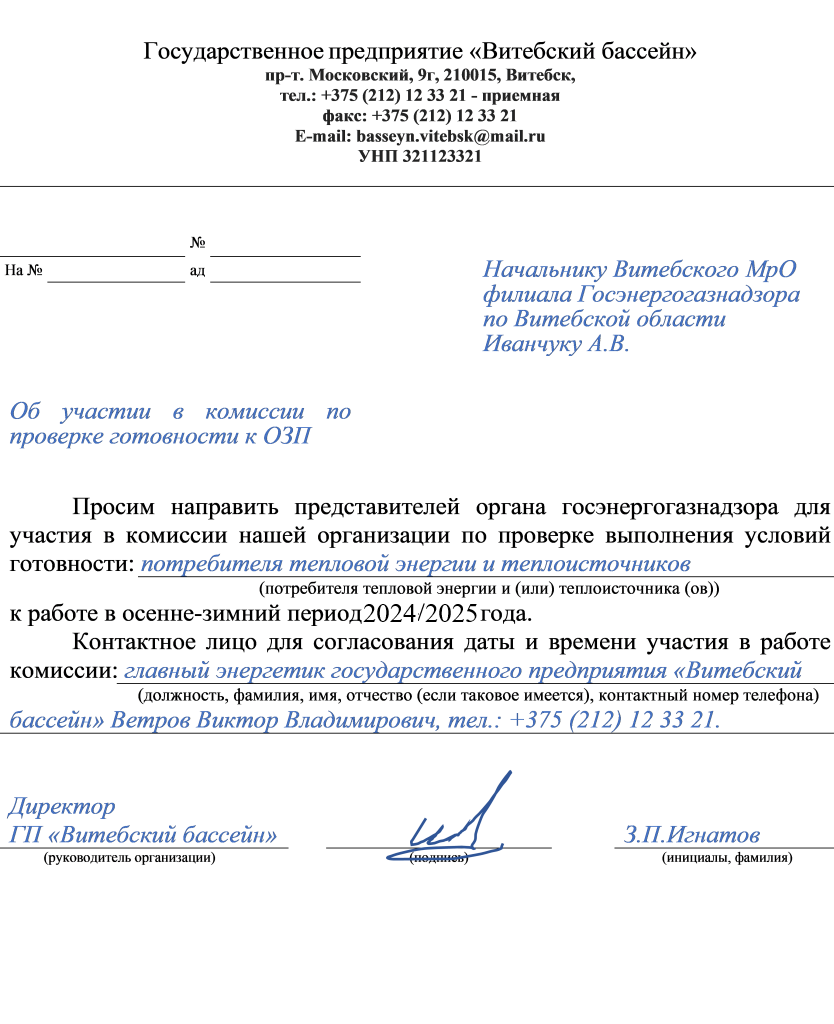
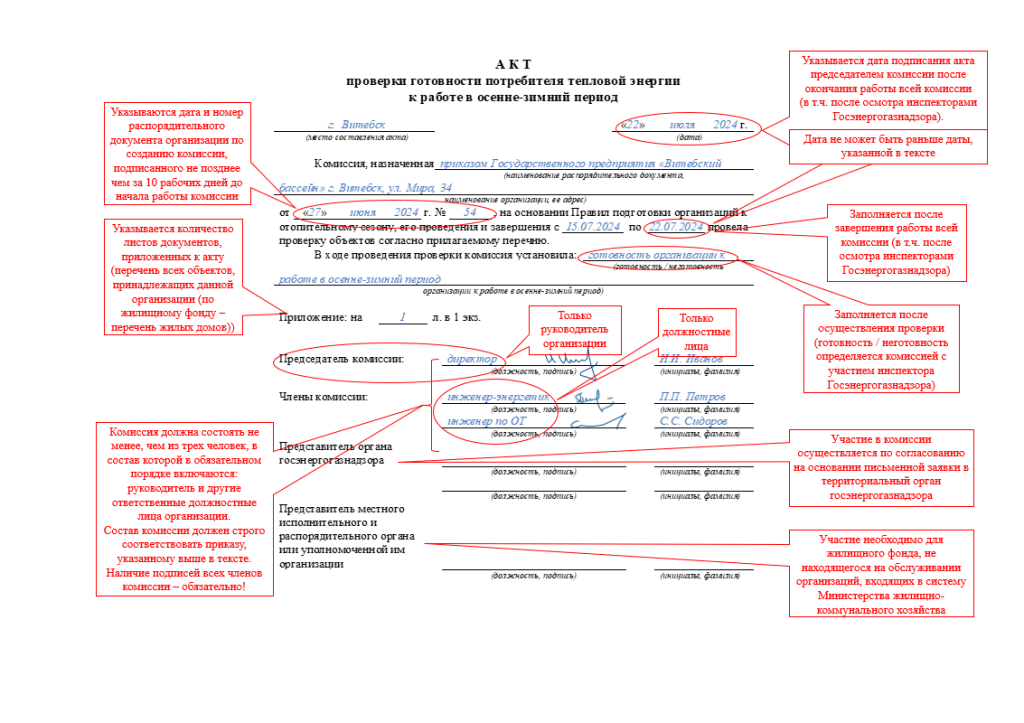
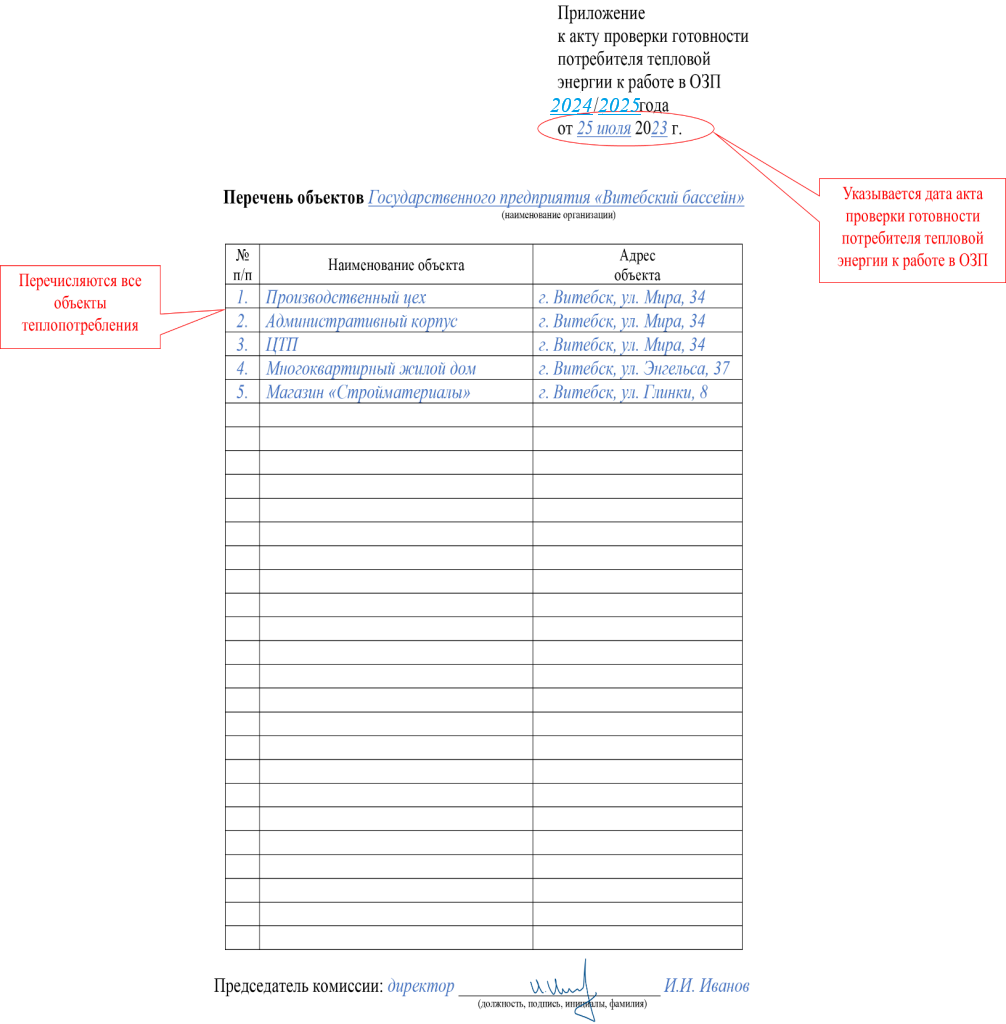
*Пример заполнения заявки на участие в работе комиссии инспектора Госэнергогазнадзора*



