


УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

 Аветисян А.Э.

« 14 » 11 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА АККРЕДИТАЦИЮ ПОСТАВЩИКА УСЛУГ  
по проведению плановых испытаний и аварийных ремонтных работ в системе  
электроснабжения на 2020 г.**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Бесперебойное электроснабжение электроустановок предприятия. Своевременные электроиспытания оборудования.
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	Аварийные заявки – безотлагательно в течение 2-х часов; Плановые заявки – по договорённости.
4.	Исходные данные	1. Ремонт и испытание кабельных линий классом напряжения 10 кВ при аварийных вызовах: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2хАСБ-10 3х185 -1100 м;</li><li>• АПвПуг 3х(1х500/70)-1460 м;</li></ul> в т.ч. поиск места повреждения кабельной линии и вскрытие грунта по необходимости; 2. Проведение обязательных периодических испытаний электроустановок (перечень оборудования в приложении 1): <ul style="list-style-type: none"><li>• Распределительных и групповых электропроводок;</li><li>• Цепей заземления;</li><li>• Заземляющих устройств</li><li>• Автоматических выключателей в электроустановках до 1000В;</li></ul> 3. Проведение испытаний силовых трансформаторов и диагностирование при аварийных остановах: <ul style="list-style-type: none"><li>• ТМГ-2500-10/0,4 – 2 шт.</li><li>• ТМГ-1000-10/0,4 – 1 шт.</li></ul> 4. Тепловизионное обследование оборудования (перечень оборудования в приложении 2). На все виды работ должны предоставляться протоколы, в т.ч. по аварийным заявкам. Заполняться паспорта.
5.	Особые условия	Наличие необходимой разрешительной документации работ. Наличие лаборатории зарегистрированной в Ростехнадзоре с действующим сроком разрешения. Наличие аттестованных в установленном порядке специалистов. Предоставление услуг в случае аварийных вызовов на условиях 100% постоплаты: <ul style="list-style-type: none"><li>• в течении 2 х часов -услуги электролаборатории при повреждении кабельных линий;</li><li>• ремонтные работы со сроками по согласованию в зависимости от сложности ремонта</li></ul>

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д.Н

**Перечень оборудования подлежащего  
тепловизионному обследованию.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт.</b>
1.	Трансформаторы силовые 10/0,4 кВ	3
2.	Разъединители шинные 10 кВ	9
3.	Разъединители линейные 10 кВ	6
4.	Контактные соединения предохранителей 10 кВ	1
5.	Контактные соединения автоматических выключателей 0,4 кВ	64
6.	Контактные соединения ошиновки 10 кВ	2
7.	Контактные соединения 0,4 кВ	10
8.	УКМ 0,4 кВ	1
9.	Электродвигатели 0,4 кВ	2
	Всего единиц электрооборудования	98