



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА «ОЛИМП»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

09 января 2023 года

№ 14

г. Апшеронск

**О назначении ответственных лиц за электрохозяйство в
муниципальном казённом учреждении спортивной школы «Олимп»
муниципального образования Апшеронский район**

На основании ввода в действие «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г № 6, Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, утвержденных постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 № 3 и приказом Минэнерго РФ 27.12.2000 № 163 и в целях организации должного технического надзора за безопасной эксплуатацией объектов Ростехнадзора п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственными за электрохозяйство в МКУ СШ «Олимп» прошедших проверку знаний норм и правил работы в электроустановках по электробезопасности в электроустановках выше (до) 1000В:

1.1. Заведующего хозяйством Горяева Виктора Максимовича - стадион «Труд», ул. Спорта, 2;

1.2. Дежурного по спортивному залу Белоуса Андрея Викторовича - спортивный зал, ул. Королева, 128;

1.3. Заведующего хозяйством Белоус Елену Николаевну - помещение № 214, ул. Ленина, 48.

2. На период отсутствия (отпуск, командировки, болезнь) обязанности лица ответственного за электрохозяйство возложить на заместителя директора по эксплуатации объекта спорта Урумбаева Т.

3. Специалисту по кадрам Букатиной Елене Владимировне обеспечить прохождение проверки знаний норм и правил работы в электроустановках по электробезопасности в электроустановках выше (до) 1000В. ответственных за электрохозяйство в МКУ СШ «Олимп» до 17 апреля 2023 года.

4. Утвердить Инструкцию по безопасной эксплуатации электроустановок в муниципальном казенном учреждении спортивной школы «Олимп» муниципального образования Апшеронский район (приложение 1).

5. Ответственным за электрохозяйство и работнику, их замещающих в своей работе руководствоваться действующими нормативно-техническими и

правовыми документами, а также должностными инструкциями, учитывающими обязанности, права и взаимоотношения ответственного за электрохозяйство.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Директор
МКУ СШ «Олимп»



[Handwritten signature]

М.Н. Симонова

С приказом ознакомлены:

[Handwritten signature]

А.В. Белоус

[Handwritten signature]

В.М. Горяев

[Handwritten signature]

Е.Н. Белоус

[Handwritten signature]

Е.В. Букатина

[Handwritten signature]

Т. Урумбаев

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

 Белоус Е.Н./
«09»  2023 г.

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом муниципального казённого
учреждения спортивной школы
«Олимп» муниципального
образования Апшеронский район
от 09 января 2023г № 14

Инструкция

по безопасной эксплуатации электроустановок в муниципальном казенном
учреждении спортивной школе «Олимп» муниципального образования
Апшеронский район

1. Термины и определения

Электроустановка - электроустановка, предназначенная для производства электрической или электрической и тепловой энергии, состоящая и строительной части, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую, вспомогательного оборудования и электрических распределительных устройств.

Электропроводка - Совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенных по поверхности или внутри конструктивных строительных элементов.

Электроприемник - аппарат, агрегат, механизм, предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии.

2. Основные сведения

2.1. Настоящая инструкция составлена с учетом требований «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н, «Правилами устройства электроустановок».

2.2 При эксплуатации электроустановок необходимо настоящей инструкцией, документами по п.2.1 настоящей инструкции и иными документами, регламентирующими порядок и правила эксплуатации электроустановок.

2.3 Настоящая инструкция распространяется на весь персонал.

2.4 Настоящая инструкция распространяется на электроустановки до 1000 В, включающие в себя:

- Электроприемники;
- Механические устройства включения, отключения;
- Электропроводку;
- Элементы заземления;
- Автоматические устройства защитного отключения;
- Распределительные щиты;

6.1. Для неэлектротехнического и электротехнологического персонала перед

началом работы с электроустановками до их включения, необходимо:

- убедиться о наличии присвоенной I группы по электробезопасности;
- убедиться в исправности изоляции электроустановки путем внешнего осмотра без прикосновения;
- отсутствии сырости на электроустановке путем внешнего осмотра без прикосновения.

6.2 Перед выполнением работ электротехническим персоналом, связанным с

обслуживанием и ремонтом:

- убедиться в наличии оформленных документов (перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации или распоряжение или наряд);
- убедиться в наличии действующего удостоверения с требуемой группой по электробезопасности;
- убедиться в праве выполнять данный вид работ у ответственного за электрохозяйство или его заместителя;
- проведенного целевого инструктажа (в случае выполнения работ по распоряжению или наряду);
- убедиться в наличии испытанных и проверенных в срок средств защиты от поражения электрическим током;
- убедиться в наличии специального инструмента, средств измерений и приспособлений, испытанных в срок.

7. Требования безопасности во время работы

7.1. Неэлектротехническому и электротехнологическому персоналу – систематически контролировать целостность изоляции и электроустановок внешним осмотром.

- для подключения к сети использовать только штепсельные вилки.
- отключать электроприемники при уходе с рабочего места даже на короткое время, перерыве в подаче электроэнергии, обнаружении каких-либо неисправностей.
- отключение электроприемников производить посредством выключателей.

7.2 Электротехническому персоналу:

- использовать испытанные средства защиты от поражения электрическим током, испытанные средства измерения и приспособления;
- вести необходимые записи при работах по наряду;
- при уходе с рабочего места исключать доступ к открытым токоведущим частям электроустановок иным лицам путем огораживания, а при наличии напряжения - закрытием на замок;
- проводить только работы, которые определены заданием;
- проводить работы в соответствии с установленными правилами.

8. Требования безопасности в аварийных ситуациях

8.1. При возникновении дыма, возгорания немедленно электрооборудование выключателем. О возгорании сообщить в пожарную службу, администрации, приступить к немедленной эвакуации.

8.2. Если на металлических частях электроустановки обнаружено напряжение,

поврежден заземляющий или питающий провод, электроустановку необходимо отключить от питающей сети выключателем, сообщить руководителю работ о неисправности и без его указания к работе не приступать.

8.3. При поражении электрическим током следует в первую очередь отключить

напряжение на электроустановке, потом освободить пострадавшего от токоведущих частей сухой одеждой, канатом, палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие электрического тока, вызвать скорую медицинскую помощь, оказать пострадавшему первую помощь, сообщить руководителю работ и директору.

9. Требования безопасности после окончания работ

9.1. Отключить электроустановку выключателем и штепсельной вилкой, осмотреть на отсутствие повреждений.

9.2. Сообщить руководителю работ об имеющихся замечаниях.

10. Ответственность

10.1 Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции, привлекаются к ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и действующим законодательством, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

С инструкцией ознакомлены

« 09 »	01	20 23 г.	<i>Ершов</i>	<i>Белос</i>	<i>Владимир Николаевич</i>
			(дата, подпись, расшифровка подписи)		
« 09 »	01	20 23 г.	<i>Белос</i>	<i>Андрей</i>	<i>Викторович</i>
			(дата, подпись, расшифровка подписи)		
« 09 »	01	20 23 г.	<i>Григорьев</i>	<i>Виктор</i>	<i>Максим</i>
			(дата, подпись, расшифровка подписи)		
« 09 »	01	20 23 г.	<i>Григорьев</i>	<i>Виктор</i>	<i>Максим</i>
			(дата, подпись, расшифровка подписи)		
« 09 »	01	20 23 г.	<i>Григорьев</i>	<i>Виктор</i>	<i>Максим</i>
			(дата, подпись, расшифровка подписи)		