Готовность к работе в осенне-зимний период признается единогласным решением всех членов комиссии, которое оформляется актом проверки готовности потребителя к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 2 [**(скачать форму акта готовности приложение 2)**.](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_2.docx)

  *Пример заполнения акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период*

К акту проверки готовности потребителя тепловой энергии прилагается перечень всех объектов с системой теплопотребления, принадлежащих данной организации (по жилищному фонду - перечень всех жилых домов \*).[**(скачать рекомендуемую форму перечня объектов теплопотребления приложение 3)**.](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_3.docx)

*Пример заполнения перечня объектов*

*\* Отдельно выделять жилые дома, использующие поквартирное газовое оборудование для отопления и (или) горячего водоснабжения.*

Условием готовности потребителя тепловой энергии является в том числе проведение гидравлических испытаний тепловых сетей, водоподогревателей, гидравлических испытаний и промывки трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, систем отопления, трубопроводов и калориферов систем вентиляции с оформлением соответствующих актов, содержащих сведения о параметрах испытаний, а также о рабочем давлении теплоносителя по рекомендуемым формам согласно **приложениям 4, 5** [**(скачать рекомендуемую форму акта гидравлических испытаний и акта проведения промывки системы теплопотребления Приложение 4, 5)**.](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog_4%20,%205.docx)

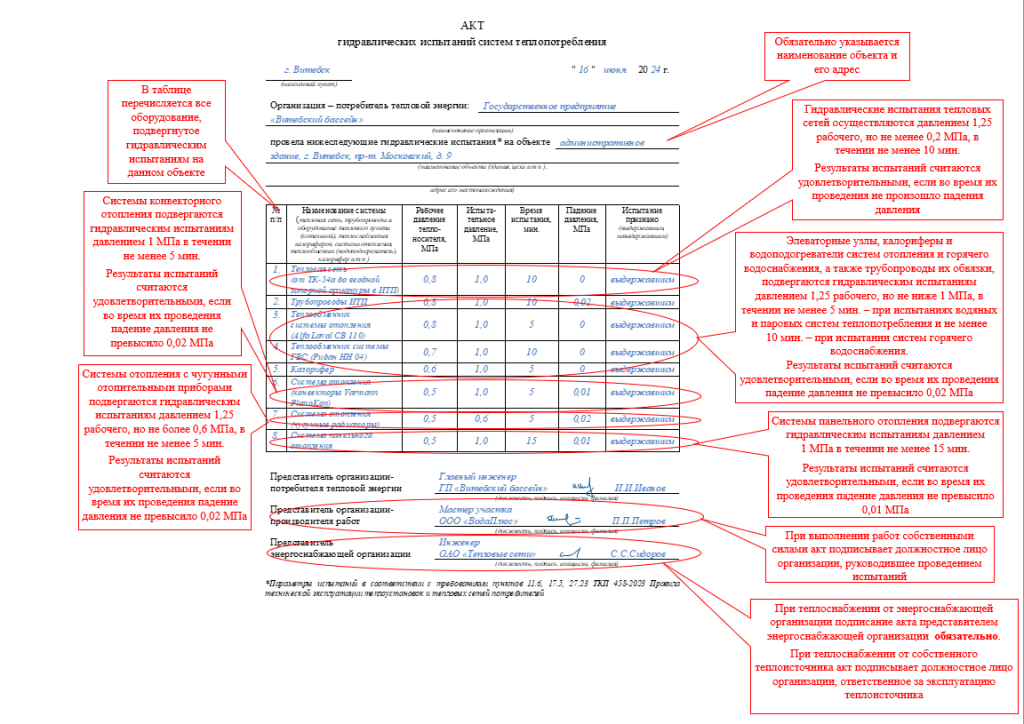
Условием готовности потребителя в газифицированном жилищном фонде является в том числе наличие заверенных копий:

