

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Начальник главного управления**  
**Центрального банка по городу Ташкенту**



**Хаджизадаев Ш.Р.**

**« 12 » Января 2022 г.**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Перечень выполняемых профилактических испытаний электро  
оборудований на территории корпусов «А» и «Б» ЦБ РУз.  
находящиеся по адресу: г.Ташкент, Мирабадский р-н,  
ул. И.Каримова, 6**

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Главное управление Центрального банка по городу Ташкенту
2	Основание для разработки	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. Предписания №7 от 30.06.2021г. выданного Государственным пожарным надзором управления по чрезвычайным ситуациям г. Ташкента.
3	Вид работ	Профилактические испытания электрооборудования и электроосвещения кабелей и проводов.
4	Источник финансирования	Центральный банк Республики Узбекистан.
5	Требование к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Правил пожарной безопасности, Охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
6	Требования к участнику	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие необходимых оборудования и инструментов, для реализации проекта;</li> <li>-наличие руководящих работников со стажем работы 3 года по профилю с обязательным высшим техническим образованием в количестве 1 человек;</li> <li>-наличие квалифицированных рабочих, работающих на постоянной основе 5 человек;</li> <li>- имеет опыт работы по производству профилактического испытания электрооборудования не менее 5 лет;</li> <li>- <b>специалисты исполнителя должны иметь специальный допуск на категорированные объекты от соответствующих служб;</b></li> </ul>
7	Основные технико-экономические показатели объекта, в.т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в.т.ч. жилых или общественных зданий, их назначение	Не требуется.
8	Требования к методу составления сметной документации	Согласно объёма работ.
9	Режим работы предприятия	Односменный.
10	Сроки начала и окончания работ	2 месяца с момента подписания подрядного договора.

1	2	3
11	Основные объёмы работ	<p><b>Профилактические испытания электрооборудования и электроосвещения кабелей и проводов:</b>  Электродвигатель асинхронный: скороткозамк-нутым ротором, напряжением, кВ: до1 – 10шт.  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами – 100 точек – 16.  Замер полного сопротивления цепи «Фаза-нуль токопри 264.  Измерение сопротивления изоляции мегаомет-ром: кабельных и других линий напряжением до 1 кв., предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям 1 линия -1624.  Выключатель трехполюсный: с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:250 – 74 шт.  Выключатель трехполюсный: с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:630 – 12 шт.  Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю, м, до:200 – 1изм. – 4.  Аппарат коммутационный напряжением, кв до: 1 /силовых цепей/ испыт. -205.</p>
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в работе профилактические испытания электрооборудования и электроосвещения кабелей и проводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых работ;</li> <li>- проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве работ;</li> <li>- обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды работ;</li> <li>- обеспечивает выполнение работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;</li> <li>- приёмка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с Правилами приёмки как по отдельным, так и после завершения всех предусмотренных настоящим заданием и оформляется соответствующими актами;</li> <li>- предоставляет Заказчику «Техническую документацию» по профилактическому испытанию электрооборудования, проводов и кабелей.</li> </ul>
13	Особые условия работ	При проведении профилактического испытания строго соблюдать правила безопасности при работе с электроприборами и оборудованием.
14	Финансирование работ	30% - аванс. 70% - оплата за выполненные работы.
15	Категория сложности	1 – категория.

1	2	3
16	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке проектно-сметная документация в 1-м экземпляре в бумажном виде (смета, альбомы рабочих чертежей).

Начальник АХУ



Рахимов И.

Главный энергетик



Эгамбердиев Б.

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ



Норходжаев М.

**Перечень выполняемых профилактических испытаний электрооборудований на территории корпусов «А» и «Б» ЦБ РУз.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№	Обоснование	Наименование работ и ресурсов	Ед. измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	У1-7-1-1	Электродвигатель асинхронный: скороткозамкнутым ротором, напряжением, кВ: до1	Шт.	10
2	У1-11-11-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	16
3	У1-11-13-1	Замер полного сопротивления цепи «Фаза-нуль»	токопри	264
4	У1-11-28-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабелных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1624
5	У1-3-2-13	Выключатель трехполюсный: с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:250	шт	74
6	У1-3—2-14	Выключатель трехполюсный: с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:630	шт	12
7	У-1-11-10-3	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю, м, до:200	1изм	4
8	У1-12-21-1	Аппарат коммутационный напряжением, кв до: 1 /силовых цепей/	испыт	205

Начальник АХУ

 Рахимов И.И.

Начальник отдела энергетики  
главного управления Центрального  
банка по городу Ташкенту

 Эгамбердиев Б.Г.

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ главного  
управления Центрального банка по  
городу Ташкенту

 Норходжаев.М.Р.