

24.10.2023 № 10/45

Москва

Инструкция по эксплуатации бытовых электроприборов и оформлению разрешения на право пользования бытовыми электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»

1. Термины и сокращения

электроприбор (электроприёмник) - техническое устройство, которое, выполняя некоторую полезную работу, потребляет электрическую энергию из электрической сети;

электронагревательный прибор (ЭНП) - электроприбор, полезная работа которого (в значительной степени) заключается в выделении тепла посредством или теплового действия электрического тока, или инфракрасного излучения, или электрической индукции, или сверхвысокочастотных электромагнитных волн, и имеющий для этого в своём составе специальный нагревательный элемент;

технологическое оборудование - оборудование, без которого структурные подразделения ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организации-арендаторы (заказчики), распоряжающиеся им, не смогут осуществлять свою производственную деятельность;

бытовой электроприбор - электроприбор, который не может быть отнесён к технологическому оборудованию и который для пользования им не требует специальной подготовки (чайник, микроволновая печь, вентилятор, холодильник и т.п.);

бытовой ЭНП (БЭНП) - бытовой электроприбор, являющийся ЭНП;

удлинитель - электротехническое устройство, представляющее собой гибкий провод (кабель), имеющий с одной стороны вилку, а с другой стороны розетку или розеточный блок, и предназначенное для подключения электроприёмников в местах, удалённых от стационарных розеток;

сетевой фильтр - электротехническое устройство, предназначенное для подключения оргтехники, имеющее в своём составе входной фильтр гармоник и фильтр импульсных помех;

КЭЭО - комплекс эксплуатации электротехнического оборудования;

ЭТЛ - электротехническая лаборатория.

2. Ответственность и обязанности руководителей структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организаций-арендаторов (заказчиков)

Ответственность за соблюдение требований Инструкции по эксплуатации бытовых электроприборов и оформлению разрешений на право пользования бытовыми электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино», далее - Инструкция, возлагается на руководителей структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино и организаций-арендаторов (заказчиков).

Руководители структурных подразделений ФГУП «ТТЦ «Останкино» и организаций-арендаторов (заказчиков) обязаны:

- назначать работников, ответственных за эксплуатацию бытовых электроприборов в помещениях и оформление Разрешения на право пользования бытовыми электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино» (приложение), далее - Разрешение (бытовое);
- не допускать эксплуатацию бытовых электроприборов без оформления Разрешения (бытового).

3. Обязанности ответственных за эксплуатацию бытовых электроприборов в помещениях

Ответственные за эксплуатацию бытовых электроприборов в помещениях должны обеспечивать:

- своевременное оформление Разрешения (бытового);
- подключение бытовых электроприборов к стационарным штепсельным розеткам;
- исправное состояние бытовых электроприборов;
- наличие инвентарных номеров у бытовых электроприборов, используемых в помещении.

При эксплуатации бытовых электроприборов особое внимание следует уделять состоянию питающего кабеля (не должно быть повреждений изоляции, заломов и торчащих проводов) и штепсельной вилки (не должно быть механических повреждений, в том числе заземляющего контакта, следов подгорания контактов). В случае обнаружения указанных дефектов дальнейшая эксплуатация бытовых электроприборов запрещена, он должен быть подвергнут ремонту или заменён исправным.

Для установки дополнительных стационарных розеток необходимо в отделе документационного сопровождения заказов службы сопровождения заказов, услуг и учета документации, далее - Отдел, в помещении № 3-186 здания АСК-1 оформить заявку по коду услуги 1653, если используется материал заказчика, или по коду услуги 1656, если используется материал службы обслуживания и эксплуатации электрооборудования и электросетей КЭЭО, далее - Служба.

Эксплуатация бытовых электроприборов разрешается только в общественных, административных, офисных и бытовых помещениях, а также в помещениях, в которых осуществляется деятельность по нанесению макияжа, стрижке/укладке волос, костюмированию и т.п.

4. Оформление Разрешения (бытового)

Бланк Разрешения (бытового) размещён на официальном сайте ФГУП «ТТЦ «Останкино» или его можно получить в Отделе (помещение № 3-186 здания АСК-1).

Оформлением Разрешения (бытового) допускаются к эксплуатации только бытовые электроприборы по списку:

- микроволновые печи (только для разогрева пищи) без функции гриля;
- электрочайники, электросамовары, кофеварки, кофемашины;
- кулеры, термопоты;
- холодильники.

