УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

24.09.2021 № 548

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Орган  уполномоченный на осуществление  административной  процедуры | Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры | Срок осуществления административной процедуры | Срок действия справок или других документов, выдаваемых при осуществлении административной процедуры | Размер платы, взимаемой при осуществлении административной процедуры |
| **3.7.1. Получение акта осмотра (допуска) электроустановки** | | | | | |
| орган госэнергогазнадзора | [заявление](https://gosenergogaznadzor.by/upload/заявления/Приложение%201%20Заявление%203.7.1..docx);  - проектная документация на объект (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) | 5 рабочих дней | До даты непосредственного подключения к электрическим сетям энергоснабжающей организации, но не более одного месяца | бесплатно |
| **3.7.2. Получение акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой**  **сети** | | | | | |
| орган госэнергогазнадзора | [заявление](https://gosenergogaznadzor.by/upload/заявления/Приложение%203%20Заявление%203.7.2..docx);  - 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; | 5 рабочих дней | До даты непосредственного подключения, 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)** | | | | | |
| орган госэнергогазнадзора | [заявление](https://gosenergogaznadzor.by/upload/заявления/Приложение%205%20Заявление%203.9.7..docx);  - проектная документация на объект строительства (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; | 5 рабочих дней | бессрочно | бесплатно |
| орган госэнергогазнадзора | актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения;  актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов;  строительного паспорта внутридомового газопровода и газооборудования; - 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) - технических условиях 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** | | | | |
| орган госэнергогазнадзора | 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** | | | | |
| орган госэнергогазнадзора | паспорт готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 3 к Правилам подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, в 2-х экземплярах | 1 день | до окончания отопительного периода | бесплатно |

Главный инженер В.А. Хоружий