

Перечень необходимой документации для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

1. Правоустанавливающие документы на земельный участок
 - 1.1. Постановление об отводе земельного участка
 - 1.2. Земельный кадастр
 - 1.3. Договор аренды
2. АПЗ (ГПЗУ), кадастровый план участка, границы или описание территории
3. Акт приемки объекта капитального строительства (заказчик подписывает в свободной форме подрядчику)
4. Документ, подтверждающий соответствие построенного объекта требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство
5. Исполнительная документация
 - 5.1. Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства.
 - 5.2. Исполнительная схема геодезической разбивочной основы для строительства.
 - 5.3. Акт выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения).
 - 5.4. Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения).
 - 5.5. Исполнительные схемы по элементам, конструкциям и частям зданий и сооружений.
 - 1.5.1. Исполнительная схема котлована.
 - 1.5.2. Исполнительная схема свайного основания.
 - 1.5.3. Исполнительная схема фундаментов.
 - 1.5.4. поэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий.
 - 1.5.5. Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытия здания.
 - 1.5.6. Исполнительная схема лифтовой шахты.
 - 1.5.7. Исполнительная схема кровли.
 - 1.5.8. Исполнительная схема колонн каркасного здания.

- 1.5.9. Исполнительная схема благоустройства.
- 1.5.10 Исполнительная схема расположения объекта капитального строительства в границах земельного участка.
- 1.6. Исполнительные чертежи и продольные профили подземных сетей инженерно-технического обеспечения.
 - 1.6.1. Исполнительный чертеж наружных сетей водоснабжения.
 - 1.6.2. Исполнительный чертеж наружных сетей канализации.
 - 1.6.3. Исполнительный чертеж наружных тепловых сетей.
 - 1.6.4. Исполнительный чертеж наружных сетей газоснабжения.
- 1.6.8. Исполнительный чертеж по сооружениям защиты от электрокоррозии.
- 2. Акты освидетельствования выполненных работ и испытаний строительных конструкций
 - 2.1. Акт проверки качества грунтов основания.
 - 2.2. Погружение свай, свай-оболочек, шпунта, опускных колодцев и кессонов.
 - 2.3. Стыкование составных свай и свай-оболочек.
 - 2.4. Бурение всех видов скважин.
 - 2.5. Армирование буронабивных скважин.
 - 2.6. Заполнение (инъецирование) буронабивных скважин.
 - 2.7. Устройство искусственных оснований под фундаменты.
 - 2.8. Армирование железобетонных фундаментов, стен, колонн, перекрытий и покрытий
 - 2.9. Монтаж фундаментных блоков.
 - 2.10. Установка анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции.
 - 2.11. Гидроизоляция фундаментов.
 - 2.12. Акт приемки подземной части здания (нулевого цикла).
 - 2.13. Армирование кирпичной кладки стен, колонн, перегородок.
 - 2.14. Утепление наружных ограждающих конструкций.
 - 2.15. Замоноличивание монтажных стыков и узлов.
 - 2.16. Герметизация стыков стеновых панелей.

- 2.17. Монтаж металлоконструкций.
- 2.18. Антикоррозийная защита металлоконструкций.
- 2.19. Антикоррозионная защита сварных соединений.
- 2.20. Акт приемки мусоропроводов и помещений мусоросборников.
- 2.21. Ограждение балконов и лоджий, армирование.
- 2.22. Гидроизоляция ограждающих конструкций.
- 2.23. Гидроизоляция санитарных узлов и балконов.
- 2.24. Акт промежуточной приемки ответственных конструкций (фундаментов, этажей, пролетов).
- 2.25. Устройство звукоизоляции полов.
- 2.26. Антисептирование и огневая защита деревянных конструкций.
- 2.27. Устройство кровельных покрытий металлическими листами, металлочерепицей, волнистой асбофанерой и пр.
- 2.28. Акт приемки кровли.
- 2.29. Акт приемки молниезащиты и заземления.
- 2.30. Акт замера сопротивления при устройстве молниезащиты и заземления.
- 2.31. Акт приемки дополнительных специальных устройств по слабым токам (сигнализация, местная телефонная связь, видеонаблюдение и др.).
- 2.32. Акт приемки и отделки фасада.
- 2.33. Справка о выполнении благоустройства и озеленения.
- 2.34. Акт освидетельствования и проверки вентиляционных и дымовых каналов.
- 2.35. Протокол измерения уровня шума в помещениях.
- 2.36. Протокол исследования воздуха в закрытых помещениях.
- 2.37. Протокол радиационного обследования помещений.
- 2.38. Санитарно-эпидемиологическое заключение по радиационному фактору.
- 2.39. Протокол испытания питьевой воды.
- 2.40. Акт тепловизионного контроля качества тепловой защиты здания/сооружения (теплотехнический паспорт).
- 2.41. Другие акты испытаний строительных конструкций, в случаях предусмотренных проектной документацией и требованиями технических регламентов (норм и правил).

