



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyf.gov.ru

26.10.2021 № 46485-МГ/06

На № _____ от _____

Высшим исполнительным
органам государственной
власти субъектов
Российской Федерации

(по списку рассылки)

Государственная
корпорация –
Фонд содействия
реформированию жилищно-
коммунального хозяйства

fond@fondgkh.ru

Департамент развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направляет приказ Минстроя России от 19 октября 2021 г. № 764/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр» для руководства в работе.

Приложение: приказ на 39 л. в 1 экз.

И.о. директора Департамента
развития жилищно-коммунального хозяйства

М.С. Гилёв



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документооборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Гилёв Михаил Сергеевич**
Сертификат: 0193F3EAFD8CA02094EA11AFE0696CBD51
Действителен: 17.08.2020 до 17.11.2021



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «19» октября 2021 г.

№ 764/пр

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»

В целях совершенствования организации мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Российской Федерации, **п р и к а з ы в а ю**:

Внести в прилагаемые к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства» (далее – приказ) методические рекомендации о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства следующие изменения и дополнения:

1) В Разделе 1:

а) пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Настоящие Методические рекомендации применяются при мониторинге и контроле устранения аварий и инцидентов, возникающих в следующих сферах ЖКХ:

- теплоснабжение и горячее водоснабжение;
- электроснабжение;
- холодное водоснабжение;
- водоотведение;
- газоснабжение;
- эксплуатация жилищного фонда (в отношении происшествий, указанных

в приложении 6 к настоящим Методическим рекомендациям, в том числе в случаях причинения вреда жизни или здоровью граждан).»;

б) пункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. Поставщиками данных в Систему МКА ЖКХ и участниками информационного обмена могут являться:

- МЧС России;
- Минэнерго России;
- органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции в сфере ЖКХ, и уполномоченные ими лица;
- органы местного самоуправления, единые дежурные диспетчерские службы муниципальных образований;
- ресурсоснабжающие и иные организации, уполномоченные на предоставление данных в Систему МКА ЖКХ органами местного самоуправления соответствующих муниципальных образований и (или) органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- иные органы государственной власти и организации по согласованию с Минстроем России.»;

2) В Разделе 2:

а) пункт 2 дополнить пунктом 2.1.3. следующего содержания:

«2.1.3. Учетные признаки происшествий, событий, – аварий и инцидентов, информацию о которых рекомендуется вносить в Систему МКА ЖКХ, перечислены в Приложении № 6 к настоящим методическим рекомендациям.

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

б) пункт 2.1.6. изложить в следующей редакции:

«Под Оператором Системы понимается Фонд ЖКХ.»;

в) пункт 2.1.7 изложить в следующей редакции:

«2.1.7. Под Оператором Субъекта Российской Федерации (Оператором Субъекта РФ) понимается региональный ситуационный (дежурный) центр органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего функции в сфере ЖКХ, или иного уполномоченного в субъекте Российской Федерации лица»;

3) В Разделе 3:

а) пункт 3.1. изложить в следующей редакции:

«3.1. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим функции в сфере ЖКХ, рекомендуется обеспечить контроль за достоверностью и полнотой предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ на территории субъектов Российской Федерации, а также иных данных, вносимых в Систему.»;

б) пункт 3.3. изложить в следующей редакции:

«3.3. Рекомендуемым способом передачи информации в Систему МКА ЖКХ является взаимодействие на уровне информационных систем. В целях подключения к Системе информационных систем Операторов Субъектов РФ и Операторов поставщиков данных Операторам Субъектов РФ рекомендуется направить в адрес

Оператора Системы соответствующую заявку, формы которых приведены в Приложениях № 1 – 3 к настоящим Методическим рекомендациям.»;

в) пункт 3.5. изложить в следующей редакции:

«3.5. Регистрацию пользователей Системы МКА ЖКХ, ответственных за ввод информации, осуществляет Оператор субъекта РФ. Регистрацию в Системе Операторов субъектов РФ осуществляет Оператор Системы на основании письменного запроса.»;

4) В Разделе 4:

а) абзац седьмой пункта 4.1. изложить в следующей редакции:

« - координаты места аварии или инцидента (с указанием места на карте в Системе МКА ЖКХ или мобильном приложении Системы);»;

б) пункт 4.5. дополнить абзацем следующего содержания:

«Также Оператору субъекта РФ рекомендуется производить ввод соответствующих данных в Систему (осуществлять контроль ввода этих данных соответствующими Операторами поставщиков данных) в случае введении режимов чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в связи с угрозой или фактическим повреждением и (или) невозможностью эксплуатации жилищного фонда, объектов коммунальной инфраструктуры (образец карточки учета информации о введении режимов чрезвычайной ситуации приведен в Приложении № 7 к настоящим Методическим рекомендациям).»;

в) пункт 4.6. изложить в следующей редакции:

«4.6. Образец карточки учета информации о планах мероприятий по ликвидации последствий аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства и их исполнению, определяющий параметры формирования планов мероприятий по устранению аварий, контроля реализации таких мероприятий, приведен в Приложении № 8 к настоящим Методическим рекомендациям, и содержит в том числе:

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

- сумма финансирования мероприятия;
- источники финансирования мероприятия;
- первоначально установленный плановый срок проведения мероприятия;
- плановый срок проведения мероприятия с учетом изменений;
- текущий статус проведения мероприятия;
- дата и время последнего определения статуса мероприятия;
- источник информации (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), контакты).»;

г) пункт 4.7. изложить в следующей редакции:

«4.7. Заполнение данных по событию и планам мероприятий Оператором поставщика данных рекомендуется осуществлять по мере поступления оперативной информации. Полное заполнение всех указанных данных рекомендуется производить

не позднее 5 календарных дней с даты ликвидации аварии или инцидента.»;

д) пункт 4.11. изложить в следующей редакции:

«4.11. Формирование базы данных объектов ЖКХ, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций, рекомендуется осуществлять путем внесения в Систему следующих сведений (образцы карточек объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сфер теплоснабжения и горячего водоснабжения, электроснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения и газоснабжения, а также для сферы эксплуатации жилищного фонда приведены в Приложениях № 10 и 11 к настоящим Методическим рекомендациям):

- 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 3 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»;

е) пункт 4.12. признать утратившим силу;

ж) пункт 4.13. изложить в следующей редакции:

«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).»;

з) пункт 4.14. изложить в следующей редакции:

«4.14. Оператору Субъекта РФ рекомендуется производить 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 Оператора Субъекта РФ. Корректировка данных о фактах произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе после указанного периода производится по согласованию с Оператором Системы.»;

и) дополнить пунктом 4.16. следующего содержания:

«Системой предусмотрена возможность подписки пользователями с определенными ролями на рассылку электронных уведомлений с информацией о фактах поступления в Систему 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.»;

5) Раздел 6 признать утратившим силу;

6) Приложение № 1 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции соответственно:

«Приложение № 1
к Методическим рекомендациям о порядке
мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства

Государственной корпорации –
Фонд содействия
реформированию жилищно-
коммунального хозяйства

(наименование Оператора субъекта Российской
Федерации)

(реквизиты)

№ _____
« _____ » _____ 20__ г.

ЗАЯВКА

на предоставление доступа к системе мониторинга и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

(наименование Оператора субъекта Российской Федерации) (наименование субъекта Российской Федерации)

просит предоставить доступ к системе мониторинга и контроля устранения аварий
и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства для:

- внесения информации об авариях и инцидентах, о планах мероприятий по
устранению аварий и фактически принятых мерах по их устранению;
- предоставления доступа к системе операторам поставщиков данных,
уполномоченных вносить информацию по авариям и инцидентам;

или

- просмотра информации и выгрузки отчетных форм

(выбрать нужный вариант)

Контактные данные уполномоченного должностного лица: _____

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	
Должность	
Контактный телефон	
Зарегистрированная на refoptagkh.ru учетная запись (адрес электронной почты)	
Зарегистрированная на refoptagkh.ru учетная запись (логин пользователя)	

*таблица заполняется для каждого исполнителя

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

7) Абзац третий после таблицы 1 в приложении № 4 к Методическим рекомендациям 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).»

