

## СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления по  
работе с персоналом  
филиала ПАО «МРСК  
Центра» - «Воронежэнерго»

  
Е.И. Новиков  
« 25 » 10 2016 г.

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Заявке филиала ПАО  
«МРСК Центра»-  
«Воронежэнерго»

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по подготовке кадров на 2017 год

### 1. Общая часть.

Профессиональная подготовка/переподготовка персонала (окончание срока действия удостоверений) необходима для повышения уровня знаний с целью безопасного производства работ и обучения вновь принятого персонала в соответствии с Правилами организации работы с персоналом электроэнергетики. Исполнение требований периодичности подготовки и повышение квалификации работников 1 раз в 3 года по специальностям поднадзорным Ростехнадзору РФ, а также необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

### 2. Предмет ТЗП.

Обучение персонала.

### 3. Общие требования

Учебный центр должен располагать хорошо оснащенной учебно-материальной базой для выполнения всех видов образовательной деятельности. В целях экономии командировочных средств, предпочтительней, чтобы учебный центр располагался территориально в городе Воронеже. Подготовку персонала должны осуществлять преподаватели учебного центра, а также ведущие специалисты филиала ПАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» и других организаций. Их знания специфики работы, оборудования, новой техники и технологии, охраны труда в энергетике позволят сделать процесс обучения максимально информативным и качественным. При учебном центре, желательно наличие общежития или близко расположенной гостиницы с низкой стоимостью проживания, для сотрудников из отдаленных участков филиала.

Все программы обучения должны быть разработаны на основе типовых учебных программ и согласованы с Ростехнадзором РФ и Минобразования РФ. При этом в программах учебного центра должна быть учтена специфика работы в нашем Обществе. Необходимо уделять особое внимание оборудованию, имеющемуся в наличии Общества, отработка практических навыков должна осуществляться также на этом оборудовании для достижения положительного эффекта от обучения. Большое внимание при подготовке обучающихся необходимо уделять вопросам охраны труда.



Обязательное: наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации.

Выдача сотрудникам Заказчика, успешно прошедшим обучение, документа (сертификата, свидетельства, диплома, удостоверения) установленного образца.

#### 4. Технические требования

№ п/п	Тема обучения	Длительность часов	кол-во, чел
1	А.1. Основы промышленной безопасности; Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей.	40	31
2	А.1. Основы промышленной безопасности; Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.	40	31
3	Вальщик леса (оператор бензомоторных пил)	24	39
4	Диспетчер ОТГ РЭС	40	9
5	Инженер- релейщик	40	2
7	Инженер по расчетам и режимам	40	3
8	Мастер бригады диагностики электрооборудования участков РЭС	72	10
9	Мастер по обслуживанию и эксплуатации средств учета электроэнергии	72	3
10	Мастер службы линий электропередач	72	4
11	Мастер службы ПС	72	4
12	Мастер эксплуатационного участка РЭС	72	9
	Машинист бурильно - крановой машины	100	5
13	Машинист автовышки и автогидроподъемника	100	2
14	Машинист крана автомобильного	100	5
15	Персонал, обслуживающий сосуды под давлением и трубопроводы пара и гор. воды	56	3
16	Обучение по « Правилам по охране труда при работе на высоте» для работников 1,2,3 группы	32	700
17	Стропальщик	48	58
18	Электромонтер ОВБ	120	22
19	Электромонтер по испытаниям и измерениям	120	17
20	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗиА	120	7
21	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	120	12

	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	120	10
22	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	120	26
23	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	120	13
24	Электрослесарь по ремонту оборудования распреустройств	120	8
25	Электросварщик ручной сварки	80	35
<b>ИТОГО:</b>			<b>1068</b>

Сроки оказания услуг: январь – декабрь 2017 года

5. Срок оплаты услуг: Оплата услуг производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта об оказании услуг.

6. Источник финансирования – себестоимость (наименование статьи затрат по БП «Затраты на обучение, повышение квалификации и проф. переподготовку персонала»).

И.О. начальника ОУП



Г.П. Косых