Вышеуказанные электроприборы, демонстрируемые на съёмках в студиях и в местах проведения внестудийных съёмок, регламентируются действующей инструкцией по соблюдению требований пожарной безопасности для студий и мест проведения внестудийных съёмок на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино», а используемые в помещениях, специально оборудованных для приготовления пищи, или занимаемых предприятиями общепита, считаются технологическим оборудованием и допускаются к эксплуатации после оформления Разрешения на право пользования технологическим оборудованием на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино».

Разрешение (бытовое) оформляется на каждое помещение. Не допускается оформлять одно Разрешение (бытовое) на несколько помещений.

В каждую строчку табличной части Разрешения (бытового) вписывается лишь один электроприбор.

В табличной части Разрешения (бытового) у бытовых электроприборов обязательно указываются инвентарные (заводские) номера.

При необходимости изменения места эксплуатации бытовых электроприборов или изменения (расширения) перечня бытовых электроприборов необходимо переоформить Разрешение (бытовое).

Если в ходе контроля соблюдения требований Инструкции в помещении работниками ЭТЛ, далее - Контроль, были выявлены существенные нарушения требований Инструкции, то оформляется дефектный акт, заявка закрывается, а Разрешение (бытовое) не оформляется. После устранения нарушений заявка оформляется повторно.

Бытовые электроприборы, не предъявленные при Контроле, и электроприборы с дефектами вычёркиваются из Разрешения (бытового).

Срок действия Разрешения (бытового) - 1 год.

5. Порядок оформления Разрешения (бытового)

5.1. Ответственный за эксплуатацию бытовых электроприборов в помещении (или другое уполномоченное лицо) передаёт заявку и заполненный со своей стороны бланк Разрешения (бытового) для регистрации и оформления в Отдел (помещение № 3-186 здания АСК-1).

5.2. Ответственный сотрудник 93-й пожарной части ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве ежедневно в 10:00 получает Разрешения (бытовые) (по предварительной договорённости посредством телефонной связи) в Отделе.

93-я пожарная часть ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве в течение 5 рабочих дней со дня получения Разрешения (бытового):

- проводит проверку помещения на соответствие противопожарному режиму;

- делает необходимые отметки в Разрешении (бытовом);

- возвращает Разрешение (бытовое) в Отдел.

5.3. Работники Отдела не позднее одного дня после получения Разрешения (бытового) от 93-й пожарной части ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве передают его в ЭТЛ.

5.4. ЭТЛ в течение 7 рабочих дней со дня получения Разрешения (бытового):

- связывается с ответственным за эксплуатацию бытовых электроприборов в помещении для согласования времени и проведения Контроля (время проведения Контроля следует планировать с учётом того, что он может быть сопряжён с отключением электропитания);

- проводит Контроль;

- делает необходимые отметки в Разрешении (бытовом);

- возвращает Разрешение (бытовое) в Отдел.

5.5. Работники Отдела после получения Разрешения (бытового) из ЭТЛ организуют его выдачу заказчику в помещении № 3-186 здания АСК-1.

6. Общие требования при эксплуатации электроприборов

Электроприборы должны подключаться к стационарным розеткам, при этом должен обеспечиваться свободный доступ к розетке.

Ремонт электроприборов может осуществляться только квалифицированным персоналом.

Перед выполнением любых операций по обслуживанию электроприборов следует отсоединять их от электросети.

Запрещается:

- пользоваться электроприборами с повреждённой изоляцией питающего кабеля (провода) или механическими повреждениями штепсельного разъёма;

- подключать электроприборы к штепсельной розетке с использованием переходников и разветвителей типов «двойник» или «тройник»;

- прикасаться к электроприборам, подключённым к сети, влажными руками во избежание поражения электрическим током в случае неисправности электроприбора;

- вынимать вилку из розетки за провод (кабель);

- использовать для подключения электроприборов временные электропроводки, удлинители и сетевые фильтры;

- оставлять без присмотра включёнными в электрическую сеть ЭНП, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- пользоваться БЭНП при отсутствии или неисправности устройства тепловой защиты и/или терморегулятора, предусмотренных конструкцией;

- оставлять БЭНП, находящиеся в режиме нагрева (за исключением кулеров и термопотов), без присмотра;

- в общественных, административных, офисных и бытовых помещениях оставлять кулеры и термопоты на период нерабочего времени включёнными в сеть;