8) пункт 14 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под частичное ограничение ресурсоснабжения»;

9) пункты 16, 25, 35 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Адресный перечень многоквартирных домов»;

10) пункт 23 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под полное ограничение ресурсоснабжения»;

11) пункт 32 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Перечень населенных пунктов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения»;

12) пункт 33 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, относящихся к первой категории потребителей, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения»;

13) пункт 42 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Наименование собственника/иного законного владельца на объекте которого произошло происшествие, контактная информация по руководству и дежурным службам»;

14) пункт 43 таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Наименование эксплуатирующей организации, на объекте которой произошло происшествие, контактная информация по руководству и дежурным службам»;

15) абзац второй после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«В графе 2 таблицы 2 указывается описание объекта, на котором произошло событие: выбор этапа, вида и типа объекта.»;

16) абзац пятнадцатый после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«В графе 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.»;

17) в абзацах семнадцатом, двадцать седьмом, тридцать восьмом после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям слово «количество» заменить словами «адресный перечень»;

18) абзац двадцать пятый после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«В графе 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.»;

19) абзац тридцать пятый после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«В графе 32 таблицы 2 указывается текстовый перечень населенных пунктов, подпавших под дополнительное ограничение ресурсоснабжения.»;

20) абзац тридцать шестой после таблицы 2 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«В графе 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).»;

21) Наименование таблицы 3 приложения № 4 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Карточка события об аварии в сфере эксплуатации жилищного фонда»;

22) разделы 1, 2, 3, 4, 5 приложения № 5 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

« 1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

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

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

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

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.³

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

Этап выработки тепловой энергии

1. Котельная:

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

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;

2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

Типы объекта:

- мощностью менее 25 тыс. кВт
- мощностью 25 тыс. кВт и более

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

³ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

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:

3. Технологический участок трубопровода:

Тип объекта:

- магистральная сеть теплоснабжения
- распределительная сеть теплоснабжения
- сеть горячего водоснабжения

4. Тепловой пункт

Тип объекта:

- центральный тепловой пункт;
- индивидуальный тепловой пункт;

Элементы объекта:

- электротехническое оборудование
- здания и сооружения
- теплотехническое оборудование центрального теплового пункта
- устройства тепловой автоматики и измерений
- системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля

5. Насосная станция

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 4 классификатора раздела 1 приложения 5 к настоящим методическим рекомендациям) должно производиться с учетом следующих положений.

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

- действующий статус,
- вид собственности,

- исполнение (размерность),
- диаметр,
- материал,
- вид теплоносителя
- наименование собственника/иного законного владельца,
- наименование эксплуатирующей организации.

2. Электроснабжение

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства⁴.

Объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование⁴.

Справочник этапов технологического процесса и объектов систем электроснабжения

Этап генерации электроэнергии

1. Электростанция:

Типы объекта:

- *электростанции (электрогенераторные установки)*
- *тепловая паротурбинная*
- *дизельная*
- *с газогенераторным двигателем и другими двигателями.*
- *атомная.*
- *гидроэлектростанция.*
- *ветровая.*
- *геотермальная.*
- *солнечная.*
- *биоэлектростанция*

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;*

⁴ Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

2. Когенерационная установка тепловой и электрической энергии:

Типы объекта:

- мощностью менее 25 тыс. кВт
- мощностью 25 тыс. кВт и более

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:

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);

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);

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

6. Трансформаторные и иные подстанции

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

Элементы объекта:

- основное оборудование (трансформатор, шины, силовые коммутационные аппараты)
- электротехническое оборудование
- здания и сооружения
- комплекс устройств релейной защиты и автоматики;
- вводные и вводно-распределительные устройства;
- распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ, ЗРУ, КРУ)
- системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля;

3. Холодное водоснабжение

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

Нецентрализованная система холодного водоснабжения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.⁵

Справочник этапов технологического процесса и объектов холодного водоснабжения:

Этап подъема воды:

1. Водозаборные сооружения:

Тип объекта:

- *поверхностный береговой водозабор*
- *поверхностный русловой водозабор*
- *подрусловой водозабор*
- *подземный водозабор*
- *шахтный колодец*
- *горизонтальный водозабор*
- *лучевой водозабор*
- *каптажное сооружение*

2. Насосные станции I подъема

3. Технологический участок водовода I подъема

⁵ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

4. Камера/колодец

Этап водоподготовки:

5. Станции водоподготовки

Тип объекта:

- капитальное строение
- некапитальное строение

6. Резервуары

Этап подачи воды в водопроводную сеть:

7. Технологический участок водовода II подъема

8. Насосные станции II подъема

9. Камера/колодец

Этап транспортировки воды:

10. Технологический участок трубопровода

Тип объекта:

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

11. Камера/колодец

Тип объекта:

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

12. Регулирующие водопроводные узлы

Тип объекта:

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

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

14. Емкостные сооружения

Тип объекта:

- аварийные резервуары

- водонапорные башни
- напорные резервуары
- регулирующие резервуары

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 8 классификатора раздела 3 приложения 5 к настоящим методическим рекомендациям) должно производиться с учетом следующих положений.

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

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

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

4. Водоотведение

Справочник этапов технологического процесса и объектов водоотведения:

Этап очистки сточных вод

1. Очистные сооружения

Тип объекта:

- для смешанных (городских) сточных вод
- для поверхностных сточных вод

Этап транспортировки сточных вод

2. Технологический участок трубопровода самотечной канализационной сети

Тип объекта:

- участок главного коллектора
- участок уличной канализационной сети

- *участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети*

3. Технологический участок трубопровода напорной канализационной сети

Тип объекта:

- *участок главного коллектора*
- *участок уличной канализационной сети*
- *участок внутриквартальной и внутридворовой канализационной сети*

4. Камера /колодец/

Тип объекта:

- *элемент главного коллектора самотечной канализационной сети*
- *элемент уличной самотечной канализационной сети*
- *элемент внутриквартальной и внутридворовой самотечной канализационной сети*

5. Канализационные насосные станции

6. Аварийные регулирующие резервуары

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 3 и 4 классификатора раздела 4 приложения 5 к настоящим методическим рекомендациям) должно производиться с учетом следующих положений.

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

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

5. Газоснабжение

Сеть газораспределения – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до

отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий)⁶.

Сеть газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием⁵.

К магистральному газопроводу относится технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения⁷.

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)⁸.

К опасным производственным объектам не относятся работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 мегапаскаля включительно сети газораспределения и сети газопотребления⁹.

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

Этап хранения (для сжиженного газа):

1. Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа)

Этап газораспределения и газопотребления:

2. Газотурбинные и парогазовые установки

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

⁷ Приказ Росстата от 29 декабря 2017 г. № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта».

⁸ Приказ Росстата от 2 июля 2019 г. № 370 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за состоянием экономики и социальной сферы муниципального образования».

⁹ Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Тип объекта:

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

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

3. 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;

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

6. Газораспределительная станция (ГРС):

Тип объекта:

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

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

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;

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;

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;

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;

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;

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;

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;

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;

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;».

23) подпункт 2.1. пункта 2 раздела 6 приложения № 5 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«2.1. При использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере:

2.1.1. теплоснабжение и горячее водоснабжение;

2.1.2. электроснабжение;

2.1.3. холодное водоснабжение;

2.1.4. водоотведение;

2.1.5. газоснабжение.»;

24) подпункт 2.7. пункта 2 раздела 6 приложения № 5 к Методическим рекомендациям признать утратившим силу;

25) пункт 2 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«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.»;

26) приложение № 6 к Методическим рекомендациям дополнить пунктом 3 в следующей редакции:

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

27) наименование раздела 1 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение»;

28) Наименование таблицы 1 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

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

29) Наименование таблицы 2 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

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

30) таблицу 2 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Справочник учетных признаков инцидента в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

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
	Разрушение или повреждение сетей горячего водоснабжения, которое не привело к ограничению или прекращению горячего водоснабжения	-

».

31) таблицу 4 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Справочник учетных признаков инцидента в сфере электроснабжения

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

».

