

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
и управления формированием пакетов цифровых сигналов общероссийских обязательных общедоступных телеканалов		
95. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для контроля и управления оборудованием вещания	контроль и управление оборудованием, обеспечивающим эфирную трансляцию телевизионного или радиосигнала	61.20.5 Деятельность по предоставлению услуг цифрового телерадиовещания на базе беспроводных технологий
V. Сфера энергетики		
96. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети органов исполнительной власти и подведомственных им организаций, обеспечивающие выполнение функций (осуществление полномочий) в сфере электроэнергетики	обеспечение выполнения функций (осуществления полномочий) в сфере электроэнергетики и теплоснабжения органами исполнительной власти, возложенных на такие органы федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, актами Правительства Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	84 Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
и теплоснабжения органами исполнительной власти		
97. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно- телекоммуникационные сети, предназначенные для управления технологическими процессами гидроэлектростанции	управление технологическими процессами гидроэлектростанции; контроль значений параметров технологического процесса гидроэлектростанции; управление аварийной и предупредительной сигнализацией; управление регулированием активной и реактивной мощности гидроэлектростанции	35.11 Производство электроэнергии
98. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно- телекоммуникационные сети, предназначенные для контроля и управления технологическим оборудованием и электротехническими процессами тепловых электростанций (электроцентралей) (за исключением атомных электростанций)	управление технологическими процессами тепловой электростанции; контроль параметров технологического процесса тепловой электростанции; управление аварийной и предупредительной сигнализацией; управление электротехническими процессами тепловой электростанции; контроль параметров электротехнического процесса тепловой электростанции	35.3 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха 35.11 Производство электроэнергии

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
99. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для управления технологическими процессами котельной (за исключением атомных электростанций)	управление технологическими процессами котельной; контроль параметров технологического процесса котельной; управление аварийной и предупредительной сигнализацией	35.3 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
100. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для управления технологическими процессами объектов электросетевого хозяйства	управление технологическими процессами электросетевого хозяйства; контроль параметров технологического процесса электросетевого хозяйства; управление аварийной и предупредительной сигнализацией	35.12 Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям 35.13 Распределение электроэнергии
101. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для технологического управления электрическими сетями	управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием электрических сетей; контроль параметров технологических режимов работы электрических сетей; контроль и учет электрической энергии	35.12 Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям 35.13 Распределение электроэнергии

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
102. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети диспетчерского управления, предназначенные для дистанционного и автоматического режимного управления элементами энергосистемы (за исключением атомных электростанций)	дистанционное управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием линий электропередачи, оборудования и устройств релейной защиты и автоматики объектов электроэнергетики из диспетчерских центров; автоматизированное вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности	35.13 Распределение электроэнергии
103. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для управления объектами теплоснабжающей организации (за исключением атомных электростанций)	управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием оборудования теплоснабжающей организации; контроль параметров технологических режимов работы тепловых сетей	35.3 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
104. Информационные системы, автоматизированные системы	измерение количества электроэнергии и величин ее параметров; сбор, обработка, передача показаний приборов учета электроэнергии,	35.12 Передача электроэнергии и технологическое

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
управления, информационно-телекоммуникационные сети интеллектуального учета электрической энергии (мощности) территориальных сетевых организаций и гарантирующих поставщиков	обеспечение информационного обмена, хранения показаний приборов учета электроэнергии, удаленное управление устройствами и приборами учета электроэнергии, представление информации о результатах измерений, данных о количестве и об иных параметрах электроэнергии	присоединение к распределительным электросетям
105. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-телекоммуникационные сети, предназначенные для управления технологическими процессами иных типов электростанций, не предусмотренных пунктами 97, 98 и 106 настоящего перечня (за исключением атомных электростанций)	управление технологическими процессами иных типов электростанции; контроль параметров технологического процесса иных типов электростанции; управление аварийной и предупредительной сигнализацией	35.3 Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха 35.11 Производство электроэнергии
106. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно-	управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием электростанций; контроль параметров технологических режимов работы электростанций	35.11 Производство электроэнергии

Наименование типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	Признаки значимости типового объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	
	типовые процессы (функции), выполняемые типовым объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации	виды деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации*
<p>телекоммуникационные сети, предназначенные для технологического управления ветровыми, солнечными электростанциями и каскадами малых гидроэлектростанций</p>		
<p>107. Информационные системы, автоматизированные системы управления, информационно- телекоммуникационные сети, связанные с организацией торговли на оптовом рынке электрической энергии и мощности, а также с заключением и организацией исполнения сделок по обращению электрической энергии, мощности и иных объектов торговли, обращение которых допускается на оптовом рынке электрической энергии и мощности</p>	<p>обеспечение процесса измерения и сбора информации о фактическом производстве электрической энергии и мощности и об их потреблении на оптовом рынке электрической энергии и мощности (в рамках деятельности коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности); обеспечение организации оптовой торговли электрической энергией, мощностью и иными допущенными к обращению на оптовом рынке электрической энергии и мощности объектами торговли (в рамках деятельности коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности); обеспечение процессов взаимодействия субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности с торговой системой оптового рынка электрической энергии и мощности (в рамках деятельности коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности)</p>	<p>35.14 Торговля электроэнергией</p>