## gerb

|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОТУРЬИНСК**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |

## от 28.11.2022 № 01-01/1358

г. Краснотурьинск

***Об утверждении регламента порядка мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства***

***на территории городского округа Краснотурьинск***

В соответствии с Федеральным законам от 06.10.2003 № 131-ФЗ   
«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», **распоряжением Правительства Свердловской области**   
**от 22.09.2020 № 451-РП «Об организации работы по** мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства **Свердловской области в подсистеме** мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства **автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ», приказа** министерства строительства и жилищно - коммунального хозяйства Российской Федерации **от 04.06.2020 № 305-пр** «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий   
и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства», статьей 32 Устава городского округа Краснотурьинск, утвержденного решением Краснотурьинской городской Думы от 23.06.2005 № 76 в целях обеспечения мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах   
жилищно-коммунального хозяйства на территории городского округа Краснотурьинск, Администрация (исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления) городского округа Краснотурьинск

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить регламент порядка мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории городского округа Краснотурьинск (прилагается).

2. Руководителям ресурсоснабжающих предприятий и предприятий жилищно-коммунальной сферы расположенных на территории городского округа Краснотурьинск организовать обучение своих работников в соответствии с настоящим регламентом.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник. Городской округ Краснотурьинск» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Краснотурьинск А.В. Катаева.

**Глава городского округа А.Ю. Устинов**

**Утвержден**

постановлением Администрации городского округа Краснотурьинск

от 28.11.2022 № 01-01/1358

«Об утверждении регламент порядка мониторинга и контроля устранения

аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства

на территории городского округа Краснотурьинск»

РЕГЛАМЕНТ

**порядка мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства**

**городского округа Краснотурьинск**

1. Основные положения
   1. Настоящий Регламент разработан в целях методического обеспечения поставщиков данных (ресурсоснабжающие предприятия и предприятия жилищно-коммунальной сферы городского округа Краснотурьинск) по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ), для предоставления информации в единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа Краснотурьинск (далее – ЕДДС ГО Краснотурьинск) в установленной регламентом форме.
   2. Поставщиками данных являются дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) ресурсоснабжающих предприятий и предприятий жилищно-коммунальной сферы городского округа Краснотурьинск, а именно

открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» Краснотурьинский район электрических сетей;

акционерное общество «Региональная сетевая компания» Краснотурьинский район коммунальных электрических сетей;

муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом»;

акционерное общество «ГАЗЭКС» Северный округ;

акционерное общество «Объединенная компания РУСАЛ Уральский Алюминий» Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Краснотурьинске «Объединенная компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод»;

акционерное общество «Богословское рудоуправление»;

общество с ограниченной ответственностью дочернее сельскохозяйственное предприятие «Совхоз Богословский»;

управляющие компании городского округа Краснотурьинск, ведущие эксплуатацию жилого фонда.

* 1. Регламент предназначен для решения следующих основных задач

фиксация в оперативном режиме информации о произошедших авариях и инцидентах на объектах ЖКХ, включая сведения об объектах и последствиях нарушения их работы, о планируемых сроках их устранения, а также лицах, ответственных за планирование и реализацию необходимых для устранения их последствий мероприятий;

формирование планов мероприятий по устранению аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, контроль реализации таких мероприятий;

обеспечение информационного взаимодействия по вопросам, связанным с возникновением и устранением аварий и инцидентов на объектах ЖКХ, с органами местного самоуправления и уполномоченных ими лицами (ЕДДС);

серификацию информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ;

исключение дублирования информации о них при информационном взаимодействии;

формирование отчетов по авариям и инцидентам на объектах ЖКХ;

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

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

* 1. Настоящий Регламент регулирует порядок мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов, возникающих в следующих сферах ЖКХ (приложение № 4 к Регламенту)

теплоснабжение и горячее водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах № 1 и № 2);

электроснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах № 3 и № 4);

холодное водоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны   
в таблицах № 5 и № 6);

водоотведение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах № 7 и № 8);

газоснабжение (учетные признаки аварии/инцидента указаны в таблицах № 9 и № 10);

эксплуатация жилищного фонда (учетные признаки аварии указаны в таблице № 11).