32) раздел 3 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«3. 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 8 часов одновременно, существенное ухудшение качества питьевой воды.

Существенным ухудшением качества питьевой воды является изменение качества воды, следствием которого являются: нарушения органолептических свойств воды; появление угрозы распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний, а также вызванные этими причинами массовые жалобы населения на территории водопользования. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды определяются согласно приказу Роспотребнадзора от 28 декабря 2012 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, приведшее к прекращению или ограничению холодного водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома, жилого дома продолжительностью более 8 часов одновременно, существенному снижению качества питьевой воды
--	--

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	-

».

33) раздел 4 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«4. Водоотведение

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

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 4 часов одновременно

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.	-

».

34) пункт 3 таблицы 9 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению газоснабжения потребителей»;

35) таблицу 10 приложения № 6 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Таблица 10

Справочник учетных признаков инцидента в сфере газоснабжения

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

».

36) в абзаце первом раздела 6 приложения № 6 к Методическим рекомендациям слова «, а также природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда (природные пожары, наводнения, паводки и т.д.)» исключить;

37) пункт 9 таблицы 11 приложения № 6 к Методическим рекомендациям признать утратившим силу;

38) приложение № 7 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7
к Методическим рекомендациям о порядке
мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства

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 Таблице 2 и Таблице 3.

Ввод данных о планах мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и их исполнению рекомендуется осуществлять в оперативном режиме в течение действия всего периода режима чрезвычайной ситуации согласно форме, приведенной в Таблице 4.

Таблица 1

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

№	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	x

режима чрезвычайной ситуации	
------------------------------	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- природная катастрофа,
- техногенная катастрофа.

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

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

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

Таблица 2

Оперативная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации

№	Категория сведений	Формат данных
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 графах 1.1, 1.2 таблицы 2 указывается оперативная информация о количестве жилых помещений, утраченных и (или) поврежденных в результате чрезвычайной ситуации.

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

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

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

Таблица 3

Расширенная информация о масштабе последствий чрезвычайной ситуации

№	Категория сведений	Формат данных
1	Идентификация объектов (индивидуальных домовладений и многоквартирных домов, в которых утрачены и (или) повреждены жилые помещения в результате чрезвычайной ситуации), в случае их наличия в Системе, либо ввод новых объектов с указанием количества утраченных и (или) поврежденных жилых помещений	x
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 графах 1, 2 таблицы 3 указываются объекты, выбранные из реестра объектов Системы. В случае отсутствия объекта в реестре объектов Системы создается новый объект путем выбора позиции «новый объект».

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

Таблица 4

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

№	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	x
11	Источник оперативной информации, ФИО, контакты ответственного лица	x
12	Иные документы	x

В графе 1 таблицы 2 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 таблицы 2 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

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

В графе 4 таблицы 2 указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

В графе 5 таблицы 2 указываются источники финансирования мероприятий.

В графе 6 таблицы 2 указывается 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 таблицы 2 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 6 таблицы 2.

В графе 8 таблицы 2 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода.

В графе 9 таблицы 2 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, аналогично графе 1 таблицы 2.

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

В графе 12 таблицы 2 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения чрезвычайной ситуации,

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

39) приложение № 8 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

**«Приложение № 8
к Методическим рекомендациям о порядке
мониторинга и контроля устранения
аварий и инцидентов на объектах
жилищно-коммунального хозяйства**

**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 1.

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

В графе 2 таблицы 1 указываются ответственные за проведение мероприятий должностные лица, с указанием наименования органа власти/структуры/организации, должности, ФИО, телефоны.

В графе 3 таблицы 1 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 таблицы 1 указывается сумма финансирования мероприятий в российских рублях.

В графе 5 таблицы 1 указываются источники финансирования мероприятий.

В графе 6 таблицы 1 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 таблицы 1 указываются плановые сроки проведения мероприятия с учетом изменений. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода, заполнение графы производится аналогично графе 6 таблицы 1.

В графе 8 таблицы 1 указывается текстовое описание причин изменения первоначально установленных плановых сроков. Графа содержит неограниченное количество полей для ввода.

