

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ОДОБРЯЮ:

Заместитель руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Светлицкий С.Ю.

«12» октября 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Президент Ассоциации
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
Хомицкий Е.Ф.

«16» октября 2006 г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж» ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯР № 10/2006

г. Москва

«1» февраля 2006 г.

О схемах временного электроснабжения строительных площадок

Требования настоящего циркуляра распространяются на временные электроустановки, предназначенные для:

- возведения новых зданий;
- ремонта, реконструкции, расширения либо сноса существующих зданий;
- коммунальных инженерных работ;
- земляных работ;
- других работ подобного вида.

К электроустановкам указанных объектов предъявляются повышенные требования электробезопасности, учитывающие специфику устройства электроустановок в местах строительства.

Помимо общих требований, установленных главой 1.7 ПУЭ «Заземление и защитные меры безопасности» и ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», при разработке схем временного электроснабжения строительных площадок следует учитывать специальные требования, установленные ГОСТ Р 50571.23 (МЭК 60364-7-704) «Электроустановки зданий. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки строительных площадок» и ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные технические требования и методы испытаний устройств распределения и управления для строительных площадок».

До выхода специальных нормативных документов, регламентирующих требования к электроустановкам строительных площадок, предлагается руководствоваться следующим:

- для указанных установок значение допустимого напряжения прикосновения принимается 25 В переменного тока и 60 В постоянного тока;
- допустимое наибольшее время автоматического отключения питания переносных (передвижных) приборов при фазном напряжении 220 В снижается до 0,2 с;
- для обеспечения защиты при замыкании фазного провода на землю параметры заземляющего устройства по пункту 1.7.101 ПУЭ пересчитываются в соответствии с требованиями п. 413.1.3.7 ГОСТ Р 50571.3 (МЭК 364-4-41) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током», для допустимого напряжения прикосновения 25 В, значение R_E для строительных площадок принимается равным 20 Ом;
- в дополнение к требованиям главы 1.7 ПУЭ в электроустановке должна быть выполнена система защитного заземления, обеспечивающая защиту при замыкании на землю в электроустановке выше 1 кВ, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.18 (МЭК 60364-4-442) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1 кВ». Если при однофазном замыка-



нии на землю на трансформаторной подстанции 6–10/0,4 кВ напряжение на заземлителе превысит 33,5 В (соответствует допустимому напряжению прикосновения 25 В) нейтраль трансформатора должна быть заземлена на отдельный заземлитель;

- штепсельные розетки должны быть защищены устройством защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током до 30 мА или применением безопасного сверхнизкого напряжения;
- для реализации схем электроснабжения следует применять специальные низковольтные комплектные устройства для стройплощадок (НКУ СП);
- НКУ СП должны иметь сертификат соответствия по ГОСТ Р 51321.1 и ГОСТ Р 51321.4;
- степень защиты оболочек НКУ СП определяется условиями применения в соответствии с ГОСТ 14254, но не ниже IP 43 при закрытой двери и не ниже IP 21 при открытой двери;
- при наружной установке без навеса степень защиты оболочки НКУ СП принимается не ниже IP 54.

ОДОБРЯЮ:

Статс-секретарь —
Заместитель руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Чайка К.Л.

«12» октября 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Президент Ассоциации
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
Хомицкий Е.Ф.

«16» октября 2006 г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯР

№ 11/2006

г. Москва

«16» октября 2006 г.

О заземляющих электродах и заземляющих проводниках

В главе 1.7 «Правил устройств электроустановок» (ПУЭ) седьмого издания были учтены требования к заземляющим устройствам и защитным проводникам, установленные ГОСТ Р 50571.10-96 (МЭК 364-5-54 публикация 1980 года с изменениями 1982 года) и некоторые требования дополнительного стандарта МЭК 60364-5-548 публикация 1996 года с изменениями 1998 года.

К настоящему времени выпущена новая редакция стандарта IEC 60364-5-54 (IEC:2002), в которой уточнены требования к выбору заземляющих электродов и заземляющих проводников, проложенных в земле.

