

Перечень работ по техническому обслуживанию.

Спецификация работ по объекту «Международный Бизнес Центр»

Место нахождения объекта	Наименование работ
<p>Проспект А.Темура,107Б</p>	<ul style="list-style-type: none"> -высоковольтные ячейки РУ-10кВ, ТП-БЦ (высоковольтная трансформаторная подстанция Бизнес Центра 10 кВ), РУ-10кВ (высоковольтное распределительное устройство 10 кВ), высоковольтной кабельной трассы и комплекта высоковольтных электроустановок 10кВ; -низковольтные ячейки РУ-0,4кВ, ТП-БЦ (низковольтная трансформаторная подстанция Бизнес Центра 0,4 кВ) РУ-0,4кВ (распределительное устройство 0,4 кВ) и низковольтная кабельная трасса, шинопровод и комплект низковольтных электроустановок 0,4кВ; -техническое обслуживание сервисных, пассажирских и гидравлических лифтов (ТОЛ), техническое обслуживание связи лифтов (ТОС), безопасная эксплуатация, текущий ремонт и освидетельствование лифтов, шкафников; - ГПМ (грузоподъемные механизмы); - техническое обслуживание (АСПС) автоматической системы пожарной сигнализации и (АСПТ) автоматической системы пожаротушения; - электрооборудование электрических инженерных сетей; - автоматические распашные двери; - холодильно- компрессорные установки; -котельное оборудование и вспомогательное оборудование котельной; -ГВС и отопление в здании Узинкомцентр и в здании Арт Центр "Ташкент Плаза"; -электрооборудование системы кондиционирования воздуха, напольных и потолочных фанкойлов; -система климат контроля и сплит-систем; -КИПиА (контрольно- измерительные приборы и автоматика); -дизель генераторы 560КВА (аварийное электроснабжение); -аварийное электроснабжение); UPS (источники бесперебойного питания) и стабилизаторы напряжения; -электронное оборудование; - система вентиляции, приточно-вытяжная вентиляция и системы кондиционирования воздуха; - технологическое оборудование: Baesig automatic system (BAS).(аналог умного дома); - светотехническое оборудование и архитектурная подсветка фасада здания на светильниках Griven, Kolorado, Kolorstream, Kaleido, Kolorclip, управляемые DMX Controller; - кухонное электрооборудование и кухонное холодильное оборудование, морозильные и холодильные камеры, бытовые холодильники и холодильные прилавки; - оборудование всех типов насосов: циркуляционных, дренажных, подкачки; -сантехническое оборудование и хозфекальное оборудование; - ежемесячное измерение контроля и учета расхода электроэнергии счетчиков АСКУЭ «Энергомера» на базе счетчиков СЕ303; -профилактические испытания в электроустановках до 1000В включительно.

Спецификация работ по объекту «Центральная Площадь МТВК»

Место нахождения объекта	Наименование работ
<p>Проспект А. Темура, 107Б</p>	<ul style="list-style-type: none"> -электрооборудование фонтана (насосы фонтана, поливные насосы, скважные насосы, топливные насосы топливозаправочных станций, дренажные насосы); -система подводной подсветки фонтана; -низковольтные ячейки «ГРЩ-Плаза-0,4кВ», (распределительное устройство 0,4 кВ), низковольтной кабельной трассы и комплекта низковольтных электроустановок 0,4кВ; -электрооборудование и электрические инженерные сети; -КИПиА (контрольно- измерительные приборы и автоматика); -электронное оборудование; - кабельные трассы, сети и коммуникации, устройства и аппаратуры; -светотехническое оборудование и силовые группы; -электрооборудование поста №5 КПП (контрольно пропускного пункта); -электрооборудование топливозаправочных станций; -вводные, распределительные и групповые щиты: скважных, поливных насосов и насосов фонтана и подсветки фонтана; -выносные силовые группы; -оборудование поливочной системы; - ежемесячное измерение контроля и учета расхода электроэнергии счетчиков АСКУЭ «Энергомера» на базе счетчиков СЕ303; -профилактические испытания в электроустановках до 1000В включительно.

