

ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ВХОДЯЩИМИ В СИСТЕМУ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ, В ОТНОШЕНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Административные процедуры, осуществляемые организациями, входящими в систему Министерства энергетики, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в сфере энерго- и газоснабжения

(извлечение из [постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548](#) «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования»)

1. Заявление заинтересованного лица подается в:
 - устной форме в ходе приема заинтересованного лица;
 - письменной форме в ходе приема заинтересованного лица либо нарочным (курьером), по почте, если в соответствии с законодательством об административных процедурах не требуется личного присутствия заинтересованного лица.

ВАЖНО!

В соответствии со статьей 14 [Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З](#) «Об основах административных процедур» заинтересованному лицу:

- не допускается подавать заявления в ином порядке: по телефонной или факсимильной связи, в электронном виде на адрес электронной почты Министерства энергетики, указанный в подрубке «Обратная связь» рубрики «Контакты», или через заполнение формы электронного обращения, размещенной в подрубке «Электронные обращения граждан и юридических лиц» рубрики «Контакты» официального сайта Министерства энергетики в глобальной компьютерной сети Интернет;
- допускается подавать заявления в электронном виде посредством системы межведомственного электронного документооборота государственных органов (СМДО) либо на адрес электронной почты Министерства энергетики, указанный в подрубке «Обратная связь» рубрики «Контакты» официального сайта Министерства энергетики в глобальной компьютерной сети Интернет, только в отношении административных процедур, включенных Советом Министров Республики Беларусь в перечень административных процедур, планируемых к переводу в электронную форму для осуществления через единый портал электронных услуг, до истечения установленных сроков перевода этих процедур в электронную форму (в соответствии с частью второй статьи 2 [Закона Республики Беларусь от 9 января 2017 г. № 17-З](#) «О внесении дополнений и изменений в Закон Республики Беларусь «Об основах административных процедур»).

2. В принятии заявления заинтересованного лица отказывается в случаях, определенных статьей 17 [Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З](#) «Об основах административных процедур».

3. В осуществлении административной процедуры (в выдаче справки, другого документа (решения) заинтересованному лицу отказывается в случаях, определенных статьей 25 [Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З](#) «Об основах административных процедур».

Наименование административной процедуры [1]	Организация, к компетенции которой относится осуществление административной процедуры (уполномоченный орган)	Документы и (или) сведения, представляемые заинтересованным лицом для осуществления административной процедуры	Размер платы, взимаемой при осуществлении административной процедуры	Максимальный срок осуществления административной процедуры	Срок действия справки, другого документа (решения), выдаваемых (принимаемого) при осуществлении административной процедуры	Время приема, место нахождения, номер служебного телефона, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), должность работника (работников), осуществляющего (осуществляющих) прием заявлений об осуществлении административных процедур
ГЛАВА 3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО						
3.7. Подтверждение возможности подключения энергоустановок к электрическим и тепловым сетям						
3.7.1. Получение акта осмотра (допуска) электроустановки	орган государственного энергетического и газового надзора	<u>при присоединении к электрической сети электроустановок объекта электроснабжения, законченного возведением, реконструкцией, капитальным ремонтом, в том числе при изменении</u>	бесплатно	5 рабочих дней	до даты непосредственного подключения электроустановки к электрическим сетям энергоснабжающей	В соответствии с правовыми актами органа государственного энергетического