3. Акты освидетельствования и испытаний участков сетей инженерно-технического обеспечения
 - 3.1. Отопление и вентиляция
 - 3.1.1. Акт гидростатического испытания котлов низкого давления.
 - 3.1.2. Акт приемки отопления.
 - 3.1.3. Акт приемки естественной вентиляции.
 - 3.1.4. Акт приемки систем приточно-вытяжной вентиляции с приложением паспортов систем.
 - 3.1.5. Акт приемки системы кондиционирования воздуха с приложением паспортов системы.
 - 3.1.6. Акт приемки кислородоснабжения.
 - 3.2. Водопровод и канализация
 - 3.2.1. Акт испытания систем внутренней канализации и водостоков.
 - 3.2.2. Акт приемки системы и выпусков водостока здания.
 - 3.2.3. Акт приемки системы и выпусков внутренней канализации.
 - 3.2.4. Акт гидростатического или манометрического испытания системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения.
 - 3.2.5. Акт обследования водомерного узла.
 - 3.2.6. Протоколы физико-химического и бактериологического исследования воды.
 - 3.2.7. Акт приемки внутренних систем хозяйственного и горячего водоснабжения, квартирных водосчетчиков
 - 3.3. Газораспределение
 - 3.3.1. Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода.
 - 3.3.2. Строительный паспорт внутреннего газового оборудования.
 - 3.3.3. Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы.
 - 3.3.4. Акт приемки внутренней и наружной сети газопровода.
 - 3.4. Монтаж лифтов
 - 3.4.1. Акт полного технического освидетельствования лифта.
 - 3.4.2. Акты технической готовности и приемки подъемно-транспортного оборудования.
 - 3.4.3. Акт приемки ОДС (диспетчеризация).

- 3.5. Системы пожаротушения и пожарной сигнализации
 - 3.5.1. Акт испытания пожарного водопровода и пожарных гидрантов.
 - 3.5.2. Акт приемки систем противопожарной защиты после комплексного опробования.
 - 3.6. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
 - 3.6.1. Акт приемки холодильных установок.
 - 3.6.2. Акт приемки технологического оборудования.
 - 3.6.3. Акты приемки медицинского оборудования.
 - 3.6.4. Акты приемки специальных систем и оборудования.
 - 3.7. Наружные тепловые сети
 - 3.7.1. Акт приемки внутриквартальных тепловых сетей
 - 3.7.2. Акты приемки законченных строительством инженерных сооружений (ЦТП, бойлерной, насосной, и т.д.).
 - 3.8. Наружные сети водоснабжения и канализации
 - 3.8.1. Акт приемки внутриквартальных водостоков.
 - 3.8.2. Акт приемки пристенных дренажей и водовыпусков в водостоки.
 - 3.8.3. Акт об обеспечении объекта водоснабжением.
 - 3.8.4. Разрешение на спуск сточных вод в городскую сеть.
 - 3.9. Наружные сети электроснабжения
 - 3.9.1. Акт допуска или акт испытания электроустановки (по типовым сериям строительства).
 - 3.9.2. Справка о приемке сетей электроснабжения.
 - 3.9.3. Справка о приемке работ по наружному освещению.
 - 3.9.4. Акты приемки законченных строительством инженерных сооружений (РТП, ТП и др.).
 - 3.10.1 Справка городской телефонной сети о приемке работ по телефонной канализации и калиброванию.
 - 3.10.2 Справка городской радиотрансляционной сети о приемке работ по радиофикации.
 - 3.10.3 Справка эксплуатирующей организации о приемке сетей кабельного или других систем телевидения.
4. Акты, свидетельствующие о соответствии объекта проектной документации и подтверждающие его безопасность

- 4.1. Акт радиационного обследования объекта и ПДК объекта.
- 4.2. Акт радиационного обследования участка застройки.
- 4.3. Справка бюро технической инвентаризации об эксплуатационных показателях объекта или его технический паспорт.

