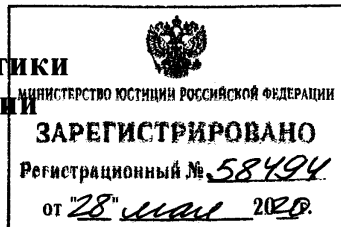




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



23 января 2020 г.

Москва

№ 21

Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктом 4.24 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса (далее – форма) согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Установить, что предоставление информации по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору впервые в отношении календарного месяца, следующего за днем вступления в силу настоящего приказа, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1
к приказу Минэнерго России
от «23» 01 2020 № 21

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об аварийных ситуациях при теплоснабжении

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики, возобновляемых источников энергии

№ 4.24

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Ростехнадзор	до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежемесячно

Код по ОКОГУ:

Субъект Российской Федерации, по которому предоставляются сведения	код ОКАТО	Наименование муниципального образования (поселения, городского округа), по которому предоставляются сведения	код ОКТМО

Раздел. 1 Общее количество аварийных ситуаций при теплоснабжении (далее – аварийная ситуация) с классификацией по видам оборудования на территории муниципального образования (поселения, городского округа)

Отчетный месяц	Количество аварийных ситуаций			Классификационные признаки видов оборудования, в том числе:												
	всего аварийных ситуаций	в том числе по учетным признакам аварийных ситуаций, коды 1.1 – 1.3 ¹	в том числе по учетным признакам аварийных ситуаций, коды 1.4 – 1.5	источники тепловой энергии:							тепловые сети (трубопроводы, центральные тепловые пункты (далее – ЦТП):					
				котельное оборудование, код 2.1	вспомогательное теплотехническое оборудование котельной, код 2.2	электротехническое оборудование, код 2.3	оборудование топливного хозяйства котельной, код 2.4	здания и сооружения тепловых энергоустановок и сетей, код 2.5	устройства тепловой автоматики и измерений, код 2.6	системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля, код 2.9	электротехническое оборудование, код 2.3	здания и сооружения тепловых энергоустановок и сетей, код 2.5	теплотехническое оборудование ЦТП, код 2.7	устройства тепловой автоматики и измерений, код 2.6	системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля, код 2.9	трубопроводы тепловых сетей, код 2.8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

¹ Здесь и далее коды указаны в соответствии с порядком оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2016 г. № 158 (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42747).

Раздел 2-а. Классификация аварийных ситуаций по причинам возникновения аварийной ситуации на источниках тепловой энергии на территории муниципального образования (поселения, городского округа)

Отчетный месяц	Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации, в том числе:						Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования, в том числе:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала, коды 3.4.1 – 3.4.5	неудовлетворительное качество производственных или должностных инструкций, других локальных документов организации, код 3.4.6	несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств, код 3.4.7	дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа, код 3.4.11	другие причины, коды 3.4.8 – 3.4.10, 3.4.12 – 3.4.14	нарушение структуры материала, механический износ, нарушение механического соединения, внешнее механическое воздействие, золотой износ, коррозионный износ, эрозийный износ, нарушение герметичности, нарушение нормального вибростояния, коды 4.1 – 4.8	взрыв, загорание, пожар, термическое повреждение, перегрев, пережог, коды 4.9 – 4.10	нарушение электроснабжения, код 4.11	механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос, код 4.14	разрушение фундамента, строительных конструкций, ослабление крепления оборудования к фундаменту, код 4.15	исчерпание ресурса, код 4.16	загрязнение, попадание инородных предметов, код 4.17	дефект сварного соединения (шва), код 4.18	повышение давления, гидравлический удар, код 4.19	другие причины, коды 4.20 – 4.21	

Раздел 2-б. Классификация аварийных ситуаций по причинам возникновения аварийной ситуации на тепловых сетях (трубопроводах, ЦТП) на территории муниципального образования (поселения, городского округа)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации, в том числе:															
Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования, в том числе:															
	ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала, коды 3.4.1 – 3.4.5	неудовлетворительное качество производственных или должностных инструкций, других локальных документов организации, код 3.4.6	несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств, код 3.4.7	дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа, код 3.4.11	другие причины, коды 3.4.8 – 3.4.10, 3.4.12 – 3.4.14	нарушение структуры материала, механический износ, нарушение механического соединения, внешнее механическое воздействие, золотой износ, коррозионный износ, эрозийный износ, нарушение герметичности, нарушение нормального вибросостояния, коды 4.1 – 4.8	взрыв, загорание, пожар, термическое повреждение, перегрев, пережог, коды 4.9 – 4.10	нарушение электроснабжения, код 4.11	механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос, код 4.14	разрушение фундамента, строительных конструкций, ослабление крепления оборудования к фундаменту, код 4.15	исчерпание ресурса, код 4.16	загрязнение, попадание инородных предметов, код 4.17	дефект сварного соединения (шва), код 4.18	повышение давления, гидравлический удар, код 4.19	другие причины, коды 4.20 – 4.21

Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
Ответственный за заполнение формы				

Приложение № 2
к приказу Минэнерго России
от «22» 01 2010 г. № 21

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об аварийных ситуациях при
теплоснабжении»

1. Информация по форме «Сведения об аварийных ситуациях при теплоснабжении» (далее – форма) включается в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса на основании информации, представляемой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Информация направляется в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

3. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

4. Сведения, содержащиеся в форме, указываются в соответствии с порядком оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2016 г. № 158.