акта проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов с приложение к акту (протокол о наличии тяги, кратности воздухообмена и количестве удаляемого из помещения воздуха);

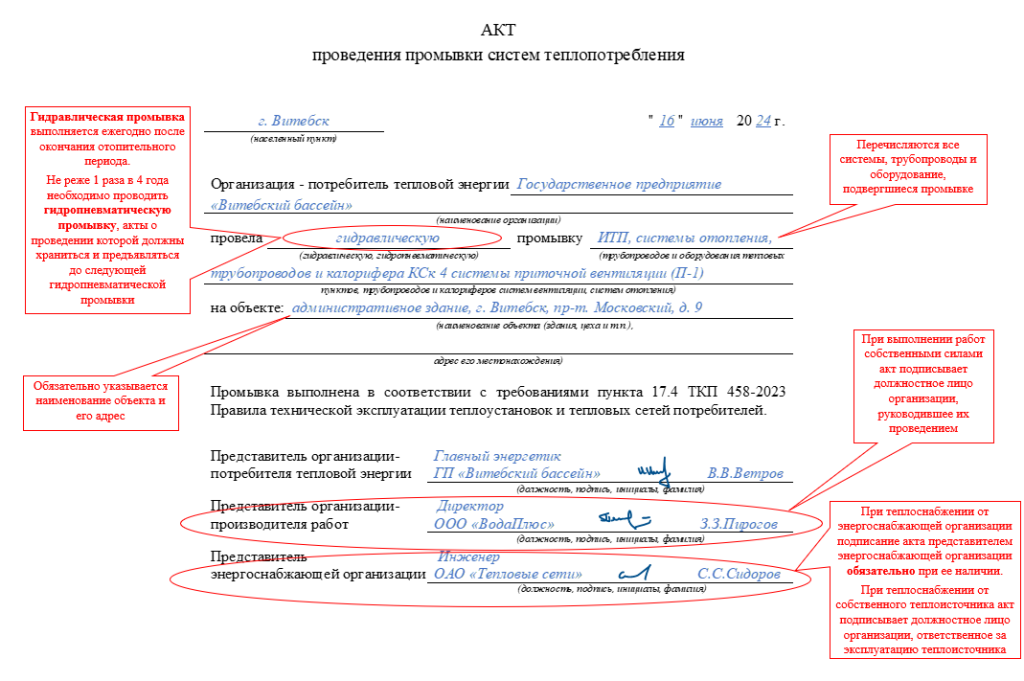
документов, подтверждающих выполнение технического обслуживания вводных, внутренних газопроводов многоквартирного жилого дома, проходящих по местам общего пользования (коридоры, лестницы и т.д.), внутриквартирных газопроводов до кранов на отпусках к газоиспользующему оборудованию в жилищном фонде в соответствии с утвержденными графиками;

документов, подтверждающих выполнения технического обслуживания вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования общежитий;

распорядительного документа о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию газового оборудования и газопроводов, с предоставлением подтверждающих документов о прохождении обучения и проверки знаний Правил пользования газом в быту в учреждениях образования, которым предоставлено право осуществлять образовательную деятельность, в случаях эксплуатации газового оборудования в общежитиях, а также в жилых домах, в которых эксплуатируется газоиспользующее оборудование, предназначенное для отопления мест общего пользования.

