Административные процедуры, осуществляемые филиалом Госэнергогазнадзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

(в соответствии с единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2012 № 156)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование административной процедуры** | **Подразделение филиала, уполномоченное на осуществление административной процедуры\*** | **Наименование документа и (или) сведений, представляемых заинтересованным лицом в уполномоченный орган** | **Срок осуществления административной процедуры** | **Срок действия документа, выдаваемого по результатам осуществления административной процедуры** | **Вид платы, взимаемой при осуществлении административной процедуры** |
| 3.7.1. Получение акта осмотра (допуска) электроустановки | [Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области](http://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-grodnenskaya-oblast/) | При присоединении к электрической сети электроустановок объекта электроснабжения, законченного возведением, реконструкцией, капитальным ремонтом, в том числе при изменении разрешенной к использованию электрической мощности на границе балансовой принадлежности электрических сетей, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения:-     [заявление о получении акта осмотра (допуска) электроустановки;](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.7.1..doc)- проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку) (с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения - комплект исполнительной документации на электроустановку (с возвратом), в том числе копия акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями- технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (с возвратом)- акт приемки оборудования после комплексного опробования (для объектов производственной инфраструктуры) (с возвратом)- протоколы электрофизических измерений и испытаний (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации- протоколы измерения показателей качества электрической энергии (для блок-станций) (с возвратом)- сведения об организации эксплуатации электроустановки- копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон- инструкция, определяющая режимы эксплуатации блок-станции (для блок-станций) (с возвратом)- программа подключения блок-станции к электрической сети для параллельной работы с энергосистемой (под единым оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике) (для блок-станций) (с возвратом)При временном подключении электроустановок к электрической сети по проектной схеме электроснабжения:-     [заявление о получении акта осмотра (допуска) электроустановки;](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.7.1..doc)-     сведения об организации эксплуатации электроустановки;-     проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку)(с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения;-     протоколы электрофизических измерений и испытаний в объеме выполненных работ(с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации;-       комплект исполнительной документации на электроустановку в объеме выполненных работ (с возвратом).При присоединении к электрической сети электроустановок, ранее отключенных от электрической сети на период более трех месяцев, а также по причине пожара, аварии, технологических нарушений, если это не требует выполнения реконструкции, модернизации или технической модернизации, капитального ремонта электроустановок, изменения категории по надежности, разрешенной к использованию мощности, точек присоединения:-     [заявление о получении акта осмотра (допуска) электроустановки;](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.7.1..doc)-     сведения об организации эксплуатации электроустановки;-     проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку)(с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения, либо при отсутствии проектной документации на объект электроснабжения (электроустановку) – комплект фактических схем электроснабжения (с возвратом);протоколы электрофизических измерений и испытаний (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации. | 5 рабочих дней | до даты непосредственного подключения в установленном порядке электроустановки к электрическим сетям энергоснабжающей организации, но не более одного месяца | бесплатно |
| 3.7.2. Получение акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети | [Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области](http://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-32-grodnenskaya-oblast/) | При подключении, в том числе к тепловой сети энергоснабжающей организации новой или реконструированной теплоустановки и (или) тепловой сети, а также при увеличении тепловой нагрузки ранее подключенных к тепловым сетям теплоустановок, изменении точек подключения, схемы теплоснабжения или необходимости изменения категории по надежности теплоснабжения теплоустановок:[-       заявление о получении акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети;](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.7.2..doc)- проектная документация на объект (теплоустановку и (или) тепловую сеть) (с возвратом), в том числе копии принципиальной схемы теплового пункта и исполнительного чертежа тепломагистрали;- комплект исполнительной документации на теплоустановку и (или) тепловую сеть (с возвратом), в том числе копии актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения- технические условия на присоединение (подключение) теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации (с возвратом);- технические условия на установку средства расчетного учета и (или) системы автоматического регулирования тепловой энергии (при наличии) (с возвратом);- акт приемки оборудования после комплексного опробования (для объектов производственной инфраструктуры) (с возвратом);- сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети;- копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;При временном подключении теплоустановки и (или) тепловой сети по проектной схеме для проведения пусконаладочных и (или) отделочных работ:[-       заявление о получении акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети;](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.7.2..doc)-       сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети;-       проектная документация на объект (теплоустановку и (или) тепловую сеть) (с возвратом), в том числе копии принципиальной схемы теплового пункта и исполнительного чертежа тепломагистрали;- комплект исполнительной документации на теплоустановку и (или) тепловую сеть (в объеме выполненных работ) (с возвратом), в том числе копии актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения (в объеме выполненных работ). | 5 рабочих дней | до даты непосредственного подключения в установленном порядке теплоустановки и (или) тепловой сети к тепловым сетям в том числе энергоснабжающей организации, но не более одного месяца | бесплатно |
| 3.9.7. Получение заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части энергетической безопасности) | [Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области](http://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-32-grodnenskaya-oblast/) | -      [заявление о выдаче заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части энергетической безопасности);](https://gosenergogaznadzor.by/upload/iblock/3.9.7..doc)-       проектная документация по объекту, принимаемому в эксплуатацию(с возвратом), в том числе копии:листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения;принципиальной схемы теплового пункта и исполнительного чертежа тепломагистрали;планов этажей, в которых установлено газоиспользующее оборудование, в том числе для приготовления пищи, с сетями газоснабжения.-       комплект исполнительной документации на оборудование и инженерные коммуникации, в отношении которых осуществляется государственный энергетический и газовый надзор(с возвратом), в том числе копии:- акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями;- актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения;- актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов;- строительного паспорта внутридомового газопровода и газового оборудования;-       технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (при наличии) (с возвратом)-       технические условия на присоединение (подключение) теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации (при наличии) (с возвратом)-       технические условия на установку средства расчетного учета и (или) системы автоматического регулирования тепловой энергии (при наличии)(с возвратом)- технические условия на присоединение к газораспределительной системе (при наличии) (с возвратом) | 5 рабочих дней | бессрочно  | бесплатно |
| 3.10.1. Регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период | [Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области](http://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-32-grodnenskaya-oblast/) | - заявление;- паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период  | 1 день  | до даты завершения осенне-зимнего периода, но не более одиннадцати месяцев | бесплатно  |
| 3.10.2. Регистрация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период | [Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области](http://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-32-grodnenskaya-oblast/)  | - заявление;- паспорт готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период | 1 день  | до даты завершения осенне-зимнего периода, но не более одиннадцати месяцев | бесплатно  |