		<p><u>разрешенной к использованию электрической мощности на границе балансовой принадлежности электрических сетей, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения:</u></p> <p><u>заявление</u> в письменной форме[2]</p> <p>сведения об организации эксплуатации электроустановки</p> <p>проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку) (с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения</p> <p>протоколы электрофизических измерений и испытаний (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации</p> <p>комплект исполнительной документации на электроустановку (с возвратом), в том числе копия акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями</p>			<p>организации в порядке, определенном Правилами электроснабжения, но не более одного месяца</p>	<p>и газового надзора.</p> <p>Подробная информация размещена в соответствующей рубрике (подрубрике) официального сайта органа государственного энергетического и газового надзора в глобальной компьютерной сети Интернет.</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (с возвратом)</p> <p>акт приемки оборудования после комплексного опробования (для объектов производственной инфраструктуры) (с возвратом)</p> <p>протоколы измерения показателей качества электрической энергии (для блок-станций) (с возвратом)</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</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике) (для блок-станций) (с возвратом)</p> <p><u>при временном подключении электроустановок к электрической сети по проектной схеме электроснабжения:</u></p> <p><u>заявление</u> в письменной форме[2]</p> <p>сведения об организации эксплуатации электроустановки</p> <p>проектная документация на объект электроснабжения (электроустановку) (с возвратом), в том числе копии листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения</p> <p>протоколы электрофизических измерений и испытаний в объеме выполненных работ (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации</p> <p>комплект исполнительной документации на</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>электроустановку в объеме выполненных работ (с возвратом)</p> <p><u>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:</u></p> <p><u>заявление</u> в письменной форме[2]</p> <p>сведения об организации эксплуатации электроустановки</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>электроснабжения (электроустановку) – комплект фактических схем электроснабжения (с возвратом)</p> <p>протоколы электрофизических измерений и испытаний (с возвратом), в том числе копии титульного листа и аннотации</p>				
<p>3.7.2. <u>Получение</u> акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети</p>	<p>орган государственного энергетического и газового надзора</p>	<p><u>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:</u></p> <p><u>заявление</u> в письменной форме^[3]</p> <p>сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети</p> <p>проектная документация на объект (теплоустановку и (или) тепловую сеть) (с возвратом), в</p>	<p>бесплатно</p>	<p>5 рабочих дней</p>	<p>до даты непосредственного подключения теплоустановки и (или) тепловой сети, в том числе к тепловым сетям энергоснабжающей организации, в порядке, определенном Правилами теплоснабжения, но не более одного месяца</p>	<p>В соответствии с правовыми актами органа государственного энергетического и газового надзора.</p> <p>Подробная информация размещена в соответствующей рубрике (подрубрике) официального сайта органа государственного энергетического и газового надзора в глобальной компьютерной сети Интернет.</p>

		<p>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 копии актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения</p> <p>технические условия на присоединение (подключение) теплоустановок потребителей к тепловым сетям энергоснабжающей организации (с возвратом)</p> <p>технические условия на установку средства 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>копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон</p> <p><u>при временном подключении теплоустановки и (или) тепловой сети по проектной схеме для проведения пусконаладочных и (или) отделочных работ:</u></p> <p><u>заявление</u> в письменной форме[3]</p> <p>сведения об организации эксплуатации теплоустановки и (или) тепловой сети</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 (в объеме выполненных работ) (с возвратом), в том числе копии актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		теплоснабжения (в объеме выполненных работ)				
3.9. Подтверждение соответствия законченного строительством объекта разрешительной и проектной документации [4]						
3.9.7. <u>Получение</u> заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации ⁴ (в части энергетической безопасности)	орган государственного энергетического и газового надзора	<p><u>заявление</u> в письменной форме [5]</p> <p>проектная документация по объекту, принимаемому в эксплуатацию (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>	бесплатно	5 рабочих дней	бессрочно	<p>В соответствии с правовыми актами органа государственного энергетического и газового надзора.</p> <p>Подробная информация размещена в соответствующей рубрике (подрубрике) официального сайта органа государственного энергетического и газового надзора в глобальной компьютерной сети Интернет.</p>

		<p>акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями;</p> <p>актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения;</p> <p>актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов;</p> <p>строительного паспорта внутридомового газопровода и газового оборудования</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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		автоматического регулирования тепловой энергии (при наличии) (с возвратом)				
		технических условиях на присоединение к газораспределительной системе (при наличии) (с возвратом)				
3.10. Регистрация документации о готовности к работе в осенне-зимний период						
3.10.1. <u>Регистрация</u> паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период	орган государственного энергетического и газового надзора	заявление в устной либо письменной форме ^[6] <i>(допускается в электронном виде)</i> паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период (в 2 экземплярах)	бесплатно	1 день	до даты завершения осенне-зимнего периода, но не более одиннадцати месяцев	В соответствии с правовыми актами органа государственного энергетического и газового надзора. Подробная информация размещена в соответствующей рубрике (подрубрике) официального сайта органа государственного энергетического и газового надзора в глобальной компьютерной сети Интернет.