Целью настоящего циркуляра является разъяснение по выполнению ряда требований главы 1.7 ПУЭ в части приведения их в соответствие с новыми международными требованиями, регламентированными стандартом МЭК 60364-5-54 в публикации 2002 года и в связи с поступающими запросами.

В циркуляре также отражены некоторые требования по выполнению электрических соединений заземляющих устройств.

С выходом настоящего циркуляра подтверждается возможность использования расширенной, по сравнению с положениями главы 1.7 ПУЭ, номенклатуры заземляющих электродов и проводников, представленных на российском рынке.

При выборе материалов и размеров заземляющих электродов и заземляющих проводников предлагается руководствоваться следующим:

- материалы и размеры заземляющих электродов должны выбираться с учетом защиты от коррозии, соответствующих термических и механических воздействий;
- минимальные размеры заземляющих электродов из наиболее распространенных материалов с точки зрения коррозионной и механической стойкости, проложенных в земле, приведены в таблице 1;
- сечение заземляющих проводников должно соответствовать расчетным формулам п. 1.7.126. ПУЭ, при этом ожидаемые токи повреждений не должны вызывать недопустимых перегревов;
- минимальное сечение заземляющих проводников в системе защитного заземления TN может быть принято равным: 6 мм² Cu, 16 мм² Al, 50 мм² Fe, при условии, что протекание существенных токов повреждения, (превосходящих допустимый ток заземляющего проводника), не ожидается;



- минимальные поперечные сечения заземляющих проводников, проложенных в земле, приведены в таблице 2;
- при использовании заземляющего устройства для установки выше 1 кВ с изолированной нейтралью (с нейтралью, заземленной через дугогасящий реактор или резистор) и одновременно для установки до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью, например, на трансформаторных подстанциях 10(6)/0,4 кВ, сечение заземляющего проводника, соединяющего сторонние проводящие части установки с заземлителем, следует принимать с учетом расчетного тока замыкания в электроустановке выше 1 кВ с изолированной нейтралью;
- соединения заземляющих электродов и защитных проводников в соответствии с требованиями п. 1.7.139. ПУЭ должны выполняться по второму классу соединений по ГОСТ 10434 «Соединения контактные электрические. Общие технические требования»;
- при соединении элементов заземляющих устройств, выполненных из различных материалов, следует учитывать возможность возникновения электрохимической коррозии;
- соединения элементов заземляющих устройств, выполненных из черного металла, рекомендуется выполнять сваркой, соединения элементов заземляющих устройств, выполненных из других материалов, рекомендуется выполнять с использованием специальных соединителей.

Минимальные размеры заземляющих электродов из наиболее распространенных материалов с точки зрения коррозионной и механической стойкости, проложенных в земле

Таблица 1

Материал	Поверхность	Профиль	Минимальный размер			
			Диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Толщина, мм	Толщина покрытия/оболочки, мкм
Сталь	Черный ¹ металл без антикоррозионного покрытия	Прямоугольный ²		150	5	
		Угловой		150	5	
		Круглые стержни для заглубленных электродов ³	18			
		Круглая проволока для поверхностных электродов ⁴	12			
		Трубный	32		3,5	
	Горячего оцинкования ⁵ или нержавеющей ^{5, 6}	Прямоугольный ²		90	3	70
		Угловой		90	3	70
		Круглые стержни для заглубленных электродов ³	16			70
		Круглая проволока для поверхностных электродов ⁴	10			50 ⁷
		Трубный	32		3,5	
	В медной оболочке	Круглые стержни для заглубленных электродов ³	15			2000
	С электрохимическим медным покрытием	Круглые стержни для заглубленных электродов ³	14			100
Медь	Без покрытия ⁵	Прямоугольный		50	2	
		Круглый провод для поверхностных электродов ⁴		25 ⁸		
		Трос	1,8 для каждой проволоки	25		
		Трубный	20		2	
	Луженая	Трос	1,8 для каждой проволоки	25		5
	Оцинкованная	Прямоугольный ⁹		50	2	40