- эксплуатация бытовых электроприборов в производственных помещениях (кроме помещений подразделений, занятых нанесением макияжа, стрижкой/укладкой волос, костюмированием и т.п.), а также в технических, складских и вспомогательных помещениях;

- эксплуатация БЭНП, имеющих в своём составе большие ёмкости с водой (кулеры, термопоты и т.д.), в помещениях, если на ниженаходящихся этажах располагаются аппаратная, серверная или электрощитовая;

- эксплуатация холодильников:

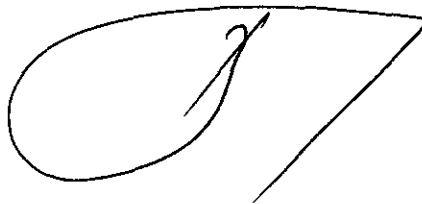
- без проведения регламентного обслуживания за пределами срока службы, установленного документацией изготовителя;

- без заземления (питающий кабель должен иметь защитный проводник);

- если имеет место контакт решётки конденсатора с питающими проводами.

Приложение: на 1 л.

Главный инженер



А.В. Васильев

СОГЛАСОВАНО

Начальник 93-й пожарной части ФПС
Отряда ФПС по охране объектов
УОДОНТ У МЧС России по г. Москве

С.В. Широков

Приложение
к Инструкции по эксплуатации бытовых электроприборов
и оформлению разрешения на право пользования бытовыми
электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»
от 24.10.2023 № 10/45

СОГЛАСОВАНО
Начальник 93-й ПЧ ФПС
Отряда ФПС по охране объектов УОДОП
ГУ МЧС России по г. Москве

И.О. Фамилия
_____.20

УТВЕРЖДАЮ
Начальник комплекса эксплуатации
электротехнического оборудования -
главный энергетик

И.О. Фамилия
_____.20

Разрешение № _____
на право пользования бытовыми электроприборами на объектах ФГУП «ТТЦ «Останкино»
в помещении _____
(номер/наименование/обозначение помещения, адрес/здание)
находящемся в эксплуатации _____
(наименование организации/структурного подразделения)
Режим работы помещения _____
Контактный телефон ответственного за эксплуатацию электроприборов в помещении _____

№ пп.	Наименование прибора, марка, заводской (инвентарный) номер	Номинальная мощность, Вт	Отметки ЭТЛ (причина недопуска)

(наименование должности ответственного за эксплуатацию электроприборов в помещении)

(подпись)

И.О. Фамилия

(наименование должности руководителя организации/структурного подразделения)

(подпись)

И.О. Фамилия

Инспектор 93-й ПЧ ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве

(подпись)

И.О. Фамилия

Заключение: _____

Электроприборы _____ к эксплуатации с _____ .20 по _____ .20
(допущены/не допущены)

Инженер ЭТЛ

(подпись)

И.О. Фамилия

Примечание.

Бланк Разрешения (бытового) распечатывается на одном листе формата А4 с двух сторон. Оформленное Разрешение (бытовое) должно размещаться в помещении на видном месте.

Перед заполнением бланка Разрешения (бытового) следует убедиться, что:

- а) для подключения электроприборов не используются удлинители;
- б) отсутствуют повреждения питающего кабеля и штепсельной вилки электроприбора.

В случае несоблюдения условий пункта а) необходимо обратиться в службу обслуживания и эксплуатации электрооборудования и электросетей КЭЭО по телефону 8 (495) 617-70-36. В случае несоблюдения условий пункта б) дальнейшая эксплуатация электроприбора запрещена, он должен быть подвергнут ремонту или заменён исправным.

ВНИМАНИЕ! В случае пожара незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону: 101 или в 93-ю ПЧ ФПС отряда ФПС по охране объектов УОДОП ГУ МЧС России по г. Москве по телефонам: 112 (местный), 8 (495) 617-74-03, 8 (495) 617-73-21 (городской) и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара, используя для этого первичные средства пожаротушения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать для подключения электроприборов удлинители и временные электропроводки;
- подключать несколько потребителей энергии к одной штепсельной розетке;
- оставлять без присмотра электроприборы, находящиеся в рабочем режиме;
- пользоваться электроприборами с повреждённой изоляцией питающего провода или механическими повреждениями штепсельной вилки;
- эксплуатировать несанкционированные электрические обогреватели и плиты;
- эксплуатировать электроприборы, имеющие в своём составе большие ёмкости с водой (кулеры, термопоты и т.д.), в помещениях, если на ниженаходящихся этажах располагаются аппаратная, серверная или электрощитовая.