**Численный состав**

Штатная численность персонала - 176 чел.

Численность ИТР и специалистов на предприятии обусловлена деятельностью предприятия, наличием диспетчерской службы, линейного, электротехнического и ремонтного персонала.

По функциональной принадлежности предприятие относится к предприятиям коммунальной энергетики. Предприятия получает Разрешение на осуществление деятельности в СРО.

Предприятие в производственной деятельности руководствуется Правилами эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и Положениями о планово - предупредительном ремонте электроэнергетических устройств, оборудования и установок электрических сетей наружного освещения, СНиП, ПДД, правилами экологической и пожарной безопасности и т.д.

Производственный и линейный персонал подлежит аттестации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, ежегодно проводится обучение и повышение квалификации, сдача экзаменов по охране труда и техники безопасности.

Линейный персонал /руководители подразделений/ и рабочие осуществляют монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок с использованием грузоподъёмной техники /автоподъёмники, автокраны, бурильные установки/ представляющей повышенную опасность, получают разрешение на допуск к работе с грузоподъемными механизмами, к работе в электроустановках, к работе на высоте и т.д.

Специалисты диспетчерской службы предприятия круглосуточно ведут оперативное руководство работой линейного персонала, наблюдение за состоянием сетей через автоматизированную систему управления наружным освещением города (АСУНО «Горсвет»), предотвращая аварийные ситуации, с помощью системы видеонаблюдения осуществляют контроль за работой фонтанных комплексов и производственными территориями.

Специалистами технической службы ПТС составляются графики и сметы на выполнение ремонтных работ, ведется контроль выполнения работ и учёт потребления электроэнергии, проводится инвентаризация сетей, вносятся изменения в инженерные слои города. Выдаются технические условия и разрешения на производство работ в местах прохождения сетей наружного освещения, ведется надзор за производством работ сторонними организациями в охранной зоне городских сетей. Специалисты лаборатории проводят периодические испытания и измерения на сетях.