1. Основные понятия и сокращения
   1. Фонд ЖКХ - Государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.
   2. Система МКА ЖКХ - система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства.
   3. Мобильное приложение МКА ЖКХ - мобильное приложение Системы МКА ЖКХ, позволяющее уполномоченному сотруднику Оператора поставщика данных оперативно загружать информацию об аварии/инциденте, фотоматериал и т.д., в том числе непосредственно с места события.
   4. АИС «Реформа ЖКХ» - автоматизированная информационная система «Реформа ЖКХ» государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.
   5. ФИАС - Федеральная информационная адресная система (ФИАС) - федеральная государственная информационная система, обеспечивающая формирование, ведение и использование государственного адресного реестра.
   6. Оператор Системы - Фонд ЖКХ.
   7. Оператор Субъекта РФ - государственное казенное Учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» (далее - ГКУ «ТЦМ»).
   8. Оператор поставщика данных - ЕДДС ГО Краснотурьинск
   9. «АВР» - аварийно-восстановительные работы.
   10. УИК - уникальный идентификационный код объекта, присваиваемый Системой.
   11. Поставщики данных – ресурсоснабжающие предприятия и предприятия жилищно – коммунальной сферы городского округа Краснотурьинск.
2. Порядок информационного взаимодействия
   1. ГКУ «ТЦМ» осуществляет контроль достоверности и полноты предоставляемой в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам на системах жизнеобеспечения и объектах ЖКХ на территории Свердловской области, а также иных данных, предусмотренных настоящим Регламентом.
   2. Ввод в Систему МКА ЖКХ оперативной информации по авариям и инцидентам, объектам ЖКХ, а также планам мероприятий по их устранению осуществляется Оператором поставщиков данных (ЕДДС ГО Краснотурьинск)
   3. Поставщики данных предоставляют в ЕДДС ГО Краснотурьинск оперативную информации по авариям и инцидентам, объектам ЖКХ, а также планам мероприятий по их устранению в порядке и в сроки, предусмотренные Порядком сбора и обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Свердловской области (приложение № 1 к Регламенту).

Фиксация информации об авариях и инцидентах на объектах ЖКХ производится по следующим основным параметрам (образец карточки события приведен в приложении № 2 к настоящему Регламенту)

краткое описание события; сфера ЖКХ;

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

описание объекта, на котором произошла авария или инцидент, с указанием вида и типа объекта (справочник систем, видов и типов объектов приведен в приложении № 3 к настоящему Регламенту);

адрес местоположения объекта (по справочнику Федеральной информационной адресной системы (далее - ФИАС), при наличии);

статус события (авария или инцидент). Присвоение событию статуса аварии производится на основании соответствия одному из учетных признаков аварии по каждой из сфер ЖКХ (справочник учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства приведен в приложении № 4 к настоящему Регламенту);

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

сведения о связанных ограничениях ресурсоснабжения, вызванных возникшей аварийной ситуацией;

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

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

силы и средства, задействованные для проведения аварийно-восстановительных работ (далее - АВР), контактная информация диспетчерской.

старшего должностного лица, ответственного за проведение работ на месте АВР;

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

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

Ввод данных в **автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ»** о факте произошедшей аварии или инцидента осуществляется Оператором поставщика данных ЕДДС ГО Краснотурьинск незамедлительно по мере поступления оперативной информации.

Оператор поставщика данных ЕДДС ГО Краснотурьинск производит ежедневный контроль и при необходимости уточнение сведений о фактах, произошедших за истекшие сутки аварий и инцидентов, плановых отключениях и их текущем статусе.

