



**ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ
СИСТЕМЫ**

Акционерное общество

о/о «Оптическое волокно»

РФ, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13

Тел./факс: (8342) 33-36-88, 33-36-89

ОГРН 1081327000266; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-

Главный инженер

АО «Оптическое волокно»

Д.А. Танякин

**Техническое задание
на обслуживание и ремонт систем АППЗ (АПС, установок автоматического газового
и спринклерного пожаротушения, противодымной защиты, противопожарного
водоснабжения), СОУЭ, СКУД, охранной сигнализации, системы видеонаблюдения.**

1. Контактная информация:

Организация: АО «Оптическое волокно».

Контактное лицо: Спащанский Олег Владимирович, тел.+79879901141

2. Описание работы:

- 2.1. Проведение технического освидетельствования состояния пожарных систем с составлением заключения о работоспособности и целесообразности дальнейшей эксплуатации в рамках договора на обслуживание согласно утвержденному регламенту (прилагается к ТЗ).
- 2.2. Техническое обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации (система пожарной сигнализации, противопожарный водопровод, спринклерное пожаротушение, газовое пожаротушение, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, охранная сигнализация, система автоматизации противодымной защиты, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, тревожная кнопка на пульт РГ) по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.13 согласно утвержденному на предприятии регламенту (прилагается к ТЗ)
- 2.3. Устранение сезонных ложных срабатываний линейных дымовых извещателей в подсобно-вспомогательном корпусе и энергокорпусе. При необходимости, по дополнительному договору, смонтировать новую пожарную сигнализацию на вышеперечисленных объектах, с предоставлением проектной и исполнительной документации.

3. Требования к выполнению работ:

- 3.1. Техническое обслуживание представляет собой комплекс работ по поддержанию имеющихся на объекте технических средств (далее ТС) в работоспособном состоянии и включает в себя:
 - 3.1.1. проведение плановых (не реже одного раза в месяц) регламентных работ (в соответствии с проверкой работоспособности, как компонентов, так и системы в



целом, с обязательной регистрацией проведенных работ в журнале установленного образца;

3.1.2. устранение неисправностей по вызову (внеплановый ремонт);

3.1.3. оказание технической помощи и консультационных услуг в вопросах эксплуатации;

3.1.4. работы по замене неработоспособных приборов, датчиков, блоков, плат, кабелей, проводов и других компонентов на исправные однотипные или функционально эквивалентные заменяемым;

3.1.5. принятие мер и выдачу рекомендаций по устранению причин ложных срабатываний;

3.1.6. при необходимости вносить изменение в действующую конфигурацию АПС (добавление пожарных извещателей с занесением в программы Rprog, Орион Про) с оформлением изменений в проекте;

3.1.7. контроль технического состояния и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;

3.1.8. для установления отказа установок пожарной автоматики в межрегламентный период специалист обслуживающей организации должен прибыть на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в срок, не превышающий 12 часов;

3.1.9. специалист обслуживающей организации должен по вызову немедленно отбыть на объект для устранения отказа системы пожарной автоматики, могущего повлечь за собой нанесение большого материального ущерба (угроза затопления системой пожаротушения, порча материальных ценностей и т. п.), гибель людей.

4. Требование к подрядной организации:

4.1. Наличие действующей лицензии МЧС РФ на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающую виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности.

4.2. Наличие оборудования, инструмента, технических средств, в том числе поверенных средств измерения, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, необходимых для выполнения работ и оказания услуг:

4.3. Наличие в штате не менее двух работников для выполнения работ по техническому обслуживанию, заключивших с обслуживающей организацией трудовые договоры, имеющих профессиональное техническое образование (профессиональную подготовку), а также минимальный стаж работы (не менее чем у 50 процентов работников) в области лицензируемой деятельности, указанной в п. 4.1. технического задания, составляющий 3 года, прошедших повышение квалификации, соответствующее выполнению работ и оказанию услуг, в области лицензируемой деятельности, указанной в п. 4.1 технического задания, не реже 1 раза в 5 лет. Наличие у работников группы электробезопасности не ниже 3-ей. Подтверждение обучения работников по ОТ, оказанию первой помощи и назначения ответственного за безопасное проведение работ.

