

**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 административн ой 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 проектная документация на объект (электроустановку) (с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электропитания комплект исполнительной документации на электроустановку (с возвратом), в том числе копия акта технической готовности электроустановочных 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	5 рабочих дней	До даты непосредственного подключения к электрическим сетям энергоснабжающей организации, но не более одного месяца	бесплатно

	<p>(с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации</p> <p>протоколы измерения показателей качества электрической энергии (для блок-станций) (с возвратом)</p> <p>сведения об организации эксплуатации электроустановки</p> <p>копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон</p> <p>инструкция, определяющая режимы эксплуатации блок-станции (для блок-станций) (с возвратом)</p> <p>программа подключения блок-станции к электрической сети для параллельной работы с энергосистемой (под единым оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике) (для блок-станций) (с возвратом)</p>			
--	--	--	--	--

3.7.2. Получение акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети

<p>орган госэнергогазнадзора</p>	<p>заявление</p> <p>проектная документация на объект (теплоустановку и (или) тепловую сеть) (с возвратом), в том числе копии принципиальной схемы теплового пункта и исполнительного чертежа тепломагистрали</p> <p>комплект исполнительной документации на теплоустановку и (или) тепловую сеть (с возвратом), в том числе копия актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения</p> <p>технические условия на присоединение (подключение) теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей</p>	<p>5 рабочих дней</p>	<p>До даты непосредственного подключения, но не более одного месяца</p>	<p>бесплатно</p>
--------------------------------------	--	-----------------------	---	------------------

	<p>организации (с возвратом)</p> <p>технические условия на установку средств расчетного учета и (или) системы автоматического регулирования тепловой энергии (при наличии) (с возвратом)</p> <p>акт приемки оборудования после комплексного опробования (для объектов производственной инфраструктуры) (с возвратом)</p> <p>сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети</p> <p>копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон</p>			
--	---	--	--	--

3.9.7. Получение заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части энергетической безопасности)

<p>орган госэнергогазнадзора</p>	<p>заявление</p> <p>проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии:</p> <p>листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения;</p> <p>принципиальной схемы теплового пункта и исполнительного чертежа тепломагистрали;</p> <p>планов этажей, в которых установлено газоиспользующее оборудование, в том числе для приготовления пищи, с сетями газоснабжения</p> <p>комплект исполнительной документации на оборудование и инженерные коммуникации, в отношении которых осуществляется государственный энергетический и Газовый надзор (с возвратом), в том числе копии:</p> <p>акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями;</p> <p>актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения;</p> <p>актов проверки технического</p>	<p>5 рабочих дней</p>	<p>бессрочно</p>	<p>бесплатно</p>
--------------------------------------	---	-----------------------	------------------	------------------

	<p>состояния дымовых и вентиляционных каналов;</p> <p>строительного паспорта внутридомового газопровода и газооборудования</p> <p>технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (при наличии) (с возвратом)</p> <p>технические условия на присоединение (подключение) теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации (при наличии) (с возвратом)</p> <p>технические условия на установку средства расчетного учета и (или) системы автоматического регулирования тепловой энергии (при наличии) (с возвратом)</p> <p>технические условия на присоединение к газораспределительной системе (при наличии) (с возвратом)</p>			
--	---	--	--	--

3.10.1. Регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период

орган госэнергогазнадзора	паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 5 к Правилам подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, в 2-х экземплярах	1 рабочий день	до окончания отопительного периода	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 рабочий день	до окончания отопительного периода	бесплатно
------------------------------	---	----------------	------------------------------------	-----------