



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»
«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КҮЛДҮТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 октября 2020 года

№ 319.2

город Глазов

**Об утверждении инструкции по
охране труда при эксплуатации
электроудлиннителей в
Администрации муниципального
образования «Глазовский район»**

Руководствуясь ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации и п. 4 Методических рекомендаций по разработке инструкций по охране труда, утвержденных Минтрудом России 13.05.2004:

1. Утвердить прилагаемую инструкцию по охране труда при эксплуатации электроудлиннителей в Администрации муниципального образования «Глазовский район», на срок действия до 27.10.2025 года.
2. Ведущему специалисту-эксперту отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район» Савиной Евгении Юрьевне ознакомить под роспись заместителей главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» и руководителей структурных подразделений.
3. Руководителям структурных подразделений включить в инструктаж по охране труда на рабочем месте инструкцию по охране труда при эксплуатации электроудлиннителей в Администрации муниципального образования «Глазовский район».
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста-эксперта отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район» Савину Евгению Юрьевну.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»

В.В.Сабреков



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела правовой и кадровой работы
Аппарата Администрации муниципального
образования «Глазовский район»

Русских М.В.

Заместитель главы Администрации муниципального
образования «Глазовский район» по вопросам
строительства и ЖКХ

Лапин С.А.

Рассылка:

- 4 – заместителям главы Администрации МО «Глазовский район»;
- 1 - организационный отдел;
- 1 - специалисту по охране труда;
- 20 – руководителям структурных подразделений Администрации МО «Глазовский район»;

Администрация муниципального образования «Глазовский район»

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при эксплуатации электроудлиннителей в
Администрации муниципального образования «Глазовский район»**

ИОТ 00-07А/2020

Срок действия до 27.10.2025 года

г. Глазов 2020

СОГЛАСОВАНА

Председатель первичной профсоюзной
организации Администрации Глазовского
района Д.А.Миных Д.А.Миных
27 октября 2020 г.

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением Администрации
муниципального образования
«Глазовский район»
27 октября 2020 г. № 319.2

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при эксплуатации электроудлиннителей в Администрации
муниципального образования «Глазовский район»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К эксплуатации электроудлинителя допускаются работники Администрации муниципального образования «Глазовский район», имеющие I и выше группу по электробезопасности и изучившие настоящую инструкцию.

1.2. К эксплуатации электроудлинителя не допускаются лица, находящиеся в болезненном состоянии или в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

1.3. В процессе эксплуатации электроудлинителя на работника возможно воздействие опасных производственных факторов:

- повышенного значения напряжения в цепи, замыкание которой может пройти через тело работника;
- загорания изоляции электроудлинителя.

1.4. Возможные последствия от воздействия опасных производственных факторов:

- поражение током;
- ожог.

1.5. За нарушение настоящей инструкции, в зависимости от его последствий, работник привлекается к ответственности согласно Правилам внутреннего трудового распорядка и действующему законодательству.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Размотать электроудлинитель (если он на катушке, рамке, в бухте) на всю длину, чтобы обеспечить естественное охлаждение изоляции и проводов при протекании по ним тока, особенно при подключении потребителей большой мощности.

2.2. Визуально убедиться в:

- целостности токоведущих жил, изоляции и оболочки кабеля по всей длине.
- целостности вилки.
- целостности розеток, наличии диэлектрической колодки на задней части розетки (блока розеток).

2.3. Расположить электроудлинитель таким образом, чтобы:

➤ была возможность визуально контролировать его местонахождение и техническое состояние.

➤ исключить возможность его повреждения.

2.4. Для защиты электроудлинителя:

➤ расположить кабель на расстоянии: 2,5 м - над уровнем рабочего места; 3,5 м — над проходами; 6,0 м — над проездами. Использовать специально изготовленные опоры, подставки или натянутую проволоку (траверсу);

➤ расположить кабель электроудлинителя вне рабочего места, прохода, проезда на специально изготовленных подставках-треногах из металла (трубы, уголка, арматуры и т. п.) или дерева (брусков и т. п.) на высоте 1—1,5 м от уровня земли, пола, настила и т. п.