Минимальное поперечное сечение заземляющих проводников проложенных в земле

Таблица 2

	Механически защищенные	Механически не защищенные
Защищенные от коррозии	2,5 мм ² Cu 10 мм ² Fe	16 мм ² Cu 16 мм ² Fe
Не защищенные от коррозии	25 мм ² Cu 50 мм ² Fe	

¹ Срок службы при скорости коррозии в нормальных грунтах 0,06 мм в год составляет 25–30 лет.

² Прокат или нарезанная полоса со скругленными краями.

³ Заземляющие электроды рассматриваются как заглубленные, когда они установлены на глубине более 0,5 м.

⁴ Заземляющие электроды рассматриваются как поверхностные, когда они установлены на глубине не более 0,5 м.

⁵ Может также использоваться для электродов уложенных (заделанных) в бетоне.

⁶ Применяется без покрытия.

⁷ В случае использования проволоки, изготовленной методом непрерывного горячего цинкования, толщина покрытия в 50 мк принята в соответствии с настоящими техническими возможностями.

⁸ Если экспериментально доказано, что вероятность повреждения от коррозии и механических воздействий мала, то может использоваться сечение 16 мм².

⁹ Нарезанная полоса со скругленными краями.

ОДОБРЯЮ:

Статс-секретарь —

Заместитель руководителя

Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору

Чайка К.Л.

«12» октября 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Президент Ассоциации

«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Хомицкий Е.Ф.

«16» октября 2006 г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯР

№ 13/2006

г. Москва

«16» октября 2006 г.

Об электрооборудовании лоджий в жилых и общественных зданиях

В настоящее время в действующих нормативных документах отсутствуют указания по правилам установки электрооборудования в лоджиях.

Отсутствие указанных нормативов приводит к затруднениям при проектировании и сдаче в эксплуатацию объектов.

Целью выхода настоящего циркуляра является устранение пробелов в действующих нормативных документах и выдача конкретных рекомендаций по выполнению схем электроснабжения лоджий.

При выполнении схем электроснабжения лоджий необходимо руководствоваться следующим:

1. Лоджии различают трех типов: открытые; закрытые без подогрева; закрытые с подогревом (отоплением).

2. Открытые лоджии в соответствии с требованиями п. 1.1.13 ПУЭ относятся к особо опасным помещениям;

3. Закрытые лоджии в соответствии с требованиями п. 1.1.13 ПУЭ относятся к помещениям с повышенной опасностью;

4. Для закрытых лоджий в соответствии с требованиями п. 1.7.53 ПУЭ защиту от косвенного прикосновения следует выполнять при напряжении более 25 В переменного тока, а для открытых при напряжении более 12 В переменного тока.

5. Для открытых лоджий в качестве защиты от косвенного прикосновения используется двойная изоляция.

В открытых лоджиях допускается установка одного светильника для освещения горизонтальных поверхностей, на каждые четыре полных или не полных погонных метра по фронту здания. Светильники должны быть предназначены для наружной установки, иметь степень защиты оболочки не ниже IP 54 и класс защиты от поражения электрическим током II. Светильник должен быть подключен к групповой линии питания розеток смежной комнаты (помещения). Выключатель должен быть установлен в смежной комнате в удобном, с точки зрения управления, месте.



6. В открытых лоджиях не допускается установка розеток любых типов и любого электрооборудования, кроме светильников. Использование светильников в качестве нагревателей не допускается.

7. Для закрытых лоджий в качестве защиты от косвенного прикосновения используются двойная изоляция, автоматическое отключение питания, дополнительное уравнивание потенциалов.

Наибольшее допустимое время автоматического отключения питания для закрытых лоджий составляет 0,2 с при фазном напряжении 220 В.

