

И.о. директора ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"
И.А. Багаудинов



Прайс-лист на работы (услуги) оказываемые ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" с 29.08.2018 г.

№	Наименование работ (услуг)	Кол-во	Стоимость работ с НДС, руб.	Состав работ
1	Пусконаладочные работы: генератор синхронный (компенсатор) напряжением: до 1 кВ, мощностью до 100 кВт.	1 система	92 473+*X+***P	Составление технического отчета; Составление программ индивидуальных и комплексных испытаний электрооборудования и систем; Проверка соответствия монтажных схем принципиальным схемам и внесение изменений в монтажные схемы; Прокладка временных сетей электроснабжения для выполнения пусконаладочных работ; Частичный или полный ремонт шкафов, панелей, пультов; ревизия электрооборудования; Дежурство наладочного персонала; Обучение эксплуатационного персонала; Мелкий ремонт продолжительностью не более 1 чел-час. Определение возможности включения электрических машин без сушки с измерением коэффициента абсорбции; Снятие электрических характеристик; Опробование электрических машин на холостом ходу и под нагрузкой. Выбор метода измерения; Сборка и разборка испытательных схем; Обеспечение специальных мероприятий по технике безопасности на объекте испытаний (измерений); Производство измерений; Оформление протоколов измерений. Выбор испытательного оборудования; Осуществление специальных мероприятий по технике безопасности на время проведения испытаний; Сборка и разборка испытательных схем; производство испытаний; Измерение сопротивления изоляции до и после испытаний.
2	Пусконаладочные работы: генератор синхронный (компенсатор) напряжением: до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт.	1 система	146 299+*X+***P	
3	Пусконаладочные работы: система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ: тиристорная.	1 система	118 696+*X+***P	
4	Пусконаладочные работы: трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 320 кВА.	1 шт.	9 070+*X+***P	
5	Пусконаладочные работы: трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1600 кВА.	1 шт.	15 550+*X+***P	
6	Пусконаладочные работы: Дистанционная защита распределительных сетей 0,4-20 кВ (устройства РЗА).	1 шт.	96 130+*X+***P	
7	Пусконаладочные работы: электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ.	1 шт.	3 048+*X	
8	Пусконаладочные работы: электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: однофазный.	1 шт.	2 033+*X	
9	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м.	1 кабель	37 462+*X	
10	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м.	1 кабель	59 909+*X	
11	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м	500 м кабеля	22 484+*X	
12	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя.	1 измерение	1 735+*X	
13	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м.	1 измерение	2 304+*X	
14	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.	1 точка	184+*X	
15	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль».	1 токоприемник	1 735+*X	
16	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ.	1 измерение	1 167+*X	
17	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин.	1 измерение	2 304+*X	
18	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям.	1 линия	455+*X	
19	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов.	1 измерение	113+*X	
20	Испытание трансформаторного масла: на пробой.	1 испытание	1432+*X	
21	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1000 кВт.	1 испытание	3 592+*X	
22	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 000 кВт.	1 испытание	7 774+*X	
23	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ.	1 испытание	12 065+*X	
24	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей).	1 испытание	2 180+*X	

25	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ.	1 испытание	4 957+*X	
26	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного.	1 испытание (1 изолятор)	3 321+*X	
27	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и выше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 50 шт.	1 повреждение	20 143+*X	
28	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ.	1 испытание	8 047+*X	
29	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кв добавлять к расценке.	500 м кабеля	2 401+*X	
30	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ.	1 испытание	3 095+*X	
31	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке .	500 м кабеля	930+*X	
32	Испытание 1-го средства электрозащиты.	1 испытание	950	
33	Испытание цепей вторичной коммутации. (без устройств РЗА)	1 испытание	2 169+*X	
34	Проведение сепарации трансформаторного масла.	1 сепарация	16 171	Приемка объектов сепарации в работу; Подготовка и оформление договора; Проведение сепарации; Проведение испытаний; Использование оборудования; Оформление протоколов испытаний; Выдача результатов работ заказчику; Выдача протоколов испытаний заказчику.
35	Осмотр 1-й электроустановки заказчика и выдача заключения о пригодности к эксплуатации.	1 электроустановка	1 899+*X	Приемка заявки в работу; Подготовка и оформление договора на проведение работ; Оформление результатов осмотра; Выдача результатов осмотра заказчику.
36	Проведение технического обслуживания 1-го силового трансформатора на территории ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" с проведением испытаний.	1 силовой трансформатор	14 171+**М+***Р	Приёмка объекта в работу; Подготовка и оформление договора на проведение работ; Проведение дефектации (с частичной разборкой трансформатора); Проведение работ по устранению выявленных дефектов (разборка и сборка трансформатора); Проведение испытаний; Оформление протоколов испытаний; Выдача результатов работ заказчику; Выдача протоколов испытаний заказчику.
37	Проведение технического обслуживания 1-го силового трансформатора за пределами территории ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция" с подготовкой рабочего места и проведением испытаний.	1 силовой трансформатор	14 778+*X+**М+***Р	Приёмка заявки в работу; Подготовка и оформление договора на проведение работ; Подготовка к измерениям (оформление наряд-допуска, инструктаж); Подготовка рабочего места; Проведение дефектации (с частичной разборкой трансформатора); Проведение работ по устранению выявленных дефектов (разборка и сборка трансформатора); Проведение испытаний; Проезд к месту выполнения работ и обратно; Использование автотранспорта; Оформление протоколов испытаний; Выдача результатов работ заказчику; Выдача протоколов испытаний заказчику.
38	Замена узла учета электроэнергии для потребителей (из материалов заказчика)	1 прибор учета	1 653	
39	Стоимость отключения двухпроводной линии	1 отключение	3 702	Приёмка заявки в работу;
40	Стоимость отключения четырехпроводной линии	1 отключение	4 429	Подготовка и оформление договора на проведение работ;