2.5. При прокладке электроудлинителя через оконные (дверные) проемы створки окна (двери) зафиксировать в открытом положении.

2.6. Запрещается:

- располагать электроудлинитель ближе одного метра от источника открытого огня или эксплуатируемых нагревательных приборов: батарей и труб центрального отопления, калориферов, печей, и т. п.
- эксплуатировать электроудлинитель, у которого:
 - ❖ повреждена изоляция токоведущих жил или оболочка кабеля;
 - ❖ электропровода разорваны, но соединены «скруткой»;
 - ❖ электропровода изолированы, но без специальной шины, наложенной на поврежденный участок;
 - ❖ неисправна вилка;
 - ❖ розетки сломаны или у которых сняты крышки;
- подключать электроудлинитель в сеть напрямую без вилки непосредственно токоведущими жилами;
- эксплуатировать электроудлинитель при отсутствии диэлектрической колодки на задней части розетки (блока розеток);
- располагать электроудлинитель за (под) шкафами, столами, под ковровыми покрытиями, мебелью, оборудованием и т. п.;
- хождение по электроудлинителю;
- наезд на электроудлинитель;
- захват электроудлинителя транспортными средствами и механизмами;
- падение на электроудлинитель каких-либо предметов, особенно с острыми краями;
- установка на электроудлинитель какого-либо оборудования и инвентаря;
- располагать электроудлинитель со стороны дверных (оконных) петель или на дверных (оконных) петлях.
- соприкосновение электроудлинителя с движущимися (трущимися) поверхностями (тросами и т. п.);
- попадание электроудлинителя в токопроводящую среду (жидкость, снег, лед, штукатурный и бетонный раствор и т. п.).
- эксплуатировать электроудлинитель вне зданий и сооружений при выпадении осадков (дождь, снег), при сильном тумане;
- попадание электроудлинителя в агрессивную среду (автомобильное масло, щелочь, известье, кислота, растворитель, бензин и т. п.).

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

- 3.1. Уточнить мощности электроприемников (указаны на нижней или задней панели), планируемых к подключению в электроудлинитель.
- 3.2. Суммарная мощность подключаемых электроприемников не должна превышать максимально допустимой мощности электроудлинителя.
- 3.3. Перевести клавиши выключателей на электроприемниках в положение «выключено»: нажать «ВЫКЛ» или «О».
- 3.4. Перевести клавишу выключателя на электроудлинителе (при наличии) в положение «выключено»: нажать «ВЫКЛ» или «О».
- 3.5. Перед включением вилки электроприемника в розетку электроудлинителя убедиться, что она именно от этого электроприемника. Если шнуры от соседних электроприемников неотличимы друг от друга, прикрепить к ним бирки с надписями.
- 3.6. Вставить в розетки электроудлинителя вилки подключаемых электроприемников. Каждый работник подключает свой электроприемник самостоятельно.
- 3.7. Вставить вилку электроудлинителя в розетку, взяв ее сухими руками за изолированную часть.
- 3.8. Перевести клавишу выключателя на электроудлинителе (при наличии) в положение «включено»: нажать «ВКЛ» или «I».
- 3.9. При эксплуатации электроудлинителя запрещается:
 - повреждать его, в том числе наступать на него;