8. При использовании в закрытых лоджиях приборов класса защиты I, рекомендуется на лоджию выделить отдельную групповую сеть. Установка УЗО с номинальным дифференциальным током срабатывания до 30 мА в этом случае обязательна.

9. В закрытых лоджиях, при установке в них электрооборудования помимо оборудования класса защиты II, следует выполнить дополнительное уравнивание потенциалов в соответствии с требованиями п. 1.7.83 ПУЭ.

10. В закрытых лоджиях минимальные степени защиты оболочек оборудования следует принимать не ниже IP 4X.

11. В закрытых лоджиях с подогревом пола греющий кабель должен иметь защитный экран или отделен от обогреваемой поверхности защитной металлической сеткой, подключенными к системе дополнительного уравнивания потенциалов.

12. Электропроводки в лоджиях следует выполнять открыто кабелем с медными жилами сечением не менее 2,5 мм² в оболочке с индексом «нг» в пластмассовых коробах или в пластмассовых трубах, имеющих сертификат пожарной безопасности.

Использование металлических труб и металлических коробов не допускается.

Допускается скрытая прокладка кабелей в бороздах, если устройство борозд, например, в потолке лоджии, допустимо по соображениям возможного ослабления прочности конструкции здания.

13. Использование мебели и других изделий, например, ящиков для хранения плодоовощной продукции, со встроенным электрооборудованием, за исключением специальных, имеющих сертификаты соответствия и пожарной безопасности, в лоджиях любых типов не допускается.

ОДОБРЯЮ:

Статс-секретарь —
Заместитель руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Чайка К.Л.

«12» октября 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Президент Ассоциации
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
Хомицкий Е.Ф.

«16» октября 2006 г.

Ассоциация «Росэлектромонтаж» ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯР № 14/2006

г. Москва

«16» октября 2006 г.

О применении кабелей из сшитого полиэтилена в кабельных сооружениях, в том числе во взрывоопасных зонах

В настоящее время на рынке электротехнической продукции предлагаются новые марки кабелей, с изоляцией проводов из сшитого полиэтилена (XLPE) и этиленпропиленовой резины (EPR). Оболочки указанных кабелей могут изготавливаться из аналогичного пластика, винилхлорида (PVC) или резины.

В действующих нормативных документах практически отсутствуют указания по правилам проектирования кабельных линий и электропроводок, выполняемых с применением указанных марок кабелей, так как на момент выхода нормативных документов указанные изделия отсутствовали.

Отсутствие указанных нормативов приводит к затруднениям при проектировании и не позволяет (в ряде случаев) принимать технически обоснованные решения.

Целью выхода настоящего циркуляра является устранение пробелов в действующих нормативных документах и выдача конкретных рекомендаций по применению кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины.

При применении кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины необходимо руководствоваться следующим:

1. Кабельные линии (кабельные потоки) и электропроводки выполняются не распространяющими горение, см. НПБ 242-97 «Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий»;

2. Кабели должны иметь сертификат пожарной безопасности с обязательным указанием категории по нераспространению горения.

3. Кабели из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины, **которым присвоен индекс «нг»** — не распространяющие горение (а также «нг-LS» и «нг-HF»), разрешаются к применению в кабельных сооружениях и при выполнении электропроводок, в том числе в пожаро- и взрывоопасных зонах всех классов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное разрешение не отменяет других ограничений, например, по материалу проводников.

4. Производители кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины указывают допустимую нагрузку кабелей, соответствующую допустимой температуре проводников, **при определенном** способе прокладки, обычно при одиночной прокладке на воздухе или в земле.

При использовании кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины максимальная нагрузка кабелей должна выбираться с учетом достижения допустимой температуры проводников, **с учетом конкретного способа прокладки**, в соответствии с требованиями главы 1.3 ПУЭ шестого издания и/или МЭК 60364-5-52 (2001).