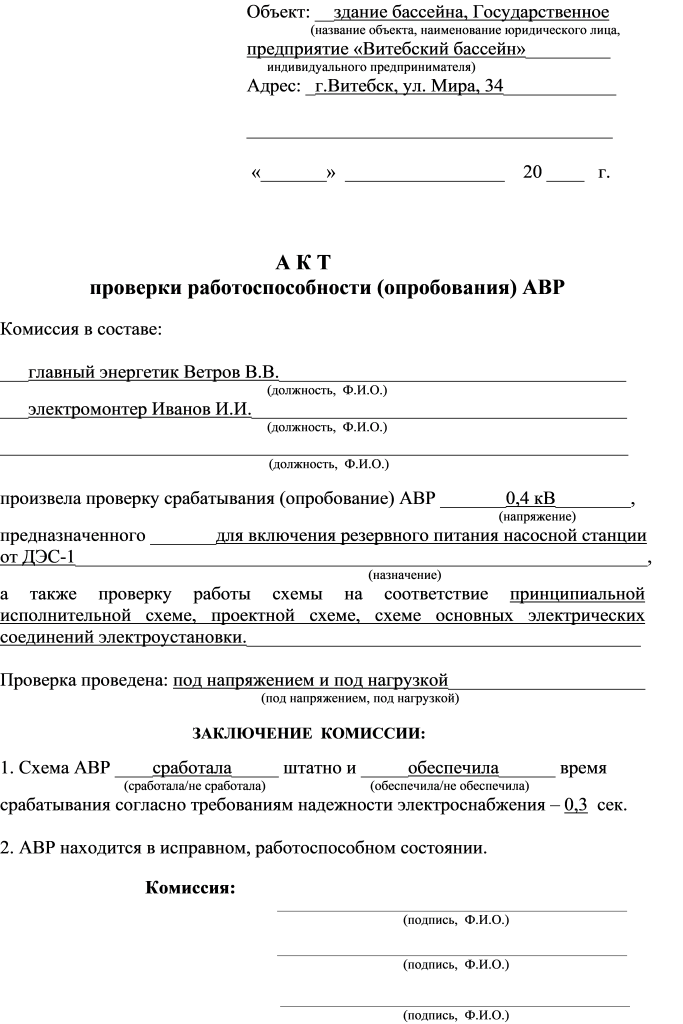
*Пример заполнения акта гидравлических испытаний*

