

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 25 апреля 2016 года N 158

Об утверждении

формы и

порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении

Настоящий документ включен в

[Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденный](#)

[постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 2467.](#)

- Примечание изготовителя базы данных.

Во исполнение

[пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 43, ст.5973)

приказываю:

Утвердить:

форму отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении согласно

[приложению N 1 к настоящему приказу](#);

порядок оформления

[отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении](#) согласно

[приложению N 2 к настоящему приказу](#).

Руководитель
А.В.Алёшин

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
4 июля 2016 года,
регистрационный N 42747

Приложение N 1
к приказу
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 25 апреля 2016 года N 158

(Форма)

Отчет об аварийных ситуациях при теплоснабжении

Представляют	Сведения	Получают	Периодичность	Срок представления
Собственник или иной законный владелец источника тепловой энергии, тепловых сетей, на которых произошла аварийная ситуация	Таблица 1 Общее количество аварийных ситуаций с классификацией по видам оборудования Таблица 2-а	Территориальные органы Ростехнадзора	Ежемесячно	До 10 числа месяца, следующего за отчетным

		положения объекта, на котором произошла аварийная ситуация		ситуа- ций, коды 1.1-1.3	ситуа- ций, коды 1.4-1.5		котель- ной, код 2.2	ние котель- ной, код 2.3	хозяй- ства котель- ной, код 2.4		измере- ний, код 2.6	нием и сред- ства диспет- черског о контр- оля, код 2.9			ного теплого пункта, код 2.7	измере- ний, код 2.6	средства диспет- черского контроля , код 2.9	воды	воды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Всего за отчетный период																			

Классификация аварийных ситуаций по причинам возникновения аварийной ситуации при теплоснабжении на источниках тепловой энергии

Таблица N 2-а

Отчетный месяц	Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации, в том числе					Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования, в том числе									
	ошибоч- ные или непра- вильные действия персо- нала, коды 3.4.1-3.4.5	неудовле- тельное качество производ- ственных или должно- стных инструк- ций, других локаль- ных докумен- тов организа-	несоблю- дение сроков, невыпол- нение в требуе- мых объемах техничес- кого обслужи- вания или ремонта оборудо- вания и	дефекты (недо- статки) проекта, конст- рук- ции, изготов- ления, монтажа, код 3.4.11	другие причины, коды 3.4.8- 3.4.10, 3.4.12- 3.4.14	корро- зион- ный износ, эрози- онный износ, коды 4.1- 4.8	взрыв, загора- ние, пожар, коды 4.9- 4.10	нару- шение элект- роснаб- жения, код 4.11	механи- ческое разру- шение (повре- жде- ние), дефор- мация, пере- кос, код 4.14	разру- шение фунда- мента, строи- тель- ных конст- рукций, ослаб- ление креп- ления обору- дова-	исчер- пание ресур- са, код 4.16	Загряз- нение, попа- дание инород- ных пред- метов, код 4.17	дефект свар- ного соеди- нения (шва), код 4.18	повы- шение давле- ния, гидрав- личес- кий удар, код 4.19	другие причины, коды 4.20-4.21

		ции, код 3.4.6	устройств, код 3.4.7							ния к фунда- менту, код 4.15					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Наименование организации, адрес фактического местонахождения _____

"__" _____ 20__ года

(дата составления документа)

Руководитель организации _____

(Ф.И.О.)

(должность, подпись)

Классификация аварийных ситуаций по причинам возникновения аварийной ситуации при теплоснабжении на тепловых сетях

Таблица N 2-6

Отчетный месяц	Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации, в том числе					Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования, в том числе									
	ошибоч- ные или непра- вильные действия персо- нала, коды 3.4.1- 3.4.5	неудов- летвори- тельное качество произ- водствен- ных или должно- стных инструк-	несоблю- дение сроков, невыпол- нение в требу- емых объемах техни- ческого	дефекты (недо- статки) проекта, конструк- ции, изготов- ления, монтажа, код 3.4.11	другие причины, коды 3.4.8- 3.4.10, 3.4.12- 3.4.14	корро- зион- ный износ, эрози- онный износ, коды 4.1- 4.8	взрыв, загора- ние, пожар, коды 4.9- 4.10	нару- шение элект- роснаб- жения, код 4.11	меха- ничес- кое разру- шение (повре- жде- ние), дефор- мация, пере-	разру- шение фунда- мента, строи- тельных конст- рукций, ослаб- ление	исчер- пание ресур- са, код 4.16	Загряз- нение, попа- дание инород- ных пред- метов, код 4.17	дефект свар- ного соеди- нения (шва), код 4.18	повы- шение давле- ния, гидрав- личес- кий удар, код 4.19	другие причи- ны, коды 4.20- 4.21

		ций, других локаль- ных доку- ментов органи- зации, код 3.4.6	обслужи- вания или ремонта оборудо- вания и устрой- ств, код 3.4.7						кос, код 4.14	креп- ления обору- дования к фунда- менту, код 4.15					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Наименование организации, адрес фактического местонахождения _____

"__" _____ 20__ года

(дата составления документа)

Руководитель организации _____

(Ф.И.О.)

(должность, подпись)

Приложение N 2
к приказу
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 25 апреля 2016 года N 158

Порядок оформления

отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении

1. Порядок оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении (далее - Порядок) разработан в соответствии с

Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года N 1114 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 43, ст.5973) (далее -

[Правила](#)).