II. Общий и специальные журналы, в которых осуществлялся учет выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.

1. Общий журнал работ.
2. Специальные журналы работ:
5. Журнал авторского надзора лица, осуществляющего проектирование
6. Справка о месте хранения исполнительной документации заказчиком
7. Исполнительная съемка наружных сетей, согласованная с ГлавАПУ
8. Акты приемки ответственных конструкций (определяются автором проекта)
9. Акты освидетельствования скрытых работ при выполнении ответственных конструкций
10. Заключение авторского надзора о соответствии построенного объекта требованиям рабочего проекта, нормативных документов (при наличии договора на авторский надзор).

Для получения справок о выполнении ТУ необходимо представить в соответствующие эксплуатирующие организации следующую документацию:

1. Электротехнические устройства
- 1.1. Акт приемки оборудования в монтаж.
- 1.2. Акт готовности строительной части под монтаж электротехнических устройств.
- 1.3. Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения.
- 1.4. Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установленных автоматов.
- 1.5. Акт освидетельствования заземляющих устройств.
- 1.6. Паспорт заземляющего устройства.
- 1.7. Протокол измерений сопротивления изоляции
- 1.8. Протокол проверки полного сопротивления петля фаза-ноль.

- 1.9. Протокол проверки обеспечения условий срабатывания УЗО.
- 1.10. Акт технической готовности электромонтажных работ.
- 1.11. Акт допуска электроустановки в эксплуатацию.
- 1.12. Акт приемки дополнительных специальных устройств по слабым токам (сигнализация, местная телефонная связь, видеонаблюдение и др.).
2. Наружные тепловые сети
 - 2.1. Акт освидетельствования траншей при подземной прокладке трубопроводов.
 - 2.2. Акт освидетельствования оснований и опор под трубопроводы.
 - 2.3. Акт освидетельствования тепловой изоляции.
 - 2.4. Акт освидетельствования тепловых камер.
 - 2.5. Акт на прокладку трубопроводов.
 - 2.6. Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность.
 - 2.7. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов.
 - 2.8. Акт о проведении растяжки компенсаторов.
 - 2.9. Акт об обеспечении объекта постоянным теплоснабжением.
 - 2.10. Акты приемки законченных строительством инженерных сооружений (ЦТП, бойлерной, насосной, и т.д.).
3. Наружные сети водоснабжения и канализации
 - 3.1. Акт освидетельствования траншей.
 - 3.2. Акт освидетельствования оснований под трубопроводы.
 - 3.3. Акт освидетельствования колодцев.
 - 3.4. Акт на прокладку трубопроводов.
 - 3.5. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность.
 - 3.6. Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность.
 - 3.7. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения.
 - 3.8. Акт приемки внутриквартальных тепловых сетей.

- 3.9. Акт приемки внутриквартальных водостоков.
- 3.10. Акт приемки пристенных дренажей и водовыпусков в водостоки.
- 3.11. Акт об обеспечении объекта водоснабжением.
- 3.12. Разрешение на спуск сточных вод в городскую сеть.
4. Наружные сети электроснабжения
 - 4.1. Акты освидетельствования траншей и оснований под монтаж кабелей.
 - 4.2. Протокол испытания силового кабеля напряжением свыше 1000 В.
 - 4.3. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой.
 - 4.4. Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах.
 - 4.5. Журнал прокладки кабелей.
 - 4.6. Акт освидетельствования кабельных муфт.
 - 4.7. Акт освидетельствования защитного покрытия кабелей.
 - 4.8. Акт допуска или акт испытания электроустановки (по типовым сериям строительства).
 - 4.9. Справка о приемке сетей электроснабжения.
 - 4.10. Справка о приемке работ по наружному освещению.
 - 4.11. Акты приемки законченных строительством инженерных сооружений (РТП, ТП и др.).
5. Наружные сети связи
 - 5.1. Акт освидетельствования траншей.
 - 5.2. Акт освидетельствования кабельной канализации.
 - 5.3. Акт на прокладку кабелей.
 - 5.4. Акт освидетельствования колодцев кабельной связи.
 - 5.5. Справка городской телефонной сети о приемке работ по телефонной канализации и кабелюванию.
 - 5.6. Справка городской радиотрансляционной сети о приемке работ по радиофикации.
 - 5.7. Справка эксплуатирующей организации о приемке сетей кабельного или других систем телевидения