Приложение № 1

к Регламенту

Порядок предоставления оперативной информации об авариях и инцидентах в сфере ЖКХ  
на территории городского округа Краснотурьинск, планируемых мероприятиях по их устранению в ЕДДС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание информации | Срочность предоставления | Состав данных |
| 1. Фиксация информации об авариях и инцидентах | | |
| 1.1. Описание события (об аварии, инциденте на объекте жилищно-коммунального хозяйства в сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, эксплуатации жилищного фонда) | Сообщение о нарушении ресурсоснабжении по телефону (6-74-24) немедленно.  Письменная форма по электронной почте не позднее 20 минут от факта получения информации | Согласно таблице  № 1 приложения № 2 Регламента |
| 1.2. Описание объекта жилищно-коммунального хозяйства, сферах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения на котором произошла авария, инцидент | Сообщение о нарушении ресурсоснабжении по телефону (6-74-24) немедленно.  Письменная форма по электронной почте не позднее 20 минут от факта получения информации | Согласно таблице  № 2-6 приложения  № 2 Регламента |
| 1.3. Описание объекта в сфере эксплуатации жилищного фонда, на котором произошла авария | Сообщение о нарушении в сфере эксплуатации по телефону (6-74-24) немедленно.  Письменная форма по электронной почте не позднее 20 минут от факта получения информации | Согласно таблице  № 7 приложения № 2 Регламента |
| 1.4. О плановом приостановлении или ограничении предоставления ресурсоснабжения для проведения планово-профилактических и ремонтных работ. | По факту получения (отправки) уведомления о проведении планово-профилактических и ремонтных работ | Согласно таблице  № 1 приложения № 2 Регламента |

Приложение № 2

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

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | Единицы измерения |
| 1 | Сфера ЖКХ | X |
| 2 | Вид объекта | X |
| 3 | Тип объекта | X |
| 4 | Наименование объекта (диспетчерское) | X |
| 5 | Основные технические параметры и характеристики | X |

В графе 1 таблицы № 1 указывается сфера ЖКХ, за исключением сферы эксплуатации жилищного фонда.

В графе 2 таблицы № 1 указывается вид объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

В графе 3 таблицы № 1 указывается тип объекта путем выбора согласно справочнику систем, видов и типов объектов.

В графе 4 таблицы № 1 указывается полное текстовое наименование объекта (диспетчерское).

В графе 5 таблицы № 1 указываются основные технические параметры и характеристики согласно таблицам 2-7.

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 (°С)) | X |
| 2. | Тепловая мощность установленная | Гкал/час. |
| 3. | Тепловая мощность располагаемая | Гкал/час. |
| 4. | Причины возникновения ограничений тепловой мощности | X |
| 5. | Вид по зоне охвата  (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная) | X |
| 6. | Действующий статус | X |
| 7. | Тип котлоагрегата | X |
| 8. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 9. | Вид основного топлива | X |
| 10. | Вид резервного топлива | X |
| 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 (°С)) | X |
| 13. | Тепловая мощность | тыс. кВт |
| 14. | Электрическая мощность | тыс. кВт |
| 15. | Действующий статус | X |
| 16. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 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 (°С)) | X |
| 19. | Диаметр | мм |
| 20. | Действующий статус | X |
| 21. | Протяженность в двухтрубном исчислении | м |
| 22. | Вид теплоносителя | вода/пар |
| 23. | Вид прокладки | X |
| 24. | Материал | X |
| 25. | Толщина стенки | мм |
| 26. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 27. | Технологический участок  трубопровода распределительной сети теплоснабжения/ сети горячего водоснабжения | Диаметр | мм |
| 28. | Действующий статус | X |
| 29. | Протяженность в двухтрубном исчислении | м |
| 30. | Вид теплоносителя | Вода/пар |
| 31. | Вид прокладки | X |
| 32. | Материал | X |
| 33. | Толщина стенки | мм |
| 34. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 35. | Тепловой пункт | Тип теплового пункта (центр альный/индивидуальный) | X |
| 36. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 37. | Наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии | X |
| 38. | Насосные станции | Производительность | м. куб./час |
| 39. | Тип насосной станции |  |
| 40. | Год ввода в эксплуатацию |  |