5. Для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины допустимая температура проводников равна 90 °С, что выше допустимой температуры проводников с изоляцией из винилхлорида, равной 70 °С (65 °С в соответствии с п. 1.3.10. ПУЭ шестого издания). Увеличение допустимых нагрузок кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины ведет к существенному увеличению тепловыделения в кабельных сооружениях и температуры поверхностей.

6. В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13 «Электрооборудование взрывозащищенное. Электроустановки во взрывоопасных зонах» раздел 5.3 во взрывоопасных зонах, опасных по газу, максимальная температура любых элементов электропроводок и кабельных линий не должна превышать температуры самовоспламенения взрывоопасной смеси.

В соответствии с требованиями п. 7.3.63. ПУЭ шестого издания в помещениях, опасных по воспламенению пыли или волокон (требования данного пункта распространяются на любые помещения и зоны, независимо от их классификации по ПУЭ или НПБ), температура любых элементов электропроводок и кабельных линий должна быть на 50 °С ниже температуры тления для тлеющих пылей или не более двух третей температуры самовоспламенения для нетлеющих пылей или волокон.

При применении кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины должно быть **документально** подтверждено, что температура любых элементов электропроводок и кабельных линий при расчетных нагрузках, с учетом возможных перегрузок, не превышает допустимой по условиям окружающей среды.

При отсутствии необходимых обоснований в пожаро- и взрывоопасных зонах допустимые нагрузки для кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины следует принимать **не выше**, чем для кабелей с изоляцией из **винилхлорида**, установленных требованиями главы 1.3 ПУЭ шестого издания или МЭК 60364-5-52 (2001).

7. Применение кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины, не имеющих индекса «нг», в пожаро- и взрывоопасных зонах не допускается.

В других случаях их применение возможно при использовании дополнительных мероприятий, предотвращающих распространение горения и растекание горящего плава пластика, например, прокладка в земле, засыпка песком, использование огнезащитных лотков. Применение огнезащитных кабельных покрытий (ОКП) допускается только на ограниченных участках кабельной трассы.

8. Для сращивания кабелей из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины следует использовать кабельные муфты, не распространяющие горение.

Нераспространение горения подтверждается сертификатом пожарной безопасности в системе добровольной сертификации.

В пожаро- и взрывоопасных зонах, **где сращивания кабелей избежать нельзя**, рекомендуется для соединений использовать **термоусаживаемые** муфты в соответствии с инструкцией изготовителя.

9. При расчете значений допустимых нагрузок кабелей и проводов рекомендуется использовать временные указания Ассоциации «Росэлектромонтаж» по выбору сечения проводников по нагреву в соответствии со стандартом МЭК 60364-5-52 (2001).



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Пуликовский К.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»
Раппопорт А.Н.

СОГЛАШЕНИЕ

о порядке взаимодействия между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Открытым акционерным обществом «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» в области промышленной безопасности

Настоящее соглашение принято между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Открытым акционерным обществом «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС») с целью координации действий, направленных на повышение уровня производственной и экологической безопасности предприятий при их проектировании, строительстве и эксплуатации.

Каждая из сторон будет действовать в пределах своей компетенции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Срок действия настоящего соглашения устанавливается с момента подписания до завершения реструктуризации ОАО «ФСК ЕЭС».

Ростехнадзор, ОАО «ФСК ЕЭС»

1. Осуществляют взаимодействие по следующим направлениям:

- разработка мероприятий локального и системного характера, направленных на повышение надежности работы электросетевых объектов ЕНЭС для предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения гарантий безопасности жизни и здоровья людей и требований по охране окружающей среды;
- проведение оценок и мониторинга рисков, обусловленных эксплуатацией опасных производственных объектов;
- совместное участие в расследовании аварий при крупных технологических нарушениях, групповых и смертельных несчастных случаях на объектах ОАО «ФСК ЕЭС», контроль за выполнением мероприятий по предупреждению аварийности и травматизма, их учет;
- разработка нормативно-правовой базы;
- разработка нормативно-технической документации;
- развитие информационного обмена.