Для сдачи внутренней системы электроснабжения и слаботочных систем необходимо представить в соответствующие эксплуатирующие организации следующую документацию:

6. Техническая документация по электромонтажным работам, утвержденная подписями и печатью директора)
 - 6.1. Акт на скрытые работы по прокладке проводов
 - 6.2. Акт приемки электроустановки рабочей комиссией
 - 6.3. Сертификаты на изделия и материалы
 - 6.4. Перечень защитных средств с протоколами испытаний противопожарного инвентаря
 - 6.5. Акт о проведении ревизии и маркировки средств учета электроэнергии
 - 6.6. Протоколы приемо-сдаточных испытаний
 - 6.7. Акт технической готовности электромонтажных работ, ведомость смонтированного оборудования
 - 6.8. Акт ревизии ВРУ и щитов освещения, протокол осмотра и проверки смонтированного оборудования
 - 6.9. Паспорт заземляющего устройства , схема заземляющего устройства
 - 6.10. Паспорта на трансформаторы с поверкой, ВРУ, квартирные однофазные счетчики
 - 6.11. Заверенные сертификаты на провода, кабеля, розетки, выключатели, светильники и т.д.
 - 6.12. Протокол испытания защитных средств, свидетельство лаборатории проводившей замеры
 - 6.13. Акт технической готовности АСКУЭ (пломб., прием в экпл.)
7. Технический отчет по электрическим измерениям (утвержденный директором)
 - 7.1. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
 - 7.2. Протокол измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных проводок
 - 7.3. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства
 - 7.4. Протокол проверки срабатывания автоматов
 - 7.5. Протокол проверки схем АВР, протокол проверки работоспособности УЗО
 - 7.6. Протокол замера петли «фаза-нуль»

- 7.7. Акт монтажа уравнивателей потенциалов в ванной комнате и протоколы замеров
- 7.8. Акт монтажа уравнивателей потенциалов при входе в здание и наличие заземления на всех металлических изделиях, с протоколами замеров
- 7.9. Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющего устройства (СМУ)
- 7.10. Паспорт молниезащиты, схема молниезащиты (СМУ)
- 8.1. Копия технических условий
- 8.2. Копия протокола согласования рабочего проекта
- 8.3. Копия плана сетей В и К из рабочего проекта
- 8.4. Акты на скрытые работы по прокладке водопровода
- 8.5. Акт на гидравлическое испытание водопровода
- 8.6. Акты на скрытые работы по прокладке канализации
- 8.7. Акт на пролив канализации
- 8.8. Акт на проведение испытаний на герметичность фекальной канализации
- 8.9. Копии бактериологического и химического анализов воды
- 8.10. Справка СВПЧ УПО МВД
- 8.11. Копия платежного поручения за долевое участие (если оговорено в ТУ)
- 8.12. Копия платежного поручения за технический надзор (согласно договору на технический надзор)
- 8.13. Исполнительная съемка сетей В и К из ГлавАПУ в 5 экз.
- 8.14. Копия платежных поручений за врезки в сети водопровода и канализации
- 8.15. Копия платежного поручения за промывку сетей водопровода

**Если в подвале жилого дома находятся повысительные насосы,
необходимо представить следующую документацию:**

- 9.1. Паспорт на насосы
- 9.2. Копию договора технического обслуживания насосов
- 9.3. Копию протокола измерения уровней шума и вибрации (в ЦГСЭН)

**Для заключения договора на технический надзор за строительством сетей
ВК необходимо представить следующую документацию:**

