|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ 7  к регламенту взаимодействия участников информационного  обмена по вопросам аварий и инцидентов на объектах  жилищно-коммунального  хозяйства Суровикинского муниципального района  Волгоградской области |

Карточка  
объекта жилищно-коммунального хозяйства, в том числе  
с высоким уровнем риска возникновения аварийных ситуаций  
для сфер теплоснабжения, электроснабжения, 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 |

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

В случае формирования информации об объекте не связанным с произошедшей на нем аварией или инциденте, в том числе при формировании информации о всех объектах коммунальной системы, в которой зафиксированы аварийные ситуации или инциденты (при многократном, более 3 раз за год, возникновении аварийных ситуаций в такой системе):

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 - 6.

Таблица 2

Для объектов теплоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Котельные | Тепловая мощность установленная | Гкал/час. |
| 2. | Тепловая мощность располагаемая | Гкал/час. |
| 3. | Причины возникновения ограничений тепловой мощности | x |
| 4. | Вид по зоне охвата (центральная/квартальная/индивидуальная/индивидуальная крышная) | x |
| 5. | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 6. | Тип котлоагрегата | x |
| 7. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 8. | Завод-изготовитель | 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 (в том числе электробойлерные, прочие источники) | Тепловая мощность | тыс. кВт |
| 13. | Электрическая мощность | тыс. кВт |
| 14. | Действующий статус | x |
| 15. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 16. | Завод-изготовитель |  |
| 17. | Наработка с последнего капитального ремонта | тыс. час |
| 18. | Тепловые сети | Диаметр | мм |
| 19. | Протяженность в двухтрубном исчислении | м |
| 20. | Вид прокладки | x |
| 21. | Материал | x |
| 22. | Толщина стенки | мм |
| 23. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 24. | Паровые сети | Диаметр | мм |
| 25. | Протяженность в двухтрубном исчислении | м |
| 26. | Вид прокладки | x |
| 27. | Материал | x |
| 28. | Толщина стенки | мм |
| 29. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 30. | Сети горячего водоснабжения | Диаметр | мм |
| 31. | Протяженность | м |
| 32. | Вид прокладки | x |
| 33. | Материал | x |
| 34. | Толщина стенки | мм |
| 35. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 36. | Центральные тепловые пункты | Вид ЦТП  (квартальный/индивидуальный) | x |
| 37. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 38. | Наличие автоматизированных систем регулирования потребления тепловой энергии | x |
| 39. | Насосные станции | Производительность | м. куб./час |
| 40. | Тип насосной станции |  |
| 41. | Завод-изготовитель |  |
| 42. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 43. | Вспомогательное оборудование | Наименование вспомогательного оборудования |  |
| 44. | Завод-изготовитель |  |
| 45. | Год ввода в эксплуатацию |  |

Таблица 3

Для объектов электроснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Электростанции (электрогенераторные установки) | 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 (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 5. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 6. | Завод-изготовитель | x |
| 7. | Когенерационные установки тепловой и электрической энергии (в том числе электробойлерные, прочие источники) | Тепловая мощность | тыс. кВт |
| 8. | Электрическая мощность | тыс. кВт |
| 9. | Действующий статус | x |
| 10. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 11. | Завод-изготовитель | x |
| 12. | Наработка с последнего капитального ремонта | тыс. час |
| 13. | Трансформаторные и иные подстанции (ПС) | Класс напряжения | кВ |
| 14. | Тип ПС по охвату территории (локальная/местная/районная) | x |
| 15. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 16. | Завод-изготовитель | x |
| 17. | Воздушные линии электропередач (ВЛ) | Номинальный класс напряжения | кВ |
| 18. | Протяженность | км |
| 19. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 20. | Кабельные линии электропередач | Номинальный класс напряжения | кВ |
| 21. | Протяженность | км |
| 22. |  | Год ввода в эксплуатацию | X |
| 23. | Электрические сети | Уровень напряжения в сети | кВ |
| 24. | Протяженность | км |
| 25. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 26. | Питающая сеть | Номинальный класс напряжения | кВ |
| 27. | Протяженность | м |
| 28. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 29. | Распределительные устройства (РУ), в том числе распределительные устройства открытые (ОРУ) | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 30. | Вводное (ВУ), вводно-распределительное устройства (ВРУ) | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 31. | Комплексы технологического и вспомогательного оборудования | Наименование оборудования | x |
| 32. | Завод-изготовитель | x |
| 33. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 34. | Системы и средства управления объектами электросетевого хозяйства | Наименование | x |
| 35. | Завод-изготовитель | x |
| 36. | Год ввода в эксплуатацию | x |