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) | X |
| 2. | Основной вид топлива | X |
| 3. | Установленная мощность | МВт |
| 4. | Действующий статус | X |
| 5. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 6. | Когенерационная установка тепловой и электрической энергии | Тепловая мощность | тыс. кВт |
| 7. | Электрическая мощность | тыс. кВт |
| 8. | Действующий статус | X |
| 9. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 10. | Наработка с последнего капитального ремонта | тыс. час |
| 11. | Трансформаторные и иные подстанции (ПС) | Класс напряжения | кВ |
| 12. | Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная) | X |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 14. | Воздушные линии электропередач (ВЛ)  Электростанция  (электрогенераторная  установка) | Номинальный класс напряжения | X |
| 15. | Протяженность | км |
| 16. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 17. | Тип по виду первичных двигателей (тепловая паротурбинная/дизельная/с газогенераторным двигателем и другими двигателями /атомная /гидро/ветровая/геотермальная/солнечная/биоэлектростанция) | X |
| 18. | Основной вид топлива | X |
| 19. | Установленная мощность | МВт |
| 20. | Когенерационная установка тепловой и электрической энергии | Действующий статус | X |
| 21. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 22. | Тепловая мощность | тыс. кВт |

Таблица № 4

Для объектов холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Все типы объектов водоснабжения, за исключением магистральной, квартальной и питающей сети, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения приложение 4. | Действующий статус | X |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 3. | Станция водоподготовки | Действующий статус | X |
| 4. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 5. | Технология процесса водоподготовки на установке станции водоподготовки, на которой произошло происшествие | X |
| 6. | Технологический участок  трубопровода | Действующий статус | X |
| 7. | Диаметр | мм |
| 8. | протяженность | X |
| 9. | Вид прокладки  (подземная/ наземная/ надземная) | X |
| 10. | Материал | X |
| 11. | Толщина стенки | мм |
| 12. | Год ввода в эксплуатацию |  |

Таблица № 5

Для объектов водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Все типы объектов водоснабжения, за исключением ОСК и сетей, согласно справочнику систем, видов и типов объектов водоснабжения приложение 4 настоящего Регламента. | Действующий статус | X |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 3. | Очистные сооружения для смешанных (городских) /поверхностных сточных вод | Действующий статус | X |
| 4. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 5. | Разновидность ОСК (централизованное/локальное) | X |
| 6. | Технологический участок  трубопровода | Действующий статус | X |
| 7. | Диаметр | мм |
| 8. | Протяженность | X |
| 9. | Материал | X |
| 10. | Толщина стенки | мм |
| 11. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 12. | Прямой выпуск | да/нет |
| 13. | Транспортировка поверхностных сточных вод | да/нет |

Таблица № 6

Для объектов газоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Газотурбинные и парогазовые установки  Компрессорные станции на магистральных газопроводах | Действующий статус | X |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 3. | Газопроводы магистральные и отводы от них | Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления) | X |
| 4. | Рабочее давление | МПа |
| 5. | Протяженность | км |
| 6. | Действующий статус |  |
| 7. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 8. | Диаметр | мм |
| 9. | Толщина стенки | мм |
| 10. | Дополнительная информация | X |
| 11. | Газопроводы низкого давления | Рабочее давление | МПа |
| 12. | Протяженность | км |
| 13. | Действующий статус | X |
| 14. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 15. | Диаметр | мм |
| 16. | Толщина стенки | мм |
| 17. | Дополнительная информация | X |
| 18. | Газораспределительная станция (ГРС) | Действующий статус | X |
| 19. | Тип конструкции (индивидуального  проектирования/блочно-комплектная/автоматическая) | X |
| 20. | Производительность | тыс.м. куб./ч |
| 21. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 22. | Дополнительная информация | X |
| 23. | Блочный газорегуляторный пункт (ГРП)/шкафной пункт редуцирования (ШПР)/газорегуляторная установка (ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП) | Действующий статус | X |
| 24. | Выходное давление | МПа |
| 25. | Наличие резервной линии редуцирования (да/нет) | X |
| 26. | Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/ закольцованная) | X |
| 27. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 28. | Дополнительная информация | X |
| 29. | Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 30. | Дополнительная информация | X |
| 31. | Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных котельных жилых зданий | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 32. | Дополнительная информация | X |
| 33. | Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа) | Тип расположения (наземная/ подземная) | X |
| 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 | X |
| 38. | Дополнительная информация | X |
| 39. | Байпас сети газораспределения/ газопотребления | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 40. | Дополнительная информация | X |
| 41. | Вводный газопровод | Рабочее давление | МПа |
| 42. | Протяженность | м |
| 43. | Действующий статус | X |
| 44. | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 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 |

