УТВЕРЖДЕНО Постановление Совета Министров Республики Беларусь 24.09.2021 № 548

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

| Орган | Перечень документов и (или) | Срок | Срок действия | Размер платы, |
|------------------------|---|----------------|---------------------|------------------|
| уполномоченный на | сведений, представляемых | осуществления | справок или других | взимаемой при |
| осуществление | заинтересованными лицами в | административн | документов | осуществлении |
| административной | уполномоченный орган для | ой процедуры | выдаваемых при | административной |
| процедуры | осуществления | | осуществлении | процедуры |
| | административной процедуры | | административной | |
| | | | процедуры | |
| 3.7.1. Получені | ие акта осмотра (допус | ка) электроус | становки | |
| орган | заявление | 5 рабочих дней | До даты | бесплатно |
| госэнергогазнадзора | | | непосредственного | |
| • | проектная документация на | | подключения к | |
| | объект (электроустановку) | | электрическим сетям | |
| | (с возвратом), в том числе | | энергоснабжающей | |
| | копии листов | | организации, но не | |
| | принципиальных схем | | более одного месяца | |
| | внешнего и внутреннего | | | |
| | электроснабжения | | | |
| | 1 | | | |
| | комплект исполнительной | | | |
| | документации на | | | |
| | электроустановку | | | |
| | (с возвратом), в том числе | | | |
| | копия акта технической | | | |
| | готовности | | | |
| | электромонтажных работ с | | | |
| | приложениями | | | |
| | приложениями | | | |
| | технические условия на | | | |
| | присоединение | | | |
| | электроустановок | | | |
| | потребителя к электрической | | | |
| | сети (с возвратом) | | | |
| | ести (с возвратом) | | | |
| | акт приемки оборудования | | | |
| | после комплексного | | | |
| | опробования (для объектов | | | |
| | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | производственной инфраструктуры) (с | | | |
| | | | | |
| | возвратом) | | | |
| | протоколи | | | |
| | 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 | | | |
| | 1 3 | | | |
| | 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) | | | |
| 3.7.2. Получен | ие акта осмотра (допус | ка) теплоуста | новки и (или) те | пловой сети |
| орган | заявление | 5 рабочих дней | Ло латы | бесплатно |
| госэнергогазнадзора | зальнение | э раоо их диси | непосредственного | occinianio |
| тобоноргогизнидоори | проектная документация на | | подключения, но не | |
| | объект (теплоустановку и | | более одного месяца | |
| | (или) тепловую сеть) (с | | | |
| | возвратом), в том числе копии | | | |
| | принципиальной схемы | | | |
| | теплового пункта и | | | |
| | исполнительного чертежа | | | |
| | - | | | |
| | тепломагистрали | | | |
| | компнакт наполичеству | | | |
| | комплект исполнительной | | | |
| | документации на | | | |
| | теплоустановку и (или) | | | |
| | тепловую сеть (с возвратом), | | | |
| | в том числе копия актов | | | |
| | проверки гидравлических | | | |
| | испытаний и промывки | | | |
| | систем теплоснабжения | | | |
| | | | | |
| | технические условия на | | | |
| | I | | | |
| | присоединение | | | |
| | присоединение (подключение) | | | |
| | _ | | | |
| | (подключение) | | | |