Таблица 4

Для объектов 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 (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 3. | Завод-изготовитель | x |
| 4. | Магистральная, квартальная и питающая сеть | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 5. | Диаметр | мм |
| 6. | Протяженность | м |
| 7. | Вид прокладки (подземная/наземная/надземная) | x |
| 8. | Материал | x |
| 9. | Толщина стенки | мм |
| 10. | 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 настоящих Методических рекомендаций. | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 3. | ОСК | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 4. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 5. | Сети | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 6. | Диаметр | мм |
| 7. | Протяженность | м |
| 8. | Материал | x |
| 9. | Толщина стенки | мм |
| 10. | Год ввода в эксплуатацию | x |

Таблица 6

Для объектов газоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория сведений | | Единицы измерения |
| 1. | Газотурбинные и парогазовые установки  Компрессорные станции на магистральных газопроводах | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 2. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 3. | Завод-изготовитель | x |
| 4. | Газопроводы магистральные и отводы от них | Категория давления газопровода (высокого давления 1а категории, высокого давления 1 категории, высокого давления 2 категории, среднего давления) | x |
| 5. | Рабочее давление | МПа |
| 6. | Протяженность | км |
| 7. | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 8. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 9. | Диаметр | мм |
| 10. | Толщина стенки | мм |
| 11. | Дополнительная информация | x |
| 12. | Газопроводы низкого давления | Рабочее давление | МПа |
| 13. | Протяженность | км |
| 14. | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 15. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 16. | Диаметр | мм |
| 17. | Толщина стенки | мм |
| 18. | Дополнительная информация | x |
| 19. | Газораспределительная станция (ГРС) | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 20. | Тип конструкции (индивидуального проектирования/блочнокомплектная/автоматическая) | x |
| 21. | Производительность | тыс. м. куб./ч |
| 22. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 23. | Завод-изготовитель | x |
| 24. | Дополнительная информация | x |
| 25. | Газорегуляторный пункт (ГРП) | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 26. | Тип конструкции (газорегуляторный пункт (ГРП)/блочный (ГРПБ)/шкафной (ШРП)/газорегуляторная установка (ГРУ)/подземный пункт редуцирования газа (ПРГП) | x |
| 27. | Выходное давление | МПа |
| 28. | Наличие резервной линии редуцирования (да/нет) | x |
| 29. | Тип схемы газоснабжения потребителей (тупиковая/закольцованная) | x |
| 30. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 31. | Завод-изготовитель | x |
| 32. | Дополнительная информация | x |
| 33. | Газовое оборудование котельных, отдельно стоящих на территории населенных пунктов | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 34. | Завод-изготовитель | x |
| 35. | Дополнительная информация | x |
| 36. | Газовое оборудование котельных, пристроенных к жилым зданиям и крышных котельных жилых зданий | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 37. | Завод-изготовитель | x |
| 38. | Дополнительная информация | x |
| 39. | Резервуарная установка СУГ (сжиженного углеводородного газа) | Тип расположения (наземная/подземная) | x |
| 40. | Количество резервуаров в групповой резервуарной установке СУГ |  |
| 41. | Расчетное давление в резервуарах | МПа |
| 42. | Общая вместимость резервуарной установки | тыс. м. куб. |
| 43. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 44. | Завод-изготовитель | x |
| 45. | Дополнительная информация | x |
| 46. | Байпас сети газораспределения/газопотребления | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 47. | Завод-изготовитель | x |
| 48. | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | Дополнительная информация | x |
| 49. | Вводной газопровод | Рабочее давление | МПа |
| 50. | Протяженность | м |
| 51. | Действующий статус (действующий/в резерве/выведен из эксплуатации) | x |
| 52. | Год ввода в эксплуатацию | x |
| 53. | Диаметр | мм |
| 54. | Толщина стенки | мм |
| 55. | Дополнительная информация | x |
| 56. | Вспомогательное оборудование | Наименование оборудования | x |
| 57. | Год ввода в эксплуатацию |  |
| 58. | Завод-изготовитель | x |
| 59. | Дополнительная информация | x |