



Приложение N 9

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом МЧС России  
от 09.02.2022 N 78

**Форма**

Отметка о размещении (дата и  
учетный номер) сведений о  
контрольном (надзорном)  
мероприятии в едином реестре  
контрольных (надзорных)  
мероприятий, QR-код <sup>1</sup>

**Проверочный лист №9**

**(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах энергетики**

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора): \_\_\_\_\_

2. Наименование контрольного (надзорного) органа и реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (далее - проверочный лист): \_\_\_\_\_

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия: \_\_\_\_\_

4. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится



контрольное (надзорное) мероприятие: \_\_\_\_\_

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации по месту жительства (пребывания) гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируруемыми лицами: \_\_\_\_\_

6. Место(а) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа: \_\_\_\_\_

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа: \_\_\_\_\_

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия: \_\_\_\_\_

9. Должность (и), фамилия (и) и инициалы должностного (ых) лица (лиц) контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого (ых) в соответствии с положением о виде федерального государственного контроля (надзора), должностным (и) регламентом (ами) или должностной (ыми) инструкцией (ями) входит осуществление полномочий по виду федерального государственного контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего (их) контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего (их) проверочный лист: \_\_\_\_\_

10. Дата заполнения проверочного листа: \_\_\_\_\_

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Контрольные вопросы, отражающие содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц	Ответы на вопросы			Примечание
			да	нет	неприменимо	



1.	Исключено ли наличие на объектах энергетики в газонепроницаемых стенах, отделяющих помещения с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления от газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок, сквозных отверстий и щелей?	Пункт 157 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 <sup>2</sup> (далее - ППР)				
2.	Выполнена ли прокладка коммуникаций через газонепроницаемые стены только с применением специальных устройств (сальников)?	Пункт 157 ППР				
3.	Исключено ли проведение монтажа или ремонта оборудования при неработающей вентиляции?	Пункт 158 ППР				
4.	Работают ли при подаче топлива все средства обеспыливания, находящиеся на тракте топливоподачи, а также устройства по улавливанию металла, щепы и других посторонних включений из топлива?	Пункт 158 ППР				
5.	Проводится ли на тракте топливоподачи регулярный контроль и выполняется ли своевременно текущий ремонт и техническое обслуживание для предотвращения скопления пыли на электростанциях?	Пункт 158 ППР				
6.	Соблюдается ли в помещениях тракта топливоподачи чистота, проводится ли регулярно уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления на электростанциях?	Пункт 158 ППР				
7.	Проводится ли уборка по утвержденному графику в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений на электростанциях?	Пункт 158 ППР				
8.	Убирается ли пыль на электростанциях только гидросмывом или механизированным способом?	Пункт 158 ППР				
9.	Проводятся ли увлажнения пыли распыленной водой	Пункт 158 ППР				



	в отдельных местах на электростанции при необходимости ручной уборки?					
10.	Имеется ли на кабельных трассах электростанций, идущих по тракту топливоподачи, просвет между кабелями для уменьшения скопления пыли?	Пункт 158 ППР				
11.	Исключены ли падения, просыпания топлива, при загрузке конвейерных лент электростанций, а также его скопление под нижней ниткой конвейерных лент?	Пункт 158 ППР				
12.	Убирается ли скопление горючих отложений под нижней ниткой конвейерных лент электростанций в течение рабочей смены?	Пункт 158 ППР				
13.	Исключена ли остановка конвейеров электростанций, нагруженных топливом, без аварийных ситуаций?	Пункт 158 ППР				
14.	Освобождаются ли (разгружаются ли) конвейерные ленты электростанций от топлива в случае аварийной остановки в возможно короткий срок?	Пункт 158 ППР				
15.	Производится ли при переходе электростанции на длительное сжигание газа или мазута и перед капитальным ремонтом соответствующего оборудования полное опорожнение бункеров сырого топлива?	Пункт 158 ППР				
16.	Определен ли от порядок очистки от пыли участка не менее 10 метров вдоль ленты (при необходимости выполняется ли гидроуборка), огораживается ли этот участок щитами из негорючих материалов и обеспечивается ли первичными средствами пожаротушения перед проведением вулканизационных работ на конвейере электростанций?	Пункт 158 ППР				
17.	Исключено ли устройство в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций электростанций кладовых, не	Пункт 158 ППР				