Карточка объекта жилищно-коммунального хозяйства,  
в том числе с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций для сферы

Таблица № 7

эксплуатации жилищного фонда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | Единицы  измерения |
| 1 | Сфера ЖКХ | X |
| 2 | Стадия жизненного цикла | X |
| 3 | Тип объекта | X |
| 4 | Адрес | X |
| 5 | Год постройки | ГГГГ |
| 6 | Серия, тип постройки здания | X |
| 7 | Количество этажей | шт. |
| 8 | Количество подъездов | шт. |
| 9 | Количество лифтов | шт. |
| 10 | Тип газоснабжения (отсутствует/центральное/автономное) | X |
| 11 | Количество квартир | шт. |
| 12 | Количество проживающих | чел. |
| 13 | Способ управления МКД | X |

Графу 1 таблицы № 7 заполняется значением «Эксплуатация жилищного фонда».

В графе 2 таблицы № 7 указывается стадия жизненного цикла путем выбора строящийся/эксплуатируемый/выведенный из эксплуатации/снесенный.

В графе 3 таблицы № 7 указывается тип объекта путем выбора из справочника многоквартирный дом/жилой дом блокированной застройки/специализированный жилищный фонд/жилой дом (индивидуально-определенное здание).

В графе 4 таблицы № 7 указывается полный адрес согласно ФИ АС.

В графе 5 таблицы № 7 указывается год постройки дома в формате ГГГГ.

В графе 6 таблицы № 7 указывается серия, тип постройки здания, при наличии.

В графе 7 таблицы № 7 указывается количество этажей здания.

В графе 8 таблицы № 7 указывается количество подъездов здания.

В графе 9 таблицы № 7 указывается количество лифтов, либо выбирается позиция «Отсутствует».

В графе 10 таблицы № 7 указывается тип газоснабжения путем выбора позиции отсутствует /центральное/автономное.

В графе 11 таблицы № 7 указывается количество квартир.

В графе 12 таблицы № 7 указывается количество проживающих.

В графе 13 таблицы № 7 указывается способ управления многоквартирным домом путем выбора из справочника - жилищный кооператив/жилищно-строительный кооператив/товарищество собственного жилья/управляющая компания (организация).

В графе 14 таблицы № 7 указывается текстовое наименование управляющей организации на объекте которой произошла авария, контактная информация по руководству и диспетчерским службам.

Приложение № 3

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

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

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

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

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

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

Нецентрализованная система горячего водоснабжения — сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно.)

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

Этап выработки тепловой энергии

1. Котельная

1.1. Типы объекта

мощностью до 3 Гкал/час;

мощностью от 3 до 20 Гкал/час;

мощностью от 20 до 100 Гкал/час;

мощностью от 100 Гкал/час и выше.

1.2. Элементы объекта

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1. Когенерапионная установка тепловой и электрической энергии

2.1. Типы объекта

мощностью менее 25 тыс. кВт;

* мощностью 25 тыс. кВт и более.

2.2. Элементы объекта

основное оборудование (котельные установки);

вспомогательное оборудование;

электротехническое оборудование;

оборудование топливного хозяйства;

здания и сооружения;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

Этап транспортировки и распределения тепловой энергии.

1. Технологический участок трубопровода

3.1. Тип объекта

магистральная сеть теплоснабжения;

распределительная сеть теплоснабжения;

сеть горячего водоснабжения.

1. Тепловой пункт

4.1. Тип объекта

центральный тепловой пункт;

индивидуальный тепловой пункт.