- допускать случаи:
 - ❖ наезда на него, захвата его транспортными средствами и механизмами;
 - ❖ падения на него каких-либо предметов, особенно с острыми краями;
 - ❖ установки на него какого-либо оборудования и инвентаря;
 - ❖ соприкосновения с движущимися (трущимися) поверхностями (тросами и т. п.);
 - ❖ попадания его в токопроводящую среду (жидкость, снег, лед, штукатурный и бетонный раствор и т. п.);
 - ❖ попадания его в агрессивную среду (автомобильное масло, щелочь, известь, кислота, растворитель, бензин и т. п.);
 - ❖ контакта с рабочим органом электро- и пневмоинструмента: сверлом дрели, диском ручной электропилы, диском угловой шлифовально-отрезной машинки, жалом паяльника, зубилом пневмоотбойника и т. п.;
- 3.9.2 оставлять включенный в сеть электроудлинитель без присмотра;
- 3.9.3 прикасаться одновременно к электроудлинителю, включенному в сеть, и к заземленным металлическим частям (батареи, трубы центрального отопления, трубы газопровода, водопровода, канализации);
- 3.9.4 закорачивать или ликвидировать (демонтировать) выключатель электроудлинителя (при наличии в конструкции);
- 3.9.5 переносить включенный в сеть электроудлинитель;
- 3.9.6 включать в электроудлинитель неисправные электроприборы;
- 3.9.7 самостоятельно ремонтировать электроудлинитель. Ремонт выполняется электромонтером организации.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В случае непреднамеренного отключения электроэнергии отсоединить от электроудлинителя вилки подключенных электроприемников. При подаче электроэнергии каждый работник, эксплуатирующий электроприемник, обязан самостоятельно его подключить к электроудлинителю.

4.2. Электроудлинитель отключается от сети в нештатных ситуациях:

- сильный нагрев, следы копоти, подгорание, обугливание и коррозия контактов розеток, вилок электроудлинителя и включенных в него электроприемников;
- искрение, потрескивание в розетках при включении и выключении из них вилок;
- сильный нагрев кабеля;
- потемнение, расслоение, трещины изоляции кабеля;
- запах горящей резины, пластмассы и др.;
- электроудлинитель «бьет» током;
- электроудлинитель не работает;
- выключатель (при его наличии), вилка, кабель, розетки повреждены.

4.3. При неисправности электроудлинителя сообщить руководителю работ. Запрещается самостоятельно ремонтировать электроудлинитель.

4.4. В случае загорания электроудлинителя:

- вынуть вилку из розетки;
- тушить первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, песок, вода). Запрещается тушить горящий электроудлинитель, находящийся под напряжением, водой и огнетушителями на водной основе;
- вызвать, при необходимости, пожарную команду по стационарному телефону 01 или по мобильному телефону 112);
- сообщить о случившемся руководителю работ.

4.5. В случае поражения током освободить пострадавшего от воздействия тока, оказать ему помощь и отправить его в медицинское учреждение.

4.6. О каждом несчастном случае, микротравме, нештатной ситуации, которые произошли или могли произойти при эксплуатации электроудлинителей, работник обязан сообщать непосредственному руководителю.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Отключить электроудлинитель от сети:

- перевести клавишу выключателя (при наличии) в положение «выключено»: нажать «ВЫКЛ» или «О»;
- отключить электроудлинитель от сети вилкой, взяв ее сухими руками за изолированную часть. Извлекать вилку из розетки за провод запрещается.

5.2. Отсоединить от электроудлинителя вилки включенных электроприемников.

5.3. Смотать электроудлинитель на катушку, рамку (при их наличии в конструкции) или в бухту петлями 0,5-1 м, контролируя его техническое состояние. Обнаружив повреждение изоляции кабеля, вилки и розетки (блока розеток), сообщить об этом руководителю и сдать электроудлинитель в ремонт. По окончании рабочей смены запрещается оставлять на рабочем месте электроудлинитель, не смотанный на катушку, рамку или в бухту.

5.4. Поместить электроудлинитель в установленное место для хранения.

Инструкцию разработал:

Ведущий специалист-эксперт отдела архитектуры и
строительства Администрации муниципального образования
«Глазовский район»