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

В графе 10 таблицы 1 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 таблицы 1 указывается текстовое наименование источника оперативной информации, в обязательном порядке, содержащем ФИО, контакты ответственного лица.

В графе 12 таблицы 1 осуществляется, при необходимости, прикрепление файлов скан копий иных документов, имеющих существенное значение для последующего расследования причин возникновения аварии, оценки полноты и своевременности мер по ликвидации последствий. Решение о необходимости и целесообразности

прикрепления дополнительных документов принимается Оператором поставщика данных.».

40) таблицу 1 приложения № 9 к Методическим рекомендациям дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«Отсутствие на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения»

41) приложение № 9 к Методическим рекомендациям после таблицы 1 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«В графе 3 таблицы 1 указывается факт отсутствия на территории всего муниципального образования централизованного теплоснабжения в формате «да/нет». В случае выбора варианта «да» последующие графы 4-8 таблицы 1 не заполняются.»;

42) наименование приложения № 10 к Методическим рекомендациям 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»;

43) абзац второй приложения № 10 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«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 3 раз за отчетный период, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):»;

44) таблицу 1 приложения № 10 к Методическим рекомендациям дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«Принадлежность к централизованной системе»;

45) приложение № 10 к Методическим рекомендациям после таблицы 1 дополнить абзацем седьмым следующего содержания:

«В графе 5 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.»;

46) таблицу 2 приложения № 10 к Методическим рекомендациям 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)	х

		(не используется / используется с применением пара/ используется с применением воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C))	
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	тыс.час

		капитального ремонта	
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))	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
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	

47) таблицу 3 приложения № 10 к Методическим рекомендациям 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	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

48) таблицу 4 приложения № 10 к Методическим рекомендациям 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 5 настоящих Методических рекомендаций.	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		

- 49) таблицу 5 приложения № 10 к Методическим рекомендациям 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 5 настоящих Методических рекомендаций.	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	

- 50) таблицу 6 приложения № 10 к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Для объектов газоснабжения

№	Категория сведений	Единицы измерения

1.	Газотурбинные и парогазовые установки Компрессорные станции на магистральных газопроводах	Действующий статус	х	
2.		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	Действующий статус	х
24.	Выходное давление		МПа	

25.	редуцирования (ШПР) / газорегуляторная установка (ГРУ) / подземный пункт редуцирования газа (ПРГП)	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.		Дополнительная информация	x
48.	Вспомогательное оборудование	Наименование оборудования	x
49.		Год ввода в эксплуатацию	
50.		Дополнительная информация	x

Министр



И.Э. Файзуллин

Список рассылки

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Адрес
Центральный федеральный округ		
1.	Правительство Белгородской области	Соборная пл., д. 4, г. Белгород, Белгородская область, 308005
2.	Администрация Брянской области	Ленина пр-т, д. 33, г. Брянск, Брянская область, 241002
3.	Администрация Владимирской области	пр. Октябрьский, д. 21, г. Владимир, Владимирская область, 600000
4.	Правительство Воронежской области	Ленина пл., д. 1, г. Воронеж, Воронежская область, 394018
5.	Правительство Ивановской области	Батурина ул., д. 5, г. Иваново, Ивановская область, 153000
6.	Правительство Калужской области	Старый торг пл., д. 2, г. Калуга, Калужская область, 248661
7.	Администрация Костромской области	Дзержинского ул., д. 15, г. Кострома, Костромская область, 156006
8.	Администрация Курской области	Красная площадь, Дом Советов, г. Курск, Курская область, 305002
9.	Администрация Липецкой области	Соборная пл., д. 1, г. Липецк, Липецкая область, 398014
10.	Правительство Московской области	Строителей б-р, д. 1, г. Красногорск, Московская область, 143407
11.	Правительство Орловской области	Ленина пл., д. 1, г. Орел, Орловская область, 302021
12.	Правительство Рязанской области	Ленина ул., д. 30, г. Рязань, Рязанская область, 390000
13.	Администрация Смоленской области	им. Ленина пл., д. 1, г. Смоленск, Смоленская область, 214008
14.	Администрация Тамбовской области	Интернациональная ул., д. 14, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000,
15.	Администрация Тверской области	Советская ул., д. 44, г. Тверь, Тверская область, 170000
16.	Администрация Тульской области	Ленина пр-т, д. 2, г. Тула, Тульская область, 300600
17.	Правительство Ярославской области	Советская пл., д. 3, г. Ярославль, Ярославская область, 150000
18.	Правительство Москвы	Тверская ул., д.13, Москва, 125032
Северо-Западный федеральный округ		
19.	Правительство Республики Карелия	Ленина пр-т, д. 19, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185028
20.	Правительство	ул. Коммунистическая, д. 9, г.