- 10.1. Полное наименование организации (заказчика)
- 10.2. ФИО руководителя
- 10.3. Реквизиты заказчика
- 10.4. Общую сметную стоимость всего строительства
- 11.1. Копия ТУ
- 11.2. Справка о выполнении ТУ
- 11.3. План инженерных сетей теплоснабжения с подписью, штампом Заказчика и Генподрядчика «К производству работ», а также спецификация материалов и оборудования
- 11.4. Протокол согласования проекта, организации выдавшей ТУ
- 11.5. Перечень организаций принимавших участие в строительстве
- 11.6. Лицензии проектной организации и организаций, принимавших участие в строительстве
- 11.7. Акты по теплотрассе (в т.ч. ГВС)
 - 11.7.1. Устройство траншеи
 - 11.7.2. На устройство основания под теплотрассу (ГВС)
 - 11.7.3. На устройство и армирование бетонного основания
 - 11.7.4. На устройство основания под фундамент тепловой камеры
 - 11.7.5. Кладка или монтаж стен тепловой камеры
 - 11.7.6. Гидроизоляция стен
 - 11.7.7. Устройство дренажного колодца (отвод воды)
 - 11.7.8. Монтаж перемычек или балок ТК
 - 11.7.9. На монтаж перекрытия ТК
 - 11.7.10. Бетонирование дна ТК
 - 11.7.11. Монтаж лотков теплотрассы (ГВС)
 - 11.7.12. Гидроизоляция лотков

- 11.7.13. Монтаж трубопровода
- 11.7.14. Устройство подвижных и неподвижных опор
- 11.7.15. Устройство компенсаторов
- 11.7.16. Испытание компенсаторов
- 11.7.17. Гидравлическое испытание трубопровода
- 11.7.18. Испытание на герметичность (пневмоиспытание)
- 11.7.19. Монтаж запорной арматуры
- 11.7.20. Ревизия задвижек
- 11.7.21. На промывку трубопровода
- 11.7.22. Антикоррозионная защита
- 11.7.23. Теплоизоляция труб и покровный слой
- 11.7.24. Герметизация вводов
- 11.7.25. Устройство гидроизоляции перекрытия
- 11.7.26. Обратная засыпка траншеи
- 11.8.27. Сертификаты и паспорта на задвижки и вентиля
- 11.9. Сертификаты качества
 - 11.9.1. На металлические трубы
 - 11.9.2. Соединительные детали отводы, сгоны
 - 11.9.3. На электроды
 - 11.9.4. Теплоизоляционный и покровный материал
- 11.10. Копии удостоверений сварщиков, протокол аттестации сварщиков
- 11.11. Паспорт па счетчик, поверка счетчика
- 11.12. Паспорт и сертификат манометра, поверка манометра
- 11.13. Технические паспорта на железобетонные кольца, крышки, конструкции
- 11.14. Исполнительная схема теплотрассы с указанием углов поворота, привязок, расстояний, тепловых камер
- 11.15. Акт рабочей комиссии о приемке законченного строительством объекта теплоснабжения
- 11.16. Акт индивидуальных испытаний смонтированного оборудования

Перечень актов на скрытые работы при приемке трассы бесканальной прокладки:

- 12.1. Акт на разработку траншеи и компенсаторных ниш
- 12.2. Акт на основание под т/трассу (песок)
- 12.3. Акт на монтаж трубопроводов
- 12.4. Акт на монтаж компенсаторов
- 12.5. Акт на фиксацию стартовых компенсаторов
- 12.6. Акт предварительного нагрева участка тепловой сети, на котором установлены стартовые компенсаторы;
- 12.7. Акт на монтаж неподвижных опор
- 12.8. Акт дефектоскопии сварных стыков
- 12.9. Акт на запенивание стыков
- 12.10. Акт на герметизацию ввода в здание
- 12.11. Акт на промывку т/трассы
- 12.12. Акт на опрессовку т/трассы
- 12.13. Акт на засыпку песком
- 12.14. Акт приемки системы ОДК, включающий:
 - 12.14.1. Измерение сопротивления изоляции каждого сигнального проводника
 - 12.14.2. Измерение сопротивления цепи сигнальных проводников
 - 12.14.3. Измерение длины сигнальных проводников и длин соединительных кабелей во всех точках контроля
 - 12.14.4. Измерение рефлекторами сигнальных проводников.