Спецификация работ по объекту «Международный Торговый Центр» (ИТС)

Место нахождения объекта	Наименование работ
<p>Проспект А. Темура, 107</p>	<ul style="list-style-type: none"> -низковольтные ячейки РУ-0,4кВ, ТП-2572 (низковольтная трансформаторная подстанция ИТС 0,4кВ), РУ-0,4кВ (распределительное устройство 0,4кВ), низковольтной кабельной трассы и комплекта низковольтных электроустановок 0,4кВ; -техническое обслуживание сервисного и пассажирского лифтов (ТОЛ), техническое обслуживание связи лифтов (ТОС), безопасная эксплуатация, текущий ремонт и освидетельствование лифтов; - техническое обслуживание (АСПС) автоматической системы пожарной сигнализации и (АСПТ) автоматической системы пожаротушения; -холодильно-компрессорная установка СИАТ; -технологическое оборудование системы отопления; -электрооборудование и электрических инженерных сетей; -электрооборудование напольных и потолочных фанкойлов; -КИПиА (контрольно- измерительные приборы и автоматика); -электронное оборудование; - систему отопления и система ГВС; -оборудование теплового узла и учета тепловой энергии; -кухонное электрооборудование и кухонное холодильное оборудование; -центральные кондиционеры и системы кондиционирования воздуха; -крышные кондиционеры и системы кондиционирования воздуха, колонные кондиционеры; - система освещения и полива прилегающей территории; - ежемесячное измерение контроля и учета расхода электроэнергии счетчиков АСКУЭ «Энергомера» на базе счетчиков СЕ303; -профилактические испытания в электроустановках до 1000В включительно.

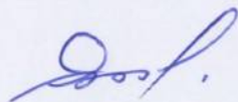
Спецификация работ по объекту «Информационного центра УВИКЦ «Узинкомцентр»

Место нахождения объекта	Наименование работ
<p>Проспект А.Темура,107А</p>	<ul style="list-style-type: none"> -высоковольтные ячейки РУ-10кВ, ТП- Информцентра (высоковольтная трансформаторная подстанция -высоковольтные ячейки РУ-10кВ, ТП-Узинкомцентра (высоковольтная трансформаторная подстанция Узинкомцентра 10 кВ), РУ-10кВ(высоковольтное распределительное устройство 10 кВ); высоковольтные кабельные трассы и комплекта высоковольтных электроустановок 10кВ; низковольтные ячейки РУ-0,4кВ; ТП-Узинкомцентра (низковольтная трансформаторная подстанция Узинкомцентра 0,4кВ), РУ-0,4кВ ; -дизель генератор 200КВА (аварийное электроснабжение) и UPS 2x125КВА; -техническое обслуживание лифта (ТОЛ), техническое обслуживание связи лифта (ТОС), безопасная эксплуатация, текущий ремонт и освидетельствование лифта; - техническое обслуживание(АСПС) Simplex автоматической системы пожарной сигнализации и (АСПТ) автоматической системы пожаротушения; -кондиционирование воздуха, напольных и потолочных фанкойлов; - холодильно-компрессорная установка TRAN RTAB 211; - холодильные и морозильные камеры; -кухонное электрооборудование и кухонное холодильное оборудование; КИПиА (контрольно- измерительные приборы и автоматика); -система отопления и система ГВС (горячего водоснабжения) в комплекте с вспомогательным оборудованием; -электронное оборудование; - UPS 2x125КВА(источник бесперебойного питания) ; -система освещения и силовых точек; - система приточно-вытяжной вентиляции и системы кондиционирования воздуха; -система ХВС (холодного водоснабжения); -сантехническое оборудование и хозфекальное оборудование; -насосы всех типов: циркуляционные, дренажные; -система освещения и полива прилегающей территории; -ежемесячное измерение контроля и учета расхода электроэнергии счетчиков АСКУЭ «Энергомера» на базе счетчиков СЕ303; -профилактические испытания в электроустановках до 1000В включительно.

Спецификация работ по объекту Зона отдыха "IBC Village"

Место нахождения объекта	Наименование работ
Ташкентской области Бостанлыкский район, поселок Арчизор	<p>-ТП-773 Чимган (низковольтная трансформаторная подстанция Чимган 0,4 кВ) РУ-0,4кВ (распределительное устройство 0,4 кВ) и низковольтная кабельная трасса;</p> <p>-силовые распределительные и групповые щиты;</p> <p>- кухонное электрооборудование и кухонное холодильное оборудование;</p> <p>-электрооборудование и технологическое оборудование системы отопления;</p> <p>- КИПиА (контрольно измерительные приборы и автоматика);</p> <p>- роллетные ворота;</p> <p>-система отопления и ГВС;</p> <p>-система водоснабжения ХВС и системы полива прилегающей территории;</p> <p>-электрооборудование полива прилегающей территории;</p> <p>-система освещения в коттеджах и прилегающей территории;</p> <p>- оборудование бассейна;</p> <p>- кухонное электрооборудование и кухонное холодильное оборудование, морозильные и холодильные камеры, бытовые холодильники и холодильные прилавки;</p> <p>-ежемесячное измерение контроля и учета расхода электроэнергии счетчиков АСКУЭ «Энергомера» на базе счетчиков СЕ303;</p> <p>-профилактические испытания в электроустановках до 1000В включительно.</p>

Главный инженер



Сапарметов О.Й.