	Республики Коми	Сыктывкар, Республика Коми, 167000
21.	Администрация Архангельской области	Троицкий пр-т, д. 49, г. Архангельск, Архангельская область, 163004
22.	Правительство Вологодской области	Герцена пл., д. 2, г. Вологда, Вологодская область, 160035
23.	Правительство Калининградской области	Дм. Донского ул., д. 1, г. Калининград, Калининградская область, 236007
24.	Правительство Ленинградской области	Суворовский пр-т., д. 67, Санкт-Петербург, 191311
25.	Правительство Мурманской области	Ленина пр-т, д. 75, г. Мурманск, Мурманская область, 183006
26.	Администрация Новгородской области	Победы пл. - Софийская, д. 1, г. Великий Новгород, Новгородская область, 173005
27.	Администрация Псковской области	Некрасова ул., д. 23, г. Псков, Псковская область, 180001
28.	Администрация Санкт-Петербурга	Смольный, Санкт-Петербург, 191060
29.	Администрация Ненецкого автономного округа	Смидовича ул., д. 20, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000
Южный федеральный округ		
30.	Кабинет Министров Республики Адыгея	Жуковского ул., д. 22, г. Майкоп, Республика Адыгея, 385000
31.	Правительство Республики Калмыкия	Ленина пл., Дом Правительства, г. Элиста, Республика Калмыкия, 358000
32.	Совет Министров Республики Крым	г. Симферополь, улица Карла Маркса, д. 18, 95000
33.	Администрация Краснодарского края	Красная ул., д. 35, г. Краснодар, Краснодарский край, 350014
34.	Правительство Астраханской области	Советская ул., д. 14, г. Астрахань, Астраханская область, 414000
35.	Администрация Волгоградской области	Ленина ул., д. 9, г. Волгоград, Волгоградская область, 400098
36.	Администрация Ростовской области	Социалистическая ул., д. 112, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344050
37.	Правительство Севастополя	г. Севастополь, ул. Ленина, 2, 299011
Северо-Кавказский федеральный округ		
38.	Правительство Республики Дагестан	Ленина пл., Дом Правительства, г. Махачкала, Республика Дагестан, 367000
39.	Правительство Республики Ингушетия	Республики пл., д. 2, Администрация Президента, г. Магас, Республика Ингушетия, 368102
40.	Правительство Кабардино-	Ленина пр-т, д. 27, Дом Правительства,

