Порядок сдачи энергетических объектов (электроустановок) в эксплуатацию (получение акта допуска Энергонадзор Филиал РУП Брестэнерго).

 1. Получить технические условия на технологическое присоединение к электрической сети в энергоснабжающей (сетевой) организации

 2. Выполнить проект электрической части здания, сооружения или электроустановки. Проектные работы должно проводить юридическое лицо имеющее аттестат соответствия организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области строительства соответствующий классу сложности зданий и сооружений СТБ 2331-2015/ОР

 3. Проект согласовать с Энергонадзор Филиал РУП Брестэнерго

 4. Согласовать проект с сетевой организацией (если это требование записано в технических условиях). При необходимости с собственниками помещений и другими организациями через которые будут проходить электрические сети.

 5. Выполнить монтаж электроустановки в соответствии с проектом. Электромонтажные работы должно проводить юридическое лицо имеющее аттестат соответствия организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области строительства соответствующий классу сложности зданий и сооружений СТБ 2331-2015/ОР

 6. Получить АКТ на выполненные работы от монтажной организации.

 7. Произвести электрические испытания в соответствии с ТКП 339-2011 (02230) лабораторией аккредитованной Государственным предприятием «БГЦА» на основании требований СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 в сфере проведения испытаний.

 8. Если в технических условиях заложено усиление сети сетевой организации, то получить справку о выполнении технических условий.

 9. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей необходимо иметь обученного и аттестованного ответственного за электрохозяйство в электроустановках до 1000 В группа по электробезопасности - 4, в электроустановках выше 1000 В группа по электробезопасности – 5. Если всего вышеуказанного нет, заключить договор на обслуживание электрохозяйства с предоставлением ответственного лица.

10. Для физических лиц пройти инструктаж и расписаться за него в акте-допуске при его получении.

11.Составить Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, составленный представителями энергоснабжающей организации и потребителем.

 12. Обратиться в Филиал "Энергонадзор" РУП "Брестэнерго" по адресу: 224030, г. Брест, ул. Советских пограничников, 19 либо Филиал "Энерготелеком" РУП "Брестэнерго" по адресу: 224020, г. Брест, ул. Янки Купалы, 15а с заявлением для выдачи акта осмотра электроустановок.

 Перечень документов, предоставляемый в Энергонадзор Филиал РУП Брестэнерго при допуске в эксплуатацию электроустановок и электрических сетей.

1. Технические условия на присоединение электроустановок.
2. Проект электроснабжения, согласованный в установленном порядке. Согласование с проектной организацией отклонений от проекта с их обоснованием (при наличии изменений).
3. 3. АКТ технической готовности электромонтажных работ и акт сдачи- приемки электромонтажных работ от монтажной организации. На все скрытые и пуско-наладочные работы акты от монтажной организации
4. Протоколы электрофизических измерений в соответствии с ТКП 339-2011 (02230)
5. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, составленный представителями энергоснабжающей организации и потребителем.
6. Заявка от основного плательщика
7. Справка о параметризации счетчика.
8. Справка об организации эксплуатации электрических установок.
9. Бланк перечня предоставляемой документации.