

**Банк электр таъминот тармоғига қўшимча ТП-630 кВа монтаж ишларига
ТЕХНИК ТАЛАБЛАР**

Ишлар мазмуни: Банк биноси электр истъемол қувватини ошириш мақсадида эски ГКТП-320 демонтаж қилиш, лойиҳа асосида юқори қувватли трансформатор янги ГКТП-630 ўрнатиш, кабелларни қайта улаш ва тармоқга уланиш ишлари		
Манзил: Андижон шаҳар, Бобур шоҳ кўчаси, 85. (Банк А корпус биноси). II тоифа истъемолчи		
№	параметрлар	техник кўрсаткичлар
1	Электр қувват	
1.1	Мавжуд қувват	250 кВт
1.2	Сўралган қувват	200 кВт
1.3	Жами қувват	450 кВт
2	Асосий уланган нуқта	110/6 Кв кучланиш Қимёвий подстанциясидан чиқувчи “Ҳамкорбанк” АТБ тасарруфидаги Бобур фидерига уланган ТП-320 кВа дан
3	Заҳира уланган нуқта	110/6 Кв кучланиш Қимёвий подстанциясидан чиқувчи “Ҳамкорбанк” АТБ тасарруфидаги Ҳамкор фидерига уланган ТП-400 кВа дан
4	Электр ҳисоблагич	
4.1	Тури ва модели	3 фазали актив ва реактив электр энергияси ва қувватини бир ёқи кўп йўналишли кўп тарифли ҳисобга олиш, тўпланган маълумотларни сақлаш ва АСКУЭ тизими орқали маълумотларни узатиш
4.2	Ўрнатиш жойи	Хизмат кўрсатиш чегараси
5	ККУ ускунаси	Реактив қувватни компенсация қилувчи статконденсаторли батареялар ўрнатиш
6	Қимёвий ПС қисқа туташув токлари ва каршиликлари	
6.1	Мах режим	$I_{кз} = 11\ 267\ А$ $X_c = 0,338\ Ом$
6.2	Min режим	$I_{кз} = 10\ 277\ А$ $X_c = 0,371\ Ом$
7	Реле ҳимояси	ПУЭ талаблари асосида бажариш
8	Электр қурилмани улаш	ПУЭ талаблари асосида бажариш
9	ГКТП-630 кВа га талаблар	янги, фойдаланилмаган, 2021 йилда ишлаб чиқилган, заводской биркаси билан, тури – переходной, маркаси – ГКТП-630 кВа 6 кВ
10	ГКТП-630 жиҳозланиши	рубильник 1000 ампер – 1 дона, автомат 1000 ампер – 1 дона, автомат 630 ампер – 1 дона, автомат 400 ампер – 2 дона
11	Бажарувчи-пудратчига талаблар	лицензия ЎзЭнергоназорат юқори кучланиш электро техник ишлар бажаришга, электр таъмирлаш ишлар соҳасида камида 3 йил тажрибага эга (гувоҳномага асосан), электр монтаж ишларни бажариш учун етарли малакали ва тажрибали иш кучига эга бўлиш, ходимларини ҳимоя воситалари ва махсус асбоб-қуроллар ўз ҳисобидан етарли миқдорда билан таъминлаш
12	Демонтаж-монтаж ишларни бажариш	“Андижон ҳудудий электр тармоқлари корхонаси” АЖ Техник шартларига, ПУЭ талаблари асосида, ёнғин ҳавфсизлиги ва ҳавфсизлик техникаси қоидаларига асосан