2. В оперативном порядке решают вопросы, связанные:

- с лицензированием видов деятельности в области промышленной безопасности предприятий;
- подготовкой и аттестацией специалистов по Правилам безопасности;
- сертификацией отечественного и импортного оборудования;
- аккредитацией и аттестацией лабораторий.

3. Привлекают компетентных специалистов для совместной оперативной работы в штабах по реализации крупных инвестиционных проектов на объектах ЕНЭС, а также назначают представителей в штабы по реализации инвестиционных проектов на региональном уровне.

4. Проводят совместные проверки готовности предприятий к работе в особые периоды года в регионах пиковых нагрузок (ОЗП, паводка, грозового сезона и др.). Анализируют итоги и разрабатывают мероприятия по улучшению работы предприятий ОАО «ФСК ЕЭС» в особые периоды года.

5. Организуют и проводят совместные проверки выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию энергетических установок опасных производственных объектов.

6. Назначают внеочередные проверки знаний лицам, допустившим грубые нарушения норм промышленной, пожарной безопасности, технической эксплуатации и охраны труда, а также при установлении недостаточности их знаний в указанных областях.

7. Проводят семинары, совещания и другие мероприятия, целью которых является обмен информацией по последним разработкам в области промышленной безопасности, экологии и повышение квалификации кадров.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ

«30» октября 2006 г.

№ 968

**Об утверждении Регламента работы Общественной приемной
центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

В целях организации и обеспечения работы Общественной приемной центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2006 года № 625 «О порядке рассмотрения обращений граждан в центральном аппарате, территориальных органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и находящихся в ее ведении организациях»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемый Регламент работы Общественной приемной центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Руководитель

К.Б. Пуликовский

Утвержден
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 октября 2006 г. № 968

РЕГЛАМЕНТ

**работы Общественной приемной центрального аппарата Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

1. Общественная приемная Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Общественная приемная) располагается по адресу: Москва, ул. Лукьянова, д. 4, стр. 8.
2. Прием граждан осуществляется ежедневно с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по рабочим дням.
3. Гражданин Российской Федерации должен быть принят в Общественной приемной в день его обращения при наличии у него документа, удостоверяющего его личность.
4. Гражданин Российской Федерации для прохода в Общественную приемную должен представить документ, удостоверяющий его личность, по требованию сотрудника охраны Общественной приемной.
5. Сотрудник охраны Общественной приемной осуществляет идентификацию личности гражданина, контроль за общественным порядком в приемной.
6. Гражданин Российской Федерации при входе в Общественную приемную получает карточку регистрации по установленной форме.



7. Гражданин Российской Федерации может зарегистрироваться на прием предварительно по телефону Общественной приемной: 411-60-48. При регистрации по телефону гражданину сообщается дата и время приема.

8. Регистрация и прием гражданина Российской Федерации осуществляются сотрудниками Общественной приемной.

9. Продолжительность приема одного гражданина должна составлять в среднем не более 15 минут и не должна превышать 30 минут на одного посетителя.

10. При приеме на каждого посетителя должна заполняться Учетная карточка приема гражданина (далее – Учетная карточка).

11. В Учетную карточку приема гражданина должны заноситься сведения, которые заполняются со слов гражданина: о гражданине, дате и времени приема, цели и сути его обращения, а также о лице, осуществляющем прием гражданина.

12. Прием граждан Российской Федерации в Общественной приемной проводится руководителем Общественной приемной или его заместителем.

13. Руководитель Общественной приемной назначается внутренним распорядительным документом Управления делами.

14. Руководитель Общественной приемной (или его заместитель), осуществляющий прием гражданина, предоставляет консультативный ответ гражданину на его запрос непосредственно на приеме или сообщает ему дату предоставления ответа или дату и время встречи с компетентным по данному вопросу лицом, или дату и время встречи с руководителем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба) или его заместителем.