энергоснабжающей

| | организации (с возвратом) | | | |
|--|--|--------------|--------------|---------------|
| | TOWN HOOME VOTORING NO | | | |
| | технические условия на | | | |
| | установку средств расчетного учета и (или) системы | | | |
| | · | | | |
| | автоматического | | | |
| | регулирования тепловой энергии (при наличии) (с | | | |
| | возвратом) | | | |
| | 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 | | | |
| | | | | |
| бъекта строи | ответственности сторон ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) | | | |
| бъекта строи нергетическо | ие заключения о соотв | | | |
| бъекта строи [,] нергетическо _{оган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи [,] нергетическо _{оган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи [,] нергетическо ^{оган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи нергетическо _{ган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи [,] нергетическо ^{оган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: листов принципиальных схем | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: листов принципиальных схем внешнего и внутреннего | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения; | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения; принципиальной схемы | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление проектная документация на объект строительства (с возвратом), в том числе копии: листов принципиальных схем внешнего и внутреннего электроснабжения; | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи [,] нергетическо ^{оган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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; | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи нергетическо _{ган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи [,] нергетическо _{оган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ган | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи пергетическо ган | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| ъекта строи ергетическо ^{ан} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| бъекта строи [,] нергетическо _{оган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| бъекта строи [,] нергетическо _{оган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в часті |
| бъекта строи ^л нергетическо ^{ган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| бъекта строи [,] нергетическо ^{оган} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| бъекта строи нергетическо _{ган} | ие заключения о сооте тельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| ъекта строи ергетическо ^{ан} | ие заключения о сооте гельства разрешителы й безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |
| бъекта строи нергетическо _{ган} | ие заключения о соответельства разрешителый безопасности) заявление 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 | ной и проект | ной документ | ации (в част |

акта технической готовности электромонтажных работ с приложениями;

актов проверки гидравлических испытаний и промывки систем

актов проверки технического

теплоснабжения;

| 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 ация паспорта 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 | 1 рабочий день ОСТИ ТЕПЛОИСТ 1 рабочий день | до окончания отопительного периода ТОЧНИКА К РАБОТ До окончания отопительного периода | бесплатно Те в осенне- бесплатно |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 3 к Правилам подготовки организаций к отопительному | ости теплоист | отопительного периода очника к работ до окончания отопительного | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 3 к Правилам подготовки | ости теплоист | отопительного периода очника к работ до окончания отопительного | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению | ости теплоист | отопительного периода очника к работ до окончания отопительного | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период по | ости теплоист | отопительного периода очника к работ до окончания отопительного | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности теплоисточника к работе в | ости теплоист | отопительного периода очника к работ до окончания | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр зимний период орган | 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 ация паспорта готовности | ости теплоист | отопительного периода | е в осенне- |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр | 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 ация паспорта готовно | ости теплоист | отопительного периода | |
| орган госэнергогазнадзора 3.10.2. Регистр | 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 ация паспорта готовно | | отопительного периода | |
| орган госэнергогазнадзора | 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 | | отопительного периода | |
| орган | 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 | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой энергии к работе в осенне- зимний период по форме согласно приложению 5 к Правилам подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 5 к Правилам подготовки | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой энергии к работе в осенне- зимний период по форме согласно приложению 5 к | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период по форме | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой энергии к работе в осенне- | 1 раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | потребителя тепловой | т раоочии день | отопительного | бесплатно |
| орган | | 1 раоочии день | | бесплатно |
| | паспорт готовности | т раоочии лень | т до окопчания | бесплатно |
| D UCCHHC-3HMH | 1 | 1 | по оконнания | , |
| D OCCULIA-DUNG | ий период | | | |
| 3.10.1. Регистр | ация паспорта готовно | ости потребит | еля тепловой э | нергии к работе |
| 2404 5 | системе (при наличии) (с возвратом) | | | |
| | присоединение к газораспределительной | | | |
| | технические условия на | | | |
| | , | | | |
| | возвратом) | | | |
| | регулирования тепловой энергии (при наличии) (с | | | |
| | системы автоматического | | | |
| | расчетного учета и (или) | | | |
| | технические условия на установку средства | | | |
| | | | | |
| | организации (при наличии) (с возвратом) | | | |
| | энергоснабжающей | | | |
| | к тепловым сетям | | | |
| | теплоустановок потребителей | | | |
| | присоединение (подключение) | | | |
| | технические условия на | | | |
| | сети (при наличии) (с возвратом) | | | |
| | потребителя к электрической | | | |
| | электроустановок | | | |
| | технические условия на присоединение | | | |
| | теунинеские успория на | | | |
| | и газооборудования | | | |
| | строительного паспорта внутридомового газопровода | | | |
| | | | | |
| | вентиляционных каналов; | | | |