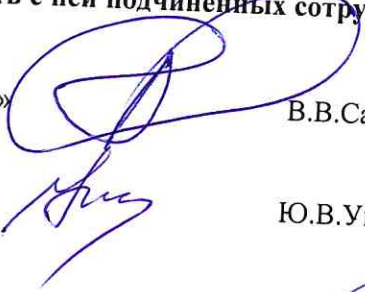
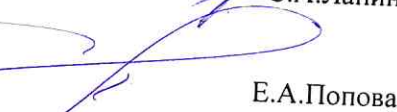
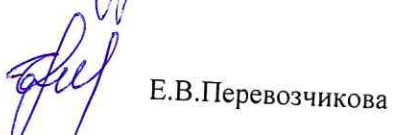
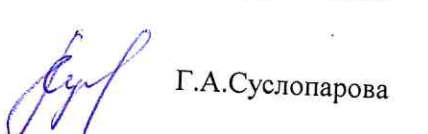
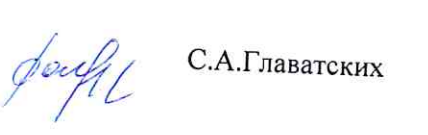
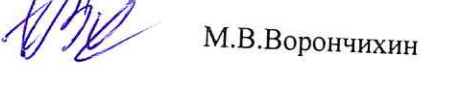
Е.Ю.Савина

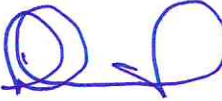
Согласовано:

Начальник отдела правовой и кадровой работы
Аппарата Администрации муниципального
образования «Глазовский район»

М.В.Русских

С инструкцией по охране труда при эксплуатации электроудлиннителей в Администрации муниципального образования «Глазовский район» ознакомлены и обязуемся её хранить на рабочем месте, а также ознакомить с ней подчинённых сотрудников (работников) структурных подразделений:

- 1 Глава муниципального образования «Глазовский район»  B.V. Сабреков
- 2 Первый заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по экономике, имущественным отношениям и финансам Ю.В. Ушакова
- 3 Заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по вопросам строительства и ЖКХ  С.А. Лапин
- 4 Заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по социальным вопросам  Е.А. Попова
- 5 Руководитель Аппарата Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Е.Л. Пировских
- 6 Помощник Главы муниципального образования «Глазовский район» по делам ГО и ЧС  А.И. Савченко
- 7 Главный специалист-эксперт по контрольно-ревизионной работе Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Н.М. Набокова
- 8 Ведущий специалист-эксперт-ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при Администрации  Н.А. Курганова
- 9 Начальник производственного отдела управления сельского хозяйства Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Е.В. Переновозчикова
- 10 Заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район»  А.С. Андреева
- 11 Начальник управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Д.А. Мильх
- 12 Начальник отдела сельского хозяйства управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Г.А. Суслопарова
- 13 Начальник отдела экономики и муниципального заказа управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  С.А. Главатских
- 14 Начальник отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Л.С. Вершинина
- 15 Начальник сектора жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации муниципального образования «Глазовский район»  М.В. Ворончихин

- 16 Начальник отдела архитектуры и строительства
Администрации муниципального образования
«Глазовский район»  К.Н.Корепанов
- 17 Начальник управления по проектной деятельности,
культуре, молодежной политике, физической культуре и
спорту Администрации муниципального образования
«Глазовский район»  Е.Н.Баженов
- 18 Начальник отдела по культуре, молодежной политике,
физической культуре и спорту управления по проектной
деятельности, культуре, молодежной политике,
физической культуре и спорту Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  А.С.Столбов
- 19 Начальник сектора культуры и молодежной политики отдела
по культуре, молодежной политике, физической
культуре и спорту управления по проектной
деятельности, культуре, молодежной политике,
физической культуре и спорту Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  И.Е.Ворончихина
- 20 Начальник сектора по проектной деятельности управления
по проектной деятельности, культуре, молодежной
политике, физической культуре и спорту Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  Е.С.Кочурова
- 21 Начальник отдела ЗАГС Аппарата Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  О.В.Третьякова
- 22 Начальник архивного отдела Аппарата Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  И.А.Богданова
- 23 Начальник отдела правовой и кадровой работы Аппарата
Администрации муниципального образования
«Глазовский район»  М.В.Русских
- 24 Начальник сектора муниципальной службы и кадровой
работы отдела правовой и кадровой работы Аппарата
Администрации муниципального образования
«Глазовский район»  С.А.Подрядчикова
- 25 Начальник отдела информатизации и связи Аппарата
Администрации муниципального образования
«Глазовский район»  И.М.Туктарев
- 26 Начальник отдела организационной работы и
административной реформы Аппарата Администрации
муниципального образования «Глазовский район»  Н.А.Пономарева