|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2к регламенту взаимодействия участников информационного обмена по вопросам аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунальногохозяйства Суровикинского муниципального районаВолгоградской области |

СПРАВОЧНИК
СИСТЕМ, ВИДОВ И ТИПОВ ОБЪЕКТОВ В СФЕРАХ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, А ТАКЖЕ ПРОИСШЕСТВИЙ
В СФЕРЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

1. Теплоснабжение

Система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями <1>.

--------------------------------

<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 установок <1>.

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

--------------------------------

<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».

Справочник видов и типов объектов систем теплоснабжения и тепловых сетей:

1. Вид объектов:

1.1. Объекты, использующие оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

а) пара;

б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C).

1.2. Все остальные объекты.

2. Типы объектов:

2.1. Источники теплоснабжения:

- Котельные мощностью, Гкал/час:

- до 3;

- от 3 до 20;

- от 20 до 100;

- от 100 и выше.

- Когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:

- менее 25;

- 25 и более;

- электробойлерные;

- прочие источники.

2.2. Тепловые сети, диаметром, мм:

- до 200;

- от 200 до 400;

- от 400 до 600;

- свыше 600.

2.3. Паровые сети диаметром, мм:

- до 200;

- от 200 до 400;

- от 400 до 600;

- свыше 600.

2.4. Сети горячего водоснабжения.

2.5. Центральные тепловые пункты.

2.6. Насосные станции.

2.7. Вспомогательное оборудование.

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 <3>.

--------------------------------

<3> Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Объекты электросетевого хозяйства - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование <3>.

Справочник видов и типов объектов систем электроснабжения:

1. Вид объектов:

1.3. Объекты генерации.

1.4. Объекты электросетевого хозяйства.

2. Типы объектов:

2.1. Электростанции (электрогенераторные установки).

2.1.1. Тепловая паротурбинная.

2.1.2. Дизельная.

2.1.3. С газогенераторным двигателем и другими двигателями.

2.1.4. Атомная.

2.1.5. Гидроэлектростанция.

2.1.6. Ветровая.

2.1.7. Геотермальная.

2.1.8. Солнечная.

2.1.9. Биоэлектростанция.

2.2. Когенерационные установки тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:

- менее 25;

- 25 и более;

- электробойлерные;

- прочие источники.

2.3. Трансформаторные и иные подстанции (ПС)

2.4. Воздушные линии электропередач (ВЛ), номинального класса напряжения:

- 330 киловольт и выше;

- 220 киловольт;

- 110 (150) киловольт.

2.5. Кабельные линии электропередач, номинального класса напряжения:

- 330 киловольт и выше;

- 220 киловольт;

- 110 (150) киловольт.

2.6. 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).

2.7. Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ).

2.8. Вводное устройство (ВУ).

2.9. Вводно-распределительным (ВРУ).

2.10. Питающая сеть (сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ <4>).

--------------------------------

<4> Правила устройства электроустановок, утвержденные Министром топлива и энергетики Российской Федерации 6 октября 1999 г.

2.11. Комплексы технологического и вспомогательного оборудования.

2.12. Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства.

3. Водоснабжение

Справочник видов и типов объектов водоснабжения:

1. Вид объектов водоснабжения:

1.1. Водонасосный объект.

1.2. Водозаборные сооружения.

1.3. Вспомогательные здания, сооружения.

1.4. Сооружения водоподготовки.

1.5. Водозаборные сооружения.

2. Типы объектов водоснабжения:

2.1. Береговой водозабор.

2.2. Русловой водозабор.

2.3. Горизонтальный водозабор.

2.4. Лучевой водозабор.

2.5. Водозаборная скважина.

2.6. Шахтный колодец.

2.7. Каптажное сооружение.

2.8. Иное.

2.9. Станция водоподготовки.

2.10. Станция обеззараживания.

2.11. Резервуар чистой воды.

2.12. Котельная станция.

2.13. Трансформаторная подстанция.

2.14. Водонапорная башня.

2.15. Магистральная сеть.

2.16. Квартальная сеть.

2.17. Питающая сеть.

2.18. Насосная станция подкачки.

2.19. Насосная станция циркуляционная.

2.20. Насосная станция 2 подъема.

2.21. Насосная станция 3 и послед. подъема.

2.22. Насосная станция 1 подъема.

2.23. Комбинированный водозабор.

2.24. Иное.

4. Водоотведение

Справочник видов и типов объектов водоотведения:

1. Вид системы водоотведения:

1.1. ОСК.

1.2. КНС.

1.3. Сети.

1.4. Вспомогательные объекты.

1.5. Прочие.

2. Типы ОСК:

2.1. Механическая очистка.

2.2. Биологическая очистка.

2.3. Обеззараживание.

2.4. Выпуск без очистки.

2.5. Обработка осадка.

2.6. Прочие.

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) <5>.

--------------------------------

<5> Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

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 <5>.

К магистральному газопроводу относится технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов безопасности продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения <6>.

--------------------------------

<6> Приказ Росстата от 29 декабря 2017 г. № 887 «Об утверждении методологических положений по статистике транспорта».

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) <7>.

--------------------------------

<7> 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».

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 <8>.

--------------------------------

<8> Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Справочник видов и типов объектов сетей газораспределения и газопотребления:

1. Вид объектов:

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

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

2. Типы объектов:

2.1. Газотурбинные и парогазовые установки.

2.2. Компрессорные станции на магистральных газопроводах.

2.3. Газопроводы магистральные и отводы от них, включая:

2.3.1. Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа).

2.3.2. Газопроводы высокого давления 1 категории (свыше 0,6 до 1,2 МПа включительно).

2.3.3. Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно).

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

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

2.5. Газораспределительная станция (ГРС).

2.6. Газорегуляторный пункт (ГРП), включая:

2.6.1. блочные (ГРПБ).

2.6.2. шкафные газорегуляторные пункты (ШРП).

2.6.3. газорегуляторные установки (ГРУ).

2.6.4. подземный пункт редуцирования газа (ПРГП).

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

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

2.9. Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа).

2.10. Байпас сети газораспределения/газопотребления.

2.11. Пункт редуцирования газа (ПРГ).

2.12. 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).

2.13. Вспомогательное оборудование.

6. Эксплуатация жилищного фонда

Справочник видов и типов происшествий в сфере эксплуатации жилищного фонда:

1. Вид происшествий:

1.1. Происшествие вследствие аварии бытового потребляющего коммунальные ресурсы оборудования.

1.2. Происшествие вследствие обрушения/частичного разрушения конструктивных элементов здания, сооружения и оборудования.

1.3. Происшествие вследствие неисполнения/недобросовестного исполнения своих обязанностей ответственных эксплуатирующих организаций.

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

2. Типы происшествий:

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

2.1.1. теплоснабжение;

2.1.2. электроснабжение;

2.1.3. водоснабжение;

2.1.4. водоотведение;

2.1.5. газоснабжение.

2.2. Разрушение/частичное разрушение строительных конструкций жилого здания.

2.3. Обрушение/частичное обрушение внешних элементов фасада, кровли, ограждающих конструкций и др.

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

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

2.6. 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.

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

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

2.7.2. наводнения, паводки, затопления;

2.7.3. иные ситуации.