[Форма отчета](#) применяется при расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях, за исключением:

а) аварий, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике;

б) аварий и инцидентов, расследование причин которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.

2. Настоящий Порядок определяет требования к оформлению собственником, иным законным владельцем источника тепловой энергии, тепловых сетей (далее - организация) отчета об аварийных ситуациях на указанных объектах, расположенных на территории Российской Федерации (далее - отчет).

3. Составление

[отчета](#) осуществляется руководителем и (или) уполномоченным лицом организации.

[Отчет](#) предоставляется в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора после его подписания руководителем организации ежемесячно.

4. В

[таблицы N 1](#) ,

[2 отчета](#) включаются сведения об аварийных ситуациях, произошедших в течение отчетного периода, расследование причин которых осуществляется в соответствии с

[пунктами 3](#) ,

[4 Правил](#) . Информацию об аварийных ситуациях при теплоснабжении, расследование причин которых не завершено по состоянию на дату составления отчета, следует указывать в отчетности за последующий месяц.

5. В

[таблице N 1 отчета](#) указываются сведения о количестве аварий с классификацией аварий по учетным признакам аварийных ситуаций с классификационными признаками видов оборудования. Учетные признаки аварийной ситуации и классификация видов оборудования приведены в

[таблицах N 1](#) ,

[2 приложения к настоящему Порядку](#) соответственно.

6. В

[таблицах N 2-а](#),

[2-б отчета](#) указываются сведения об аварийных ситуациях с классификацией организационных и технических причин аварийных ситуаций. Учетные признаки организационных и технических причин приведены в

[таблицах N 3](#),

[4 приложения к настоящему Порядку](#) соответственно.

7. Внесение сведений в отчет в соответствии с

[таблицами N 2-а](#),

[2-б "Классификация аварийных ситуаций по причинам возникновения аварийной ситуации при теплоснабжении"](#) следует оформлять отдельно в отношении источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Приложение
к Порядку оформления
отчета об аварийных ситуациях
при теплоснабжении,
утвержденному приказом
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 25 апреля 2016 года N 158

Учетные признаки аварийной ситуации

Таблица N 1

N п/п	Содержание учетного признака аварийной ситуации	Код учетного признака
1.	Прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов	1.1

2.	Разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более	1.2
3.	Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей	1.3
4.	Перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов	1.4
5.	Снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 % и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения	1.5

Классификация видов оборудования

Таблица N 2

N п/п	Виды оборудования	Код вида оборудования
1.	Котельное оборудование	2.1
2.	Вспомогательное теплотехническое оборудование котельной	2.2
3.	Электротехническое оборудование	2.3
4.	Оборудование топливного хозяйства котельной	2.4
5.	Здания и сооружения тепловых энергоустановок и сетей	2.5
6.	Устройства тепловой автоматики и измерений	2.6
7.	Теплотехническое оборудование центрального теплового пункта	2.7
8.	Трубопроводы тепловых сетей	2.8
9.	Системы управления оборудованием и средства диспетчерского контроля	2.9

10.	Индивидуальный тепловой пункт, системы отопления потребителей тепловой энергии	2.10
11.	Прочие виды оборудования	2.11

Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации

Таблица N 3

N п/п	Организационные причины аварийной ситуации	Код организационных причин
1.	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) диспетчерского, оперативного или оперативно-ремонтного персонала	3.4.1
2.	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации	3.4.2
3.	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) привлеченного персонала, выполняющего работу по договору	3.4.3
4.	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) собственного ремонтного или наладочного персонала организации	3.4.4
5.	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала	3.4.5
6.	Неудовлетворительное качество производственных или должностных инструкций, других локальных документов организации	3.4.6
7.	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания, диагностирования или ремонта оборудования и устройств	3.4.7
8.	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	3.4.8
9.	Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий	3.4.9

	проекта	
10.	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	3.4.10
11.	Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа	3.4.11
12.	Невыявленные причины	3.4.12
13.	Неклассифицированные причины	3.4.13
14.	Воздействие организаций, обеспечивающих электроснабжение	3.4.14
15.	Воздействие организаций, обеспечивающих производство или передачу тепловой энергии, теплоносителя	3.4.15

Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования

Таблица N 4

N п/п	Технические причины повреждений оборудования	Код технических причин
1.	Нарушение структуры материала	4.1
2.	Механический износ	4.2
3.	Нарушение механического соединения	4.3
4.	Внешнее механическое воздействие	4.4
5.	Золовой износ	4.5
6.	Коррозионный износ, эрозионный износ	4.6
7.	Нарушение герметичности	4.7
8.	Нарушение нормального вибросостояния	4.8

9.	Взрыв, загорание, пожар	4.9
10.	Термическое повреждение, перегрев, пережог	4.10
11.	Нарушение электроснабжения	4.11
12.	Нарушение электрической изоляции	4.12
13.	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи	4.13
14.	Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос	4.14
15.	Разрушение фундамента, строительных конструкций, ослабление крепления оборудования к фундаменту	4.15
16.	Исчерпание ресурса	4.16
17.	Загрязнение, попадание инородных предметов	4.17
18.	Дефект сварного соединения (шва)	4.18
19.	Повышение давления, гидравлический удар	4.19
20.	Невыявленные причины	4.20
21.	Неклассифицированные причины	4.21

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 06.07.2016,
N 0001201607060012

[Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)