Для получения справки о выполнении технических условий на электроснабжение объекта, выданные КЭС необходимо представить следующую документацию:

- 13.1. Проект электроснабжения, согласованный с производственно-техническим отделом предприятия «Энергосбыт»

- 13.2. Данные фактического потребления электрической энергии предприятием. (организацией, учреждением) в предыдущем году, с разбивкой по месяцам в тыс. кВт .ч.
- 13.3. План потребления электрической энергии на предыдущий год с разбивкой по месяцам, кварталам и году в тыс. кВт. ч. Расход эл /энергии по каждому объекту и субабонентам оказывается отдельно.
- 13.4. Режим работы (сменность, количество часов работы в сутки).
- 13.5. Акт о проведении ревизии и маркирования средств учёта электрической энергии, используемых для расчётов за потребляемую электроэнергию, подписанный инженером группы технического аудита непромышленных потребителей электрической энергии Районных электрических сетей.
- 13.6. Эксплуатационная инструкция, Однолинейная схема электроснабжения объектов утверждённые предприятием электрических сетей, потребителем согласованные с группой технического аудита непромышленных потребителей электрической энергии Районных электрических сетей.
- 13.7. Акт разграничения по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, утверждённый казанскими электрическими сетями и согласованный с районными сетями и потребителями электрической энергии.
- 13.8. Документы, подтверждающие право на занимаемое помещение (территорию): договор аренды или договор купли-продажи или гос. акт на право собственности.
- 13.9. Акт проверки и допуска в эксплуатацию измерительного комплекса электроэнергии (на 3-х листах), составленный инженером группы технического аудита непромышленных потребителей, электрической энергии Районных электрических сетей.
- 13.10. Информация (опросный лист) для определения технической возможности присоединения.
- 13.11. Акт осмотра приборов учёта инспектором «Энергосбыта».
- 13.12. Приказ, на ответственного за электрохозяйство и его замещающего на время отсутствия (отпуска).
- 13.13. Копия журнала проверки знаний.
- 13.14. Список лиц имеющих право ведения оперативных переговоров.
- 13.15. Заключение государственной экологической экспертизы. Согласование проекта с экологами.
- 13.16. Дополнительное соглашение об обеспечении беспрепятственного доступа персоналу Сетевого предприятия к приборам расчётного учёта, согласованное с КЭС - Зэкз. 13.17. Лицензия генподрядчиков, проектировщиков.
- 13.18. Техническая документация по электромонтажным работам (комплект).

- 13.19. Акт приёмки электроустановки рабочей комиссией.
- 13.20. Акт технической готовности эл. монтажных работ.
- 13.21. Ведомость смонтированного оборудования
- 13.22. Акт ревизии ВРУ и щитов освещения.
- 13.23. Протокол осмотра и проверки смонтированного эл/оборуд.
- 13.24. Паспорт заземляющего устройства. Схема заземляющего устройства
- 13.25. Паспорта на трансформаторы тока с гос. поверкой, ВРУ, квартирные однофазные счётчики,
- 13.26. Заверенные сертификаты на провода, кабеля, розетки, выключатели, светильники, коробка электропроводок, муфты, силовой кабель, журнал монтажа каб. муфт...
- 13.27. Акт на скрытые работы (приёмка траншеи до прокладки кабеля, приёмка траншеи под засыпку).
- 13.28. Протоколы приёмо-сдаточных испытаний. (комплект) Технический отчёт по Эл./измер.
- 13.29. Акт уравнивателей потенциалов в ванной комнате. Протоколы испытаний.
- 13.30. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами.
- 13.31. Протокол измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных проводок.
- 13.32. Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства.
- 13.33. Протокол проверки срабатывания автоматов.
- 13.34. Протокол проверки схемы АВР.
- 13.35. Протокол проверки работоспособности УЗО.
- 13.36. Протокол замера петли «фаза-нуль».
- 13.37. Гарантийное письмо о предоставлении протокола после включения объекта по постоянной схеме.
- 13.38. Акт монтажа уравнивателей потенциалов на вводе в здание и наличие заземления на всех металлических изделиях, с протоколами замеров.
- 13.39. Документ, подтверждающий права нового владельца на электроустановку (передаточный Акт, разделительный баланс, свидетельство о государственной регистрации права собственности, аренды). Предъявляется при смене собственника.
- 13.40. Письмо в КЭС на выезд инспектора, для опломбирования средств учёта и выдачи наряда на включение.