4.4.

5. Требования к порядку заключения договора с подрядной организацией



- 5.1. Для подтверждения соответствия требованиям к подрядной организации, изложенным в разделе 4. Технического задания, потенциальный подрядчик предоставляет:
- 5.2. Надлежащим образом заверенную копию действующей лицензии МЧС РФ на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, включающую виды работ, указанные в п.4.1 Технического задания;
- 5.3. Справку о материальных ресурсах, подтверждающую наличие у потенциального подрядчика оборудования, инструмента, технической документации, технических средств, в том числе средств измерения, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих требованиям п.4.2. Технического задания;
- 5.4. Справку о кадровых ресурсах, подтверждающих наличие в штате потенциального подрядчика, необходимого для оказания услуг количества работников;
- 5.5. Надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающие стаж и квалификацию работников в соответствии с требованиями п.4.3. Технического задания;
- 5.6. Для получения рабочей документации, необходимой для подготовки коммерческого предложения, подрядчик направляет запрос исходящим письмом на фирменном бланке организации.
- 5.7. Потенциальный исполнитель разрабатывает на основании технического регламента и передает заказчику график обслуживания систем.

6. Перечень и состав систем

Система	Состав	Количество
АПС (главный корпус)	C2000 М	1шт.
	C2000 КДЛ	15шт.
	C2000 ДИП 34А	437шт.
	C2000 ИПР513 ЗАМ	57шт.
	C2000 СП4	145шт.
	C2000 СП2	47шт.
	C2000 БРШС-Ех	4шт.
	C2000 АР2	60шт.
	C2000 АР1	34шт.
	C2000 АСПТ	1шт.
	C2000 СП1	1шт.
	C2000 КПБ	2шт.
	C2000 БКИ	9шт.
АПС (энергокорпус)	C2000 КДЛ	1шт.
	C2000 ИПР 513 ЗАМ	3шт.
	ИПДЛ-Д-П/4р	3шт.
	C2000КПБ	1шт.
АПС (КПП)	C2000 Сигнал10	1шт.
	ИП 212-141	5шт.
	ИПР 513-10	2шт.
	C2000-Ethernet	1шт.
АПС (ПВК)	C2000 Сигнал10	1шт.



ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ
СИСТЕМЫ

Акционерное общество

optiberry | info@optiberry.ru

РФ 430000, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13

Тел./факс: (8342) 33-56-88, 33-56-89

ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

	ИП 212-141	4шт.
	C2000-Ethernet	1шт.
	ИПДЛ-Д-II/4p	2шт.
	ИПР 513-10	2шт.
СОУЭ	Тромбон ПУ-М	1шт.
	Тромбон УМ4-480	2шт.
	Тромбон БП	2шт.
	Громкоговоритель «Глагол»	156шт.
Газовое пожаротушение	Модуль МГПУ-150	26шт.
Спринклерное пожаротушение	Насосная установка Альфа СПДп-2	1шт.
	Реле потока «Стрим»	8шт.
	Ороситель спринклерный «Аквамастер»	350шт.
Пожарные краны	Насосная установка Альфа СПДп-2	1шт.
	Пожарные краны	60шт.
Система дымоудаления	Клапаны ДУ	45шт.
Огнезащитные клапаны	КЛОП	100шт.
СКУД (главный корпус)	Двери	27шт.
СКУД (энергокорпус)	Двери	2шт.
СКУД (КПП)	Двери	1шт.
	Шлагбаум	1шт.
	Турникет	1шт.
СКУД (ПВК)	Полноростовой турникет	1шт.
Охранная сигнализация	С 2000М	1шт.
	С 2000 КДЛ	6шт.
	С2000-2	25шт.
	С2000ПИК	110шт.
	С 2000СМК	48шт.
Система видеонаблюдения	Камера	82шт.
Шлагбаум (GSM) автомобильной стоянки		1шт.

Согласовано:

Руководитель ИС

Руководитель ИС

Составил:

Инженер инфраструктурной службы

Д.М. Погбаев

В. Н. Спачанский

О.В. Спачанский