

Административные процедуры, осуществляемые филиалом государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» по Гомельской области 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 24.09.2021 № 548)

3.7.1. Получение акта осмотра (допуска) электроустановки	<ul style="list-style-type: none">- заявление (установленного образца);- 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
3.7.2. Получение акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети	<ul style="list-style-type: none">- <u>заявление</u> (установленного образца);- 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	5 рабочих дней

	<p>инфраструктуры) (с возвратом);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети; - копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон; 	
<p>3.9.7. Получение заключения о соответствии принимаемого объекта эксплуатации объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части энергетической безопасности)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>заявление</u> (установленного образца); - проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 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) 	<p>5 рабочих дней</p>
<p>3.10.1. Регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период</p>	<ul style="list-style-type: none"> - заявление (установленного образца); - паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 	<p>1 день</p>
<p>3.10.2. Регистрация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период</p>	<ul style="list-style-type: none"> - заявление; - паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 	<p>1 день</p>

Согласно Указа Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2024г. №55 «Об изменении указов Президента Республики Беларусь» внесены изменения в пункты 10.5 и 10.6 перечня административных процедур осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявления граждан, утвержденного Указом президента Республики Беларусь «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами по заявлению граждан» от 26.04.10 № 200.

<p>10.5 «Выдача акта осмотра (допуска) электроустановки»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заявление (установленного образца); - Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; копия правоустанавливающего (правоудостоверяющего) документа на объект электроснабжения или земельный участок, на котором планируется расположить объект электроснабжения; - Копия технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети; - Копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон; - Проектная документация на объект электроснабжения; - Комплект приемо-сдаточной документации на монтаж электроустановок (за исключением электроустановок многоквартирных жилых домов, квартир в многоквартирных, блокированных жилых домах и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории на предоставленном земельном участке) - Договор на обслуживание электроустановок со специализированной организацией (за исключением электроустановок многоквартирных жилых домов, квартир в многоквартирных, блокированных жилых домах и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории на предоставленном земельном участке); - Протоколы электрофизических измерений и испытаний; <p>При смене собственника (владельца) объекта электроснабжения, за исключением квартир в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории на предоставленном земельном участке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заявление (установленного образца); - Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; копия правоустанавливающего (правоудостоверяющего) документа на объект электроснабжения; - Копия акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон; - Проектная документация на объект электроснабжения, при ее отсутствии - комплект фактических схем электроснабжения; договор на обслуживание электроустановок со специализированной организацией; - Протоколы электрофизических измерений и испытаний; <p>При подключении ранее отключенных от электрической сети электроустановок по причине пожара, аварии, ранее отключенных на период более 12 месяцев и подключаемых к электрической сети энергоснабжающей организацией (за исключением жилых помещений (квартир) в</p>	<p>10 дней</p>
---	---	-----------------------

	<p>многоквартирных жилых домах):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заявление (установленного образца); - Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; <p>копия правоустанавливающего (правоудостоверяющего) документа на объект электроснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Договор на обслуживание электроустановок со специализированной организацией (за исключением электроустановок одно квартирных жилых домов, квартир в блокированных жилых домах и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории на предоставленном земельном участке); - Протоколы электрофизических измерений и испытаний 	
<p>10.6 «Выдача акта осмотра допуска теплоустановки и (или) тепловой сети»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Заявление (установленного образца); паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; копия правоустанавливающего (правоудостоверяющего) документа на объект теплоснабжения; - Копия технических условий на присоединение теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации; копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон; - Проектная документация на объект теплоснабжения и (или) тепловые сети; - Комплект исполнительной документации на теплоустановки и (или) тепловые сети; - Акты испытаний тепловых сетей, промывки и испытаний теплоустановок; - Договор со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок, тепловых сетей, приборов учета тепловой энергии. 	<p>10 дней</p>

Для организации работ по указанным административным процедурам в г. Наровля и Наровлянском районе Вам необходимо обратиться: Наровлянская районная энергогазинспекция Мозырского межрайонного отделения филиала Госэнергогазнадзор по Гомельской области. Находящейся по адресу: г.Наровля ул.Пионерская 21/40б.

Пн, Вт, Чт, Пт – с 8.00 до 17.00

Перерыв на обед – с 13.00 по 14.00

Ср – с 11.00 до 20.00

Перерыв на обед с 14.00 по 15.00