	Балкарской Республики	г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, 360028
41.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	Комсомольская ул., д. 23, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика, 357100
42.	Правительство Республики Северная Осетия - Алания	Свободы пл., д. 1, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания, 362038
43.	Правительство Чеченской Республики	Гаражная ул., д. 10, г. Грозный, Чеченская Республика, 364000
44.	Правительство Ставропольского края	Ленина пл., д. 1, г. Ставрополь, Ставропольский край, 355025
Приволжский федеральный округ		
45.	Правительство Республики Башкортостан	Тукаева ул., д. 46, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450101
46.	Правительство Республики Марий Эл	Ленинский пр-т, д. 29, г. Йошкар-Ола, Республика Марий-Эл, 424001
47.	Правительство Республики Мордовия	Советская ул., д. 35, г. Саранск, Республика Мордовия, 430002
48.	Правительство Республики Татарстан	Кремль, г. Казань, Республика Татарстан, 420014
49.	Правительство Удмуртской Республики	Пушкинская ул., д. 214, г. Ижевск, Дом Правительства, Удмуртская Республика, 426007
50.	Кабинет Министров Чувашской Республики	Республики пл., г. Чебоксары, Чувашская Республика, 428004
51.	Правительство Пермского края	Куйбышева ул., д. 14, г. Пермь, Пермский край, 614006
52.	Правительство Кировской области	Карла Либкнехта ул., д. 69, г. Киров, Кировская область, 610019
53.	Правительство Нижегородской области	Кремль, д. 1, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603082
54.	Правительство Оренбургской области	Дом Советов, г. Оренбург, Оренбургская область, 460015
55.	Правительство Пензенской области	Московская ул., д. 75, г. Пенза, Пензенская область, 440025
56.	Правительство Самарской области	Молодогвардейская ул., д. 210, г. Самара, Самарская область, 443006
57.	Правительство Саратовской области	Московская ул., д. 72, г. Саратов, Саратовская область, 410042,
58.	Правительство Ульяновской области	Ленина пл., 1, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432063
Уральский федеральный округ		

59.	Правительство Курганской области	Гоголя ул., д. 56, г. Курган, Курганская область, 640024
60.	Правительство Свердловской области	Октябрьская пл., д. 1, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620031
61.	Правительство Тюменской области	Володарского ул., д. 45, г. Тюмень, Тюменская область, 625004
62.	Правительство Челябинской области	Цвиллинга ул., д. 27, г. Челябинск, Челябинская область, 454089
63.	Правительство Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	Мира ул., д. 5, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ, 628006
64.	Администрация Ямало- Ненецкого автономного округа	Молодежи пр-т, 9, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Сибирский федеральный округ		
65.	Правительство Республики Алтай	Кирова ул., д. 16, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай, 659700
66.	Правительство Республики Тыва	Чульдум ул., д. 18, г. Кызыл, Республика Тыва, 667000
67.	Правительство Республики Хакасия	Ленина ул., д. 67, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
68.	Администрация Алтайского края	Ленина пр-т, д. 59, г. Барнаул, Алтайский край, 656035
69.	Правительство Красноярского края	Мира пр-т, д. 110, г. Красноярск, Красноярский край, 660009
70.	Правительство Иркутской области	Ленина ул., д. 1А, г. Иркутск, Иркутская область, 664027
71.	Администрация Кемеровской области	Советский пр-т, д. 62, г. Кемерово, Кемеровская область, 650064
72.	Администрация Новосибирской области	Красный пр-т, д. 18, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630011
73.	Правительство Омской области	Красный путь ул., д. 1, г. Омск, Омская область, 644002
74.	Администрация Томской области	Ленина пл., д. 6, г. Томск, Томская область, 634050
Дальневосточный федеральный округ		
75.	Правительство Республики Бурятия	Ленина ул., д. 54, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670001
76.	Правительство Республики Саха (Якутия)	Кирова ул., д. 11, г. Якутск, Дом Правительства № 1, Республика Саха (Якутия), 677022
77.	Правительство Забайкальского края	Чайковского ул., д. 8, г. Чита, Забайкальский край, 672021
78.	Правительство Камчатского края	Ленина пл., д. 1, г. Петропавловск-Камчатский,

		Камчатский край, 683040
79.	Администрация Приморского края	Светланская ул., д. 22, г. Владивосток, Приморский край, 690110
80.	Правительство Хабаровского края	Карла Маркса ул., д. 56, г. Хабаровск, Хабаровский край, 680000
81.	Правительство Амурской области	Ленина ул., д. 135, г. Благовещенск, Амурская область, 675023
82.	Администрация Магаданской области	Горького пл., д. 6, г. Магадан, Магаданская область, 685000
83.	Правительство Сахалинской области	Коммунистический пр-т, д. 39, г. Южно- Сахалинск, Сахалинская область, 693011
84.	Правительство Еврейской автономной области	60-летия СССР пр-т, д.18, г. Биробиджан, Еврейская автономная область, 679016
85.	Правительство Чукотского автономного округа	г. Анадырь, Беринга ул., д. 20, Чукотский автономный округ, 689000