4.2. Элементы объекта

электротехническое оборудование;

здания и сооружения;

теплотехническое оборудование центрального теплового пункта;

устройства тепловой автоматики и измерений;

системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля.

1. Насосная станция

Выделение участков трубопроводов в самостоятельные объекты (пункт 4 классификатора раздела 1 приложения № 4 к настоящим методическим рекомендациям) должно производиться с учетом следующих положений.

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 хозяйства.

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

Справочник видов и типов объектов систем электроснабжения

1. Вид объектов
   1. Объекты генерации;
   2. Объекты электросетевого хозяйства.
2. Типы объектов
   1. Электростанции (электрогенераторные установки)
      1. Тепловая паротурбинная;
      2. Дизельная;
      3. С газогенераторным двигателем и другими двигателями;
      4. Атомная;
      5. Гидроэлектростанция;
      6. Ветровая;
      7. Геотермальная;
      8. Солнечная;
      9. Биоэлектростанция;
   2. Когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью

тыс. кВт

2.2.1. менее 25 тыс. кВт;

2.2.2. 25 и более тыс. кВт;

2.2.3. электробойлерные;

2.2.4. прочие источники.

2.3. Трансформаторные и иные подстанции (ПС)

2.4. Воздушные линии электропередач (ВЛ), номинального класса напряжения 2.4.1. 330 киловольт и выше;

2.4.2. 220 киловольт;

2.4.3.110 (150) киловольт.

2.5. Кабельные линии электропередач, номинального класса напряжения

2.5.1. 330 киловольт и выше;

2.5.2. 220 киловольт;

2.5.3. 110 (150) киловольт.

Электрические сети по уровню напряжения в сетях: высокое напряжение - 110 кВ и выше (ВН). среднее первое напряжение - 27,5 - 60 кВ (СН1). среднее второе напряжение - 1 - 20 кВ (СН2).низкое напряжение - 0,4 и ниже (НН).

2.6. Распределительные устройства (далее - РУ), в том числе распределительные устройства открытые (далее - ОРУ).

1. Вводное устройство (далее - ВУ).
2. Вводно-распределительным (далее - ВРУ).
3. Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ).
4. Комплексы технологического и вспомогательного оборудования.
5. Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства.
6. Водоснабжение

Справочник видов и типов объектов водоснабжения

1. Вид объектов водоснабжения
   1. водонасосный объект;
   2. водозаборный сооружения;
   3. вспомогательные здания, сооружения;
   4. сооружения водоподготовки.
2. Типы объектов водоснабжения
   1. береговой водозабор;
   2. русловой водозабор;
   3. горизонтальный водозабор;
   4. лучевой водозабор;
   5. водозаборная скважина;
   6. шахтный колодец;
   7. капотажное сооружение;
   8. иное;
   9. станция водоподготовки;
   10. станция обеззараживания;
   11. резервуар чистой воды;
   12. котельная станция;
   13. трансформаторная подстанция;
   14. водонапорная башня;
   15. магистральная сеть;
   16. квартальная сеть;
   17. питающая сеть;
   18. насосная станция подкачки;
   19. насосная станция циркуляционная;
   20. насосная станция 2 подъема;
   21. насосная станция 3 и послед, подъема;
   22. насосная станция 1 подъема;
   23. комбинированный водозабор;
   24. иное.
3. Водоотведение

Справочник видов и типов объектов водоотведения

4.1. Вид системы водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1.2. | канализационная насосная станция |
| 4.1.3. | сети |
| 4.1.4. | вспомогательные объекты |
| 4.1.5. | прочие. |
| 4.2. | Типы очистных сооружений канализации |
| 4.2.1. | механическая очистка |
| 4.2.2. | биологическая очистка |
| 4.2.3. | обеззараживание |
| 4.2.4. | выпуск без очистки |
| 4.2.5. | обработка осадка |
| 4.2.6. | прочие. |

4.1.1 очистные сооружения канализации

5

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).

