|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮДиректор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гаврильева А.А.«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. |

Положение

об энергетической службе

МБОУ «Бердигестяхская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов им.А.Осипова» МР «Горный улус» РС(Я)

1. **Общие положения**
	1. Настоящее положение об энергетической службе разработана в соответствии с МПБЭЭ и ПТЭЭП и определяет основные задачи, структуру, подчиненность энергетической службы и взаимоотношения структурных подраз­делений энергослужбы ОУ.
	2. В состав энергетической службы входят подразделения занимающиеся эксплуатацией и ремонтом электроустановок.
	3. Энергетическая служба осуществляет эксплуатацию всех электроустановок находящиеся на балансе.
	4. Электроустановки могут быть частично сданы на эксплуатационное обслужи­вание сторонним организациям согласно заключенных договоров.
	5. В своей деятельности энергетическая служба руководствуется ПУЭ, МПБЭЭ, ПТЭЭП и другими нормативно-техническими документами.
	6. Энергетическая служба возглавляется ответственным за электрохо­зяйство.
	7. Во время отсутствия ответственного за электрохозяйство предприятия энергетическая служба возглавляется заместителем ответственного за электрохозяйство.
2. **Основные задачи энергетической службы.**

2.1. Основными задачами энергетической службы являются.

* содержание электротехнического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и техническая эксплуатация этого оборудования в соответствии с нормативно-техническими документами;
* своевременное и качественное проведение профилактических работ ремонта модернизации и реконструкции энергетического оборудования;
* обучение электротехнического персонала и проверка знаний правил эксплуатации, мер безопасности, должностных и производственных инструкции;
* обеспечение экономичности и надежности работы электроустановок и безопас­ности их обслуживании;
* предотвращение использования технологий и методов работы, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду;
* учет и анализ нарушений в работе электроустановок, несчастных случаев и принятие мер по устранению причин их возникновения;
* разработку должностных и производственных инструкций для электротехниче­ского персонала;
* выполнение предписаний органов государственного энергетического надзора;
* соблюдение предприятием заданных ему питающей энергосистемой режимов ра­боты;
1. Структура службы.

Ответственный за электрохозяйства.

Заместитель ответственного за электрохозяйства.

Ответственные за электрохозяйство структурных подразделений.

Структурные подразделения:

* электрохозяйство асфальтобетонного цеха;
* электрохозяйство бетонно-растворного цеха;
* электрохозяйство кранов и грузоподъемных механизмов;
* электрохозяйство автоматики, КИП, вычислительных и множительных машин;
* электрохозяйство ПСЦ и П;
* электрохозяйство энергоцеха;
* электрохозяйства остальных объектов.
	1. Ответственный за электрохозяйство завода подчиняется непосредственно директору завода, а по техническим вопросам главному инженеру и несет ответственность за организацию эксплуатации электро­установок в целом по предприятию в границах определенных соответствующими ак­тами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственно­сти.
	2. По представлении ответственного за электрохозяйство генеральный директор может назначить ответственных за электрохозяйство структурных подразделений.
	3. Ответственный за электрохозяйство структурного подразделения отвечает за организация эксплуатации электроустановок подразделения и в отношении эксплуа­тации электроустановок подчинен ответственному за электрохозяйство завода, кото­рый осуществляет техническое руководство и контроль за его работой.

Взаимоотношения и распределение обязанностей между ответственными за электрохозяйство структурных подразделений и ответственным за электрохозяйство завода должны быть отражены в их должностных инструкциях и определенны соответствующими актами между структурами.

* 1. При отсутствии ответственных лиц в структурных подразделениях, незави­симо от их территориального расположения, ответственность за электрохозяйство структурных подразделений несет ответственный за электрохозяйство головного предприятия.
	2. Электротехнологический персонал производ­ственных цехов, участков и отделов, не входящих в энергослужбу, осуществляющий эксплуатацию электротехнических и электротехнологических установок, в техниче­ском отношении подчиняются энергослужбе.