	относящихся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллонов с различными газами?					
18.	Очищается ли на электростанциях немедленно теплоизоляция горячих поверхностей в случае попадания масла (горячей водой или паром), а в случае глубокой пропитки изоляции замена - участка теплоизоляции?	Пункт 158 ППР				
19.	Находятся ли на электростанциях поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла в исправном состоянии?	Пункт 158 ППР				
20.	Проверяется ли на электростанциях в период ремонтов проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак?	Пункт 158 ППР				
21.	Исключено ли укладывание на электростанциях для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании тряпок и ветоши, а также использование временных лотков и противней?	Пункт 158 ППР				
22.	Устанавливаются ли в кабельных сооружениях не реже чем через 60 метров указатели ближайшего выхода?	Пункт 159 ППР				
23.	Наносятся ли в кабельных сооружениях на дверях секционных перегородок указатели (схема) движения до ближайшего выхода?	Пункт 159 ППР				
24.	Установлены ли у выходных люков из кабельных сооружений лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу)?	Пункт 159 ППР				
25.	Исключена ли прокладка бронированного кабеля внутри помещений без снятия горючего джутового покрова?	Пункт 159 ППР				
26.	Фиксируются ли при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок в	Пункт 159 ППР				



	закрытом положении?					
27.	Исключено ли применение в кабельных сооружениях при проведении реконструкции или ремонта кабелей с горючей изоляцией?	Пункт 159 ППР				
28.	Исключено ли хранение в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей кабельных сооружений горючих и других материалов, не относящихся к этой установке?	Пункт 159 ППР				
29.	Перекрыты ли съемными плитами из негорючих материалов, оборудованными приспособлениями для быстрого их подъема вручную, кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях кабельных сооружений?	Пункт 159 ППР				
30.	Исключена ли при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов?	Пункт 159 ППР				
31.	Исключено ли при эксплуатации кабельных сооружений наличие огнезащитных кабельных покрытий и кабельных проходок с видимыми повреждениями (отслоениями, вздутиями, сколами, растрескиваниями и др.)?	Пункт 159 ППР				
32.	Принимаются ли при обнаружении мест видимых повреждений огнезащитных кабельных покрытий и кабельных проходок кабельных сооружений меры по их ремонту и восстановлению?	Пункт 159 ППР				
33.	Исключена ли эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходок в местах прохождения кабеля через строительные конструкции?	Пункт 159 ППР				
34.	Содержатся ли маслоприемные устройства под	Пункт 160 ППР				



	трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения?					
35.	Содержится ли в пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийная засыпка в чистом состоянии?	Пункт 161 ППР				
36.	Осуществляется ли замена гравия при образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливания его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки?	Пункт 161 ППР				
37.	Исключено ли использование (приспосабливание) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов?	Пункт 162 ППР				
38.	Выполнены ли бортовые ограждения маслоприемников непрерывными по всему периметру устройства?	Пункт 162 ППР				
39.	Оборудованы ли и обозначены ли места установки мобильной пожарной техники и места заземления, определенные специалистами энергетических объектов?	Пункт 163 ППР				

Должностное (ые) лицо (а) ,  
 проводившее (ие) контрольное  
 (надзорное) мероприятие и  
 заполнившее (ие) проверочный лист :

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)



---

(подпись)

---

(фамилия, инициалы)

---

(подпись)

---

(фамилия, инициалы)

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2021 г. N 604 "Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. N 415" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 17, ст. 2971; 2021 N 30, ст. 5781).

<sup>2</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056.

---