15. По итогам приема гражданина в Общественной приемной в Учетную карточку заносятся данные о результатах рассмотрения устного обращения гражданина и соответствующие рекомендации, предоставленные ему. Сведения, изложенные в Учетной карточке, зачитываются гражданину, после этого Учетная карточка подписывается лицом, осуществляющим прием гражданина.

16. Лицо, осуществляющее прием гражданина, должно передать гражданину копию Учетной карточки.

17. Учетная карточка на следующий день после приема передается в Отдел документооборота и архива Управления делами Службы для ввода данных в единую систему автоматизированного делопроизводства и документооборота «Дело».

18. О полученной при приеме от гражданина корреспонденции необходимо делать отметку в Учетной карточке и передавать указанную корреспонденцию для регистрации в Отдел документооборота и архива Управления делами Службы как письменное обращение гражданина для работы с ним в установленном порядке.

19. Прием граждан руководителем Службы и его заместителями проводится в тех случаях, когда обращение гражданина может быть рассмотрено только лично руководителями. Об этом после приема гражданина указывается в Учетной карточке. Начальник Управления делами обеспечивает согласование дня, времени и места приема гражданина с руководством Службы и организацию приема.

20. Срочный прием гражданина руководителем Службы или его заместителями допускается в случае, если установлена необходимость срочного приема гражданина в связи с угрозой безопасности населению или жизни человека.

21. Прием гражданина, в случае необходимости, может быть обеспечен также руководителями структурных подразделений или другими лицами центрального аппарата Службы, в компетенцию которых входят поставленные вопросы, если такая необходимость выявлена при приеме гражданина в Общественной приемной.

22. По завершению приема граждан руководителем Общественной приемной или его заместителем заполняется карточка учета приема граждан в Общественной приемной.

23. Координацию работы Общественной приемной обеспечивает Управление делами (начальник отдела по работе со СМИ и обращениями граждан).



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 2007 ГОД

Уважаемый читатель!

- ✓ Подписка оформляется через:
- АГЕНТСТВА «Роспечать» — индекс 81896,
«Пресса России» — индекс 87778.
 - ✓ • РЕДАКЦИЮ.

Банковские реквизиты

АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора»

Юридический адрес: 105043, г. Москва, 4-я Парковая ул., д. 27.

Фактический адрес: 105043, г. Москва, 4-я Парковая ул., д. 27.

ООО КБ «Гранд Инвест Банк» г. Москва

ИНН 7719509738 КПП 771901001 БИК 044525680

К/с 30101810100000000680 Р/с 40703810000000000065

СЧЕТ-ЗАКАЗ № _____

от « ____ » _____ 200__ г.

ПОДПИСКА НА 2007 ГОД ЖУРНАЛ «ЭНЕРГОНАДЗОР И ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ»

Полное наименование организации-получателя или Ф.И.О. частного лица _____

Юридический адрес _____

Адрес доставки _____

Телефон _____ Факс _____

Количество комплектов _____ с какого квартала оформляется подписка _____

Ответственный за подписку _____

«Энергонадзор и энергобезопасность»	2007 год				ИТОГО сумма, руб.
	Нужное подчеркнуть				
	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Цена одного журнала, руб.	420,00	420,00	420,00	420,00	1680,00
10% НДС	42,00	42,00	42,00	42,00	168,00
ИТОГО, в том числе НДС:	462,00	462,00	462,00	462,00	1848,00
ВСЕГО:					

• НДС облагается в размере 10% в соответствии с законом РФ № 179 от 29 декабря 2001 года.

• В стоимость подписки входит стоимость почтовых расходов по адресной доставке журнала.

Главный редактор

Главный бухгалтер



А.А. Черкес-заде

С.Р. Митина

Необходимо отправить в адрес редакции по факсу копию платежного поручения, указав в строке «Назначение платежа» в т.ч. НДС, свой почтовый индекс, адрес доставки, количество экземпляров и контактный телефон.

Справки по тел./факсу: редакция — (495) 129-85-09 (18); бухгалтерия — (495) 965-10-52.

E-mail: mgen@list.ru, rostehnadzor_msk@mail.ru.