

Приложение №1
к Заявке филиала
ПАО «МРСК Центра»
- «Тверьэнерго»

№ _____ от _____ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления защиты
объектов и информационной
безопасности ПАО «МРСК Центра»


М.А. Хлопцев

25.02.2020

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Тверьэнерго»
В.В. Плещев


19.02.2020

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на предоставление комплекса услуг по техническому обслуживанию, планово-предупредительным и ремонтно-восстановительным работам средств охранной сигнализации, охранного видеонаблюдения и контроля доступа в 2020 году для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго»

Согласовано:
Заместитель начальника отдела безопасности
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»
В.А. Чернецкий


19.02.2020

1. Наименование и тип услуги

Техническое обслуживание, планово-предупредительные и ремонтно-восстановительные работы системы охранного видеонаблюдения (далее - СОВ), системы контроля и управления доступом (далее - СКУД), системы охранной-пожарной сигнализации (далее – ОПС), установленных на объектах ПАО «МРСК Центра» (филиала «Тверьэнерго»). На обслуживание должны быть приняты ранее установленные системы Заказчика (Приложение №1,2,3 на 26 листах).

2. Основание для оказания услуг

Договор на оказание услуг между Заказчиком и Исполнителем.

3. Цель услуги

Целью данной услуги является обеспечение оптимальной работоспособности технических средств охраны – систем СОВ, СКУД, ОПС, установленных на объекте Заказчика, а также поддержание уровня безопасности сотрудников и сохранности имущества филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», обеспечения пропускного и внутриобъектового режима.

4. Сроки оказания услуг

Оказание услуг по техническому обслуживанию, планово-предупредительным и ремонтно-восстановительным работам технических средств охраны – систем СОВ, СКУД, ОПС, установленных на Объекте Заказчика осуществляется с момента подписания договора по 24.00 ч. 31 декабря 2020 года.

5. Нормативно-техническая документация

- Регламент ПАО «МРСК Центра» на техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны от 22.10.2013 г.;
- РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»;
- Федеральный Закон № 126-ФЗ «О связи»;
- ГОСТ 18322-78 (СТ СЭВ 5151-85) Система технического обслуживания и ремонта техники.
- ГОСТ 12.1.019- 79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
- ГОСТ 12.1.030- 81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
- ГОСТ 12.2.006 –87. Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного применения. Общие требования и методы испытаний.
- ГОСТ 12.2.032 –78 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- ГОСТ Р 51.558-2000г. Системы охранные телевизионные. Технические требования и методы испытаний;
- РД 78.147-93 «Единые требования по технической укрепленности и оборудованию сигнализацией охраняемых объектов»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- Пособие к РД 78.145-93;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования;
- Р78.36.008-99 Рекомендации. «Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов»;
- Р78.36.002-99 Рекомендации. «Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля»;
- РД 78.36.002-99 Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные и графические элементов систем.

6. Требования к оказанию услуг

6.1. Услуги по техническому обслуживанию технических средств охраны – систем СОВ, СКУД, ОПС должны выполняться в соответствии с графиком, утвержденном Заказчиком.

6.2. При проведении технического обслуживания технических средств охраны систем СОВ, СКУД, ОПС обязательно выполнять:

- технический надзор за эксплуатацией Заказчиком технических средств охраны;
- текущий мелкий ремонт (плановое техническое обслуживание);
- внешний осмотр – при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения элементов и узлов технических средств охраны, дефекты и нарушения в работе в целом – при необходимости;
- проверка работоспособности технических средств охраны – проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы в целом. Проверка системы электропитания и резервного питания, проверка контрольно-приемного прибора – при необходимости;
- устранение выявленных причин потенциальных отказов оборудования;
- очистка внешней поверхности устройств от пыли и грязи – при необходимости;
- замена вышедших из строя или выработавших свой ресурс элементов – при необходимости.

6.3. С целью выявления проблем, связанных с некорректным функционированием оборудования проводится внеплановая диагностика технических средств охраны – систем СОВ, СКУД, ОПС.

6.4. Услуга по восстановлению работоспособности и нормального функционирования оборудования, в случае выхода из строя, производится Исполнителем в круглосуточном режиме, бригадами не менее 2-х человек, по заявкам Заказчика.

6.5. Выезд бригады для устранения неисправности осуществляется не позже 2-х часов с момента получения заявки от Заказчика.

6.6. Срок устранения неисправности не должен превышать одних суток (двадцать четыре часа) с момента получения заявки. Устранение неисправностей технических средств охраны по вызову Заказчика (мелкий текущий ремонт) осуществляется в рабочее время, за исключением выходных и праздничных дней в течение суток. Неисправное техническое средство, демонтированное с объекта и направленное в ремонт, заменяется однотипным исправным.

6.7. При оказании услуги:

- замена основного оборудования осуществляется из ЗИП, предоставляемого Исполнителем;
- замена вспомогательного оборудования и расходные материалы – из ЗИП самостоятельно формируемого Исполнителем.

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

6.9. Оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации технических средств охраны - систем СОВ, СКУД, ОПС (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации систем).

- 6.10. Ведение журнала технического обслуживания систем СОВ, СКУД, ОПС, на объекте Заказчика.
- 6.11. Перемещение элементов и модернизация технических средств охраны - систем СОВ, СКУД, ОПС в соответствии с возникшей необходимостью.
- 6.12. Восстановление работоспособности технических средств охраны вышедших из строя на момент заключения договора.

7. Обязательные требования к Исполнителям

- наличие лицензии (лицензий) на осуществление монтажа, ремонта и обслуживания технических средств охраны (сертификат СРО);
- наличие специалистов (не менее 2 человек) и соответствующего технического потенциала на разработку и внедрение инженерных решений и реализацию комплекса услуг, изложенных в данном Техническом задании;
- наличие в штате сотрудников (не менее 4 человек), имеющих допуск на работу в электроустановках;
- опыт работы сотрудников организации (не менее чем у 4 человек) по соответствующему профилю не менее 5 (пяти) лет;
- опыт работы сотрудников организации (не менее чем у 4 человек) по обслуживанию ИТСО на объектах энергетики не менее 3 лет;
- наличие специализированных мобильных бригад (не менее 2 бригад, не менее 2 человек в бригаде), которые могут прибыть на объекты Заказчика для устранения неисправностей в течении 24-х часов;
- наличие обменного фонда ИТСО в объеме 5% от установленного оборудования (Перечень оборудования Приложение №4);
- закупка необходимого для ремонта систем оборудование производится Исполнителем своими силами в рамках текущего договора.
- отсутствие задолженностей по налогам и другим обязательным платежам;
- оказание услуг, в случае необходимости, силами соисполнителя под контролем Исполнителя по согласованию с Заказчиком.

Исполнитель должен гарантировать:

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

Ведущий специалист ОБ

«18» ФЕВРАЛЯ 2020 г.

 **Р.А. Дмитриев**