

- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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.



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

- 1.6.5. Исполнительный чертеж наружных сетей электроснабжения.
- 1.6.6. Исполнительный чертеж телефонной канализации.
- 1.6.7. Исполнительный чертеж наружных сетей связи.
- 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.



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

- 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



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

- 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.



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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.).



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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.



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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 кабелюрованию.

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 экспл.)

7. Технический отчет по электрическим измерениям (утвержденный директором)



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

- 7.1. Протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
- 7.2. Протокол измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных проводов
- 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 договора 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 жил. 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)



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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

Для сдачи в эксплуатацию сетей теплоснабжения необходимо представить следующую документацию:

- 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. Антикоррозийная защита
 - 11.7.23. Теплоизоляция труб и покровный слой



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

- 11.7.24. Герметизация вводов
- 11.7.25. Устройство гидроизоляции перекрытия
- 11.7.26. Обратная засыпка траншеи
- 11.8.27. Сетификаты 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.



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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 показывается 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 эл снабжения 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 эксплуатационно 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,



- ферм КРС
- комбикормовых заводов
- зерносушильных комплексов

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, коробки электропроводок, муфты, силовую 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.

