация	х».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Громова П.В., первого заместителя Министра регионального развития Республики Алтай.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
Министра



П.В. Громов