<p>3.10.2. <u>Регистрация</u> паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период</p>	<p>орган государственного энергетического и газового надзора</p>	<p>заявление в устной либо письменной форме[6] <i>(допускается в электронном виде)</i> паспорт готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период (в 2 экземплярах)</p>	<p>бесплатно</p>	<p>1 день</p>	<p>до даты завершения осенне-зимнего периода, но не более одиннадцати месяцев</p>	<p>В соответствии с правовыми актами органа государственного энергетического и газового надзора. Подробная информация размещена в соответствующей рубрике (подрубрике) официального сайта органа государственного энергетического и газового надзора в глобальной компьютерной сети Интернет.</p>
--	--	--	------------------	---------------	---	--

3.15. Согласование производства строительных работ

<p>3.15.1. <u>Получение</u> разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы</p>	<p>УП «Брестоблгаз», УП «Витебскоблгаз», УП «Гроднооблгаз», УП «МИНГАЗ», УП «МИНСКОБЛГАЗ», РУП «Могилевоблгаз»,</p>	<p><u>заявление</u> в электронной[7] либо письменной форме[8] проект производства работ</p>	<p>бесплатно</p>	<p>5 рабочих дней</p>	<p>до даты окончания производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы,</p>	<p>В соответствии с правовыми актами газоснабжающих организаций. Подробная информация размещена в</p>
--	---	---	------------------	-----------------------	--	--

	РПУП «Гомельобл газ» (далее – газоснабжающие организации), их структурные подразделения				указанной заинтересованным лицом в заявлении о получении разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объекта газораспределительной системы, но не более трех месяцев	соответствующих рубриках (подрубриках) официальных сайтов газоснабжающих организаций в глобальной компьютерной сети Интернет.
3.15.2. <u>Получение</u> разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических и (или) тепловых сетей	энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго» (далее – энергоснабжающие организации)	<u>заявление</u> в письменной форме[9] (допускается в электронном виде) проект производства работ	бесплатно	5 рабочих дней	до даты окончания производства работ в охранной зоне электрических и (или) тепловых сетей, указанной заинтересованным лицом в заявлении о получении разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических и (или) тепловых сетей, но не более трех месяцев	В соответствии с правовыми актами энергоснабжающих организаций. Подробная информация размещена в соответствующих рубриках (подрубриках) официальных сайтов энергоснабжающих организаций в глобальной компьютерной сети Интернет.

[1] Нумерация административных процедур соответствует нумерации таких административных процедур в едином перечне административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548.

[2] Форма заявления установлена приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.7.1 «Получение акта осмотра (допуска) электроустановки», утвержденному постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. № 39.

[3] Форма заявления установлена приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.7.2 «Получение акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети», утвержденному постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. № 39.

[4] Под разрешительной и проектной документацией понимаются разрешительная документация, проектная документация, разработанные и утвержденные с учетом установленных законодательством требований к их разработке и утверждению, в том числе требований безопасности и эксплуатационной надежности.

[5] Форма заявления установлена приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.9.7 «Получение заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (в части энергетической безопасности)», утвержденному постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. № 39.

[6] Заявление, подаваемое в письменной форме, оформляется произвольно на белорусском и (или) русском языках и должно содержать:

- наименование уполномоченного органа, в который подается заявление;
- сведения о заинтересованном лице;
- фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), место жительства, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, наименование государственного органа, иной государственной организации, осуществивших государственную регистрацию, – для индивидуального предпринимателя;

- наименование и место нахождения, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, наименование государственного органа, иной государственной организации, осуществивших государственную регистрацию, – для юридического лица;
- наименование административной процедуры, за осуществлением которой обращается заинтересованное лицо;
- перечень документов и (или) сведений, представляемых вместе с заявлением заинтересованного лица;
- подпись руководителя юридического лица или лица, уполномоченного в установленном порядке подписывать заявление, либо подпись представителя заинтересованного лица.

[7] Заявление в электронной форме подается через [единый портал электронных услуг](#).

[8] Форма заявления установлена приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.15.1 «Получение разрешения на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне объектов газораспределительной системы», утвержденному постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. № 39.

[9] Форма заявления установлена приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.15.2 «Получение разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических и (или) тепловых сетей», утвержденному постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 ноября 2022 г. № 39.