

Иванов И.И.
И.И. Иванов
11.01.2020г.

Утверждаю:

Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов

« 20 » _____ 2020 г.

Колубанов И.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 от 20.01.2020 г

на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны, установленных на объектах филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

1. Общие положения.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит заключение договора на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны, установленных на 13 объектах филиала.

2. Объём оказываемой услуги.

Услуги по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны выполняются на следующих объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»:

№	Название объекта, адрес	
1	Административное здание	г. Орел, пл. Мира, д. 2
2	Административное здание	г. Орел, ул. Советская, 15
3	Административное здание	Орловский район, д. Жилино, ул. Болховское шоссе, д.65
4	Орловский РЭС	г. Орел, ул. Высоковольтная, 9
5	Мценский РЭС	г. Мценск, ул. Автомагистраль, 1
6	Ливенский РЭС	г. Ливны, ул. Энергетиков, д. 1а
7	Ремонтно-производственная база Залегощенского РЭС	Залегощенский район, п. Залегощь, ул. Маринченко, д.6.
8	Ремонтно-производственная база Свердловского РЭС	Свердловский район, пос. Змиёвка, ул. Кирова, д.77
9	Ремонтно-производственная база Троснянского РЭС	Троснянский район, пос. Тросна, ул. Советская, д.10
10	Ремонтно-производственная база Знаменского РЭС	Знаменский район, с. Знаменское, пер. Больничный, д.4
11	Ремонтно-производственная база Болховского РЭС	Болховский район, г. Болхов, ул. Нагина, д. 31

12	Ремонтно-производственная база Кромского РЭС	Кромский район, п. Кромы, пер. Козина, д. 21
13	Ремонтно-производственная база Урицкого РЭС	Урицкий район, п. Нарышкино, пер. Промышленный, д. 10

3. Срок оказания услуг:

Оказание услуг по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны, установленных на объектах филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» осуществляется с 01.04.2020 по 31.03.2021 г.

4. Основные требования к оказываемой услуге.

4.1 Услуги по техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны должны выполняться в соответствии с графиком, утвержденном Заказчиком.

4.2 При проведении технического обслуживания инженерно-технических средств охраны обязательно выполнять:

- технический надзор за эксплуатацией Заказчиком инженерно-технических средств охраны;
- плановое техническое обслуживание;
- внешний осмотр – при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения элементов и узлов инженерно-технических средств охраны, дефекты и нарушения в работе в целом – проводить ежемесячно;
- проверка работоспособности инженерно-технических средств охраны – проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы в целом. Проверка системы электропитания и резервного питания, проверка контрольно-приемного прибора – проводить ежемесячно;
- Проверка источников питания – проводить ежемесячно;
- устранение выявленных причин потенциальных отказов оборудования инженерно-технических средств охраны;
- очистка внешней поверхности устройств от пыли и грязи – проводить ежемесячно.

4.3 Восстановление работоспособности и нормального функционирования оборудования, в случае выхода из строя, производится бригадами содержащими не менее 2-х человек, по заявкам Заказчика.

4.4 Выезд бригады для устранения неисправности осуществляется не позже 24-х часов с момента получения заявки от Заказчика.

4.5 Приборы и оборудование, используемые Исполнителем для оказания услуг, должны быть сертифицированы.

4.6 При необходимости проводятся консультации технических специалистов Заказчика, в т.ч. с использованием средств связи (по телефону, факсу, и т.д.). Консультационные услуги оказываются Исполнителем уполномоченным представителям Заказчика, ответственными за работоспособность инженерно-

технических средств охраны, обладающими достаточной квалификацией для идентификации характера проблемы и навыками работы.

5. Обязательные требования к Исполнителю:

- наличие квалифицированного персонала;
- наличие опыта в выполнении аналогичных работ на объектах электроэнергетики;
- техническая оснащенность;
- наличие технической базы в Орловской области;
- наличие технической возможности обеспечить прибытие бригады на любой обслуживаемый объект для устранения неисправности не позже 24-х часов с момента получения заявки от Заказчика;
- наличие у обслуживающего персонала соответствующих допусков по электробезопасности для работы на объектах электроэнергетики.

Исполнитель должен гарантировать:

- надлежащее качество выполнения работ в полном объеме и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- выполнение всех работ в установленные сроки.

Заместитель директора по безопасности –
начальник отдела безопасности



Ф.В. Кулиш