

Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении

Приказ · № 158 · от 25.04.2016 · Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
· Утратил силу

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

Москва

25 апреля 2016 г. № 158

Об утверждении формы и порядка оформления отчета об
аварийных ситуациях при теплоснабжении

Зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2016 г.

Регистрационный № 42747

Во исполнение пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г.

№ 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, № 43, ст. 5973)

приказываю:

Утвердить:

форму отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении согласно приложению № 1 к настоящему
приказу;

порядок оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении согласно приложению №
2 к настоящему приказу.

Руководитель А.В.Алёшин

Приложение № 1

к приказу

Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 25 апреля 2016 г. № 158

(Форма)

Отчет об аварийных ситуациях при теплоснабжении

Приложение не приводится. См. официальный интернет-портал правовой информации

<http://www.pravo.gov.ru>.

Приложение № 2

к приказу

Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 25 апреля 2016 г. № 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 г. № 1114 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 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 № 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 № 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 № 1, 2 приложения к настоящему Порядку соответственно.

6. В таблицах № 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 № 3, 4 приложения к настоящему Порядку соответственно.

7. Внесение сведений в отчет в соответствии с таблицами № 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 г. № 158

Учетные признаки аварийной ситуации

Таблица № 1				№		Содержание учетного признака	
аварийной ситуации	Код	п/п	учетного	признака			
1.	Прекращение теплоснабжения потребителей в	1.1		отопительный период на срок более 24 часов			
					2.	Разрушение или повреждение	

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

Классификация видов оборудования

Таблица № 2 |-----|-----|-----| | № | Виды оборудования | Код вида | | п/п |
оборудования		-----	-----	-----		1.	Котельное оборудование	2.1		-----																								
-----	-----	-----		2.	Вспомогательное теплотехническое	2.2																												
оборудование котельной		-----	-----	-----		3.	Электротехническое оборудование	2.3		-----	-----	-----		4.	Оборудование топливного хозяйства котельной	2.4		-----	-----	-----		5.	Здания и сооружения тепловых энергоустановок	2.5			и сетей			-----	-----	-----		6.
Устройства тепловой автоматики и измерений	2.6		-----	-----	-----		7.																											
Теплотехническое оборудование центрального	2.7			теплового пункта			-----	-----																										
-----	-----		8.	Трубопроводы тепловых сетей	2.8		-----	-----	-----		-----																							
-----		9.	Системы управления оборудованием и средства	2.9			диспетчерского контроля			-----	-----																							
-----	-----		10.	Индивидуальный тепловой пункт, системы	2.10																													
отопления потребителей тепловой энергии			-----	-----	-----		-----		11.																									
Прочие виды оборудования	2.11		-----	-----	-----		-----																											

Классификационные признаки организационных причин аварийной ситуации

Таблица № 3 |-----|-----|-----| | № | Организационные причины аварийной ситуации | Код | | п/п | организационных | | | причин | |-----|-----|-----| |
 1. | Ошибочные или неправильные действия (или | 3.4.1 | | | бездействие) диспетчерского, оперативного | | | | или оперативно-ремонтного персонала | | |-----|-----|-----|
 ----| | 2. | Ошибочные или неправильные действия (или | 3.4.2 | | | бездействие) персонала служб | | | | (подразделений) организации | | |-----|-----|-----| | 3. | Ошибочные или неправильные действия (или | 3.4.3 | | | бездействие) привлеченного персонала, | | | | выполняющего работу по договору | | |-----|-----|-----| | 4. | Ошибочные или неправильные действия (или | 3.4.4 | | | бездействие) собственного ремонтного или | | | | наладочного персонала организации | | |-----|-----|-----| | 5. | Ошибочные или неправильные действия (или | 3.4.5 | | | бездействие) руководящего персонала | | |-----|-----|-----|
 -----|-----| | 6. | Неудовлетворительное качество | 3.4.6 | | | производственных или должностных | | | | инструкций, других локальных документов | | | | организации | | |-----|-----|-----|
 -----|-----| | 7. | Несоблюдение сроков, невыполнение в | 3.4.7 | | | требуемых объемах технического | | | | обслуживания, диагностирования или ремонта | | | | оборудования и устройств | | |-----|-----|-----|
 --|-----|-----| | 8. | Воздействие посторонних лиц и организаций, | 3.4.8 | | | не участвующих в технологическом процессе | | |-----|-----|-----| | 9. |
 | Превышение параметров воздействия стихийных | 3.4.9 | | | явлений относительно условий проекта | | |-----|-----|-----| |-----|
 |-----|-----| | 10. | Воздействие повторяющихся стихийных явлений | 3.4.10 | | |-----|-----|-----| |-----|
 3.4.10 | |-----|-----|-----| | 11. | Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, | 3.4.11 | | | изготовления, монтажа | | |-----|-----|-----| |-----| | 12. |
 | Невыявленные причины | 3.4.12 | |-----|-----|-----| |-----| | 13.

|Неклассифицированные причины | 3.4.13 | |-----|-----|-----| | 14.
|Воздействие организаций, обеспечивающих | 3.4.14 | | |электроснабжение | | |-----|-----|-----|
-----|-----| | 15. |Воздействие организаций, обеспечивающих | 3.4.15 | | |производство или
передачу тепловой энергии,| | |теплоносителя | | |-----|-----|-----|
Классификационные признаки технических причин повреждений
оборудования
Таблица № 4 |-----|-----|-----| | № | Технические причины повреждений
оборудования | Код | | п/п | |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, | 4.13 | | |обрыв цепи | | |-----|-----|-----|
-----|-----| | 14. |Механическое разрушение (повреждение), | 4.14 | | |деформация, перекос | |
|-----|-----|-----| | 15. |Разрушение фундамента, строительных | 4.15 | |
|конструкций, ослабление крепления оборудования | | |к фундаменту | | |-----|-----|-----|
-----|-----| | 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 | |-----|-----|-----|