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

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

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

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

Справочник видов и типов объектов сетей газораспределения и газопотребления

5.1. Вид объектов

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

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

5.2. Типы объектов

5.2.1. Газотурбинные и парогазовые установки.

5.2.2. Компрессорные станции на магистральных газопроводах.

5.2.3. Газопроводы магистральные и отводы от них, включая

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

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

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

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

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

5.2.4. газораспределительная станция (далее - ГРС);

5.2.5. газорегуляторный пункт (далее - ГРП), включая

5.2.5.1. блочные (далее - ГРПБ);

5.2.5.2. шкафные газорегуляторные пункты (далее - ШРП);

5.2.5.3.газорегуляторные установки (далее - ГРУ);

5.2.5.4. подземный пункт редуцирования газа (далее - ПРГП);

5.2.5. Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов.

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

5.2.7. Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа).

5.2.8. Байпас сети газораспределения/ газопотребления.

5.2.9. Пункт редуцирования газа (ПРГ).

5.2.10. 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).

5.2.11. Вспомогательное оборудование.

6.Эксплуатация жилищного фонда

Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда

6.1. Вид происшествий

6.1.1. происшествие вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования;

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

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

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

6.2.Типы происшествий

6.2.1. При использовании бытового, потребляющего коммунальные ресурсы оборудования в сфере

6.2.1.1. теплоснабжение;

6.2.1.2.электроснабжение;

6.2.1.3.водоснабжение;

6.2.1.4.водоотведение;

6.2.1.5.газоснабжение.

6.2.3. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания.

6.2.4.Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и другое.

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

6.2.6. Падение снега и (или) наледи, гололед/нарушение правил безопасности при проведении строительных/ремонтных работ на придомовых территорр1ях, повлекших причинение вреда жизни или здоровью граждан.

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

6.2.8. Природные явления, повлекшие разрушение и (или) невозможность эксплуатации жилого фонда

6.2.8.1. природные пожары, в том числе критическое задымление территорий;

6.2.8.2. наводнения, паводки, затопления;

6.2.8.3.иные ситуации.

Приложение № 4

Справочник учетных признаков аварии и инцидентов на объектах жилищно - коммунального хозяйства

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

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

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

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.

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

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

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

1. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Для объектов теплоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N° 116-ФЗ   
«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву   
и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Таблица № 1

Справочник учетных признаков аварий в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ |
| 2. | Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ |
| 3. | Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей |
| 4. | Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более |
| 5. | Прекращение теплоснабжения потребителей первой категории, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями |
| 6. | Перерыв теплоснабжения иных потребителей на срок более 6 часов в отопительный период |
| 7. | Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30% и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения |
| 8. | Прекращение горячего водоснабжение на период более 8 часов |

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 или частичное прекращение теплоснабжения иных потребителей (кроме первой категории) в отопительный период | до 6 часов |
| 3. | Прекращение горячего водоснабжения | до 8 часов |
| 4. | Разрушение или повреждение сетей горячего водоснабжения, которое не привлекло к ограничению или прекращению горячего водоснабжения |  |

2. Электроснабжение

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

Таблица № 3

Справочник учетных признаков аварии в сфере электроснабжения

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

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 второй категории | до 24 часов |

3. Холодное водоснабжение

Для объектов холодного водоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г.

No 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.

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».

Таблица № 5

Справочник учетных признаков аварий в сфере холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| 1  1. | Выброс, утечка опасных веществ на опасном производственном объекте |
| 2  2. | Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты водоснабжения, водоотведения, которое привело к прекращению или ограничению режимов водоснабжения |
| 3  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 единовременно, 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 | - |

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 единовременно.

Таблица № 7

Справочник учетных признаков аварий в сфере водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| 11411 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 2. | На 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. |

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. | - |

5. Газоснабжение

Для объектов газоснабжения, не отнесенных к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима газоснабжения.

Таблица № 9

Справочник учетных признаков аварий в сфере газоснабжения

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

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 |

6. Эксплуатация жилищного фонда

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

Таблица № 11

Справочник учетных признаков аварий в сфере эксплуатации жилищного фонда

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