*Пример заполнения акта проведения промывки систем теплопотребления*

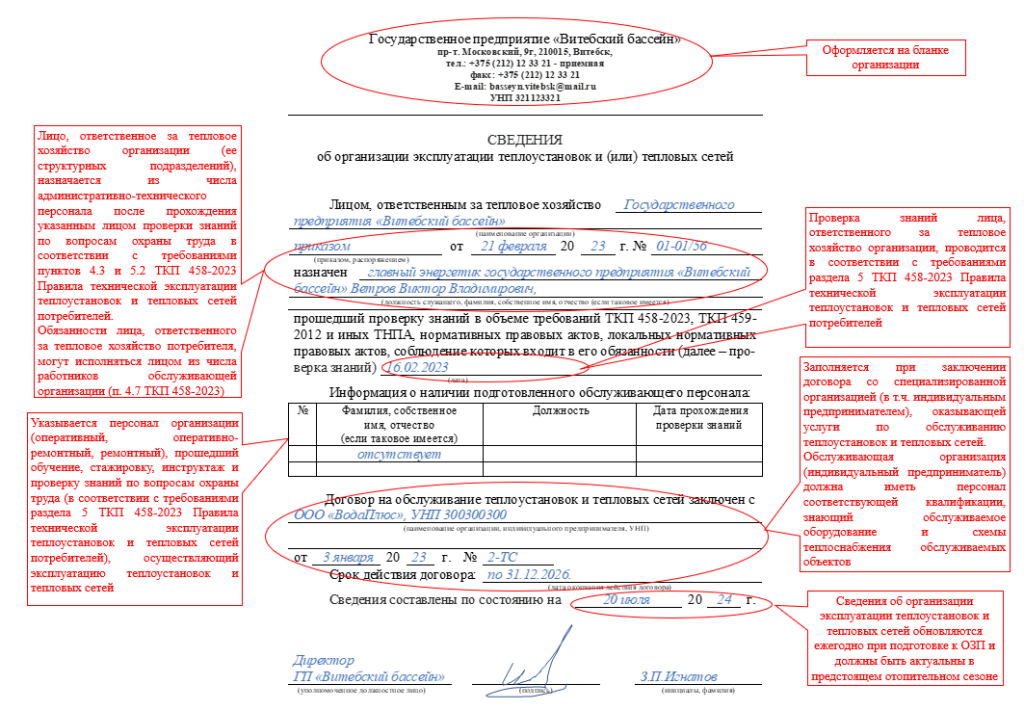


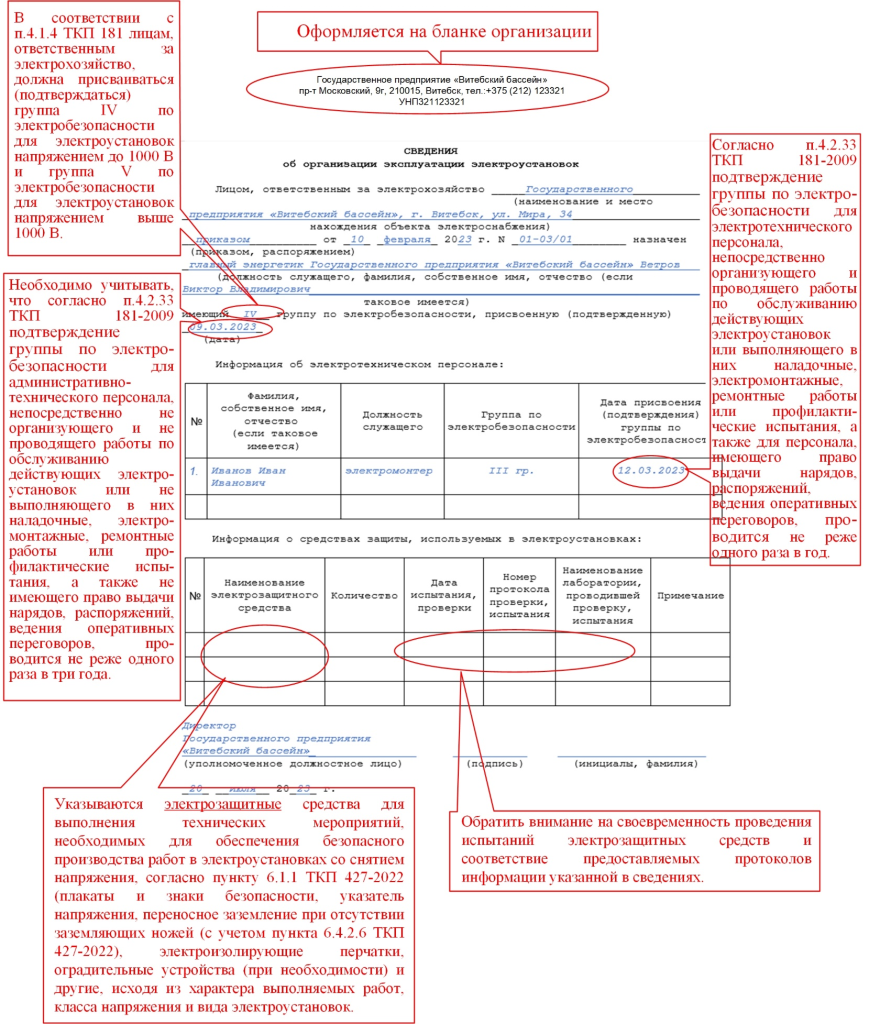
Условиями готовности электроустановок жилищного фонда является, в том числе, наличие протоколов электрофизических измерений и испытаний электроустановок и электрооборудования.   
Дополнительно для потребителей тепловой энергии, имеющих электроприемники I категории (в том числе особой группы) по надежности электроснабжения, за исключением объектов потребителей с электроприемниками указанных категорий, перерыв электроснабжения которых не снижает надежность электроснабжения указанных потребителей – акты проверки работоспособности устройств автоматического ввода резерва и (или) автономных источников электроснабжения по рекомендуемой форме согласно **приложению 6** [**(скачать рекомендуемую форму акта проверки работоспособности устройств автоматического ввода резерва и (или) автономных источников электроснабжения Приложение 6)**.](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_6.docx)

*Пример заполнения акта проверки работоспособности устройств автоматического ввода резерва*