Руководители производственных цехов, отделов, участков в непосредственном подчинении которых находится электротехнологический персонал, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненного персонала. Они назначаются приказом и должны осуществлять техническое руково­дство этим персоналом и надзор за его работой. Указанные руководители имеющие группу по электробезопасности III и выше, в своих правах и обязанностях прирав­ниваются к электротехническому персоналу и несут ответственность за нарушения в эксплуатации электротехнического и электротехнологического оборудования обслуживаемого подчиненным персоналом.

* 1. Оперативно диспетчерское управление электрохозяйством в границах эксплутационной ответственности осуществляется на базе энергоцеха предприятия силами оперативного персонала прошедшего специальную под­готовку в соответствии с требованиями действующих МПБЭЭ и ПТЭЭП. Количество пер­сонала и сменность определенны ответственным за электрохозяйство предприятия.
	2. Взаимоотношения персонала различных уровней диспетчерского управления регламентируются в соответствующих эксплутационных инструкциях согласованных и утвержденных в установленном порядке (кабельная сеть - предприятия - арендное предприятие и т. д.)
	3. Оперативное управление осуществляется из специально оборудованного электротехнического помещения, укомплектованного соответствующим объемом технической документации включая местные инструкции по предотвращению и ликвидации аварии, защитными средствами, приборами и оборудованием.
1. **Взаимоотношения структурных подразделении энергетической службы**
	1. В эксплуатируемых электроустановках между структурными подразделениями энергетической службы должны быть установлены границы эксплуатационной ответственности, в пределах которых каждое структурное подразделение энергослуж­бы несет полную ответственность за эксплуатацию оборудования и сетей и соблюдение требований МПБЭЭ, ПТЭЭП и других нормативным документам.
	2. Границы эксплуатационной ответственности устанавливаются двусторонними актами, утвержденными ответственным за электрохозяйство.
	3. Производство работ в электроустановках структурного подразделения персоналом смежного структурного подразделения энергослужбы допускается только после подготовки рабочего места и допуска его к работе персоналом эксплуатирующего подразделения.

В этом случае структурное подразделение, в электроустановках которого проводятся работы, отвечает за выполнение мер безопасности, обеспечивающих защиту работающих, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации в электроустанов­ках смежного структурного подразделения запрещается.

В нерабочее время оперативно-ремонтного персонала ПСЦ и П, АБЦ и БРЦ (вторую смену и ночное время) дежурному персоналу энергоцеха разрешается производить оперативное обслуживание электроустановок и производство неотложных ремонтных работ (в том числе и в порядке текущей эксплуатации) в электрохозяйствах ПСЦ и П, АБЦ и БРЦ. В этом случае по окончании работы и в начале смены оперативный персо­нал указанных цехов обязан оформить приемку-сдачу смены дежурному персоналу энергоцеха в соответствии с МПБЭЭ. Допускается прием­ка-сдача смены по телефону. Уход с дежурства без сдачи смены не разрешается.

Производство работ и оперативное обслуживание электроустановок в электрохозяйстве смежного структурного подразделения без приемки смены не допускается.

* 1. Для ведения оперативных переговоров в структурных подразделениях энергетической службы должны быть выделены телефоны и персонал, имеющий право на ведение оперативных переговоров.
	2. В случае внезапного исчезновения напряжения на электрооборудовании структурного подразделения последнее обязано считать свое оборудование под напряжением, так как напряжение со смежного структурного подразделения энергослужбы может быть подано без предупреждения.
	3. За отказы и аварии на оборудовании, находящемся в обслуживании (в преде­лах границ эксплуатационной ответственности) структурного подразделения, вы­званное неправильным действием персонала или повреждением оборудования, структурного подразделения энергослужбы, ответственность несет данное структур­ное подразделение энергослужбы и учитывает эти случаи.
	4. Цеха и отделы, не входящие в состав энергослужбы, имеющие на балансе электрооборудование, обслуживаемое структурными подразделениями энергослуж­бы, обо всех неполадках в работе обслуживаемого электрооборудования, авариях, про­стоях, нарушениях нормальной работы, обязаны немедленно сообщать оперативному персоналу энергослужбы, а также выполнять все его распоряжения, касающиеся экс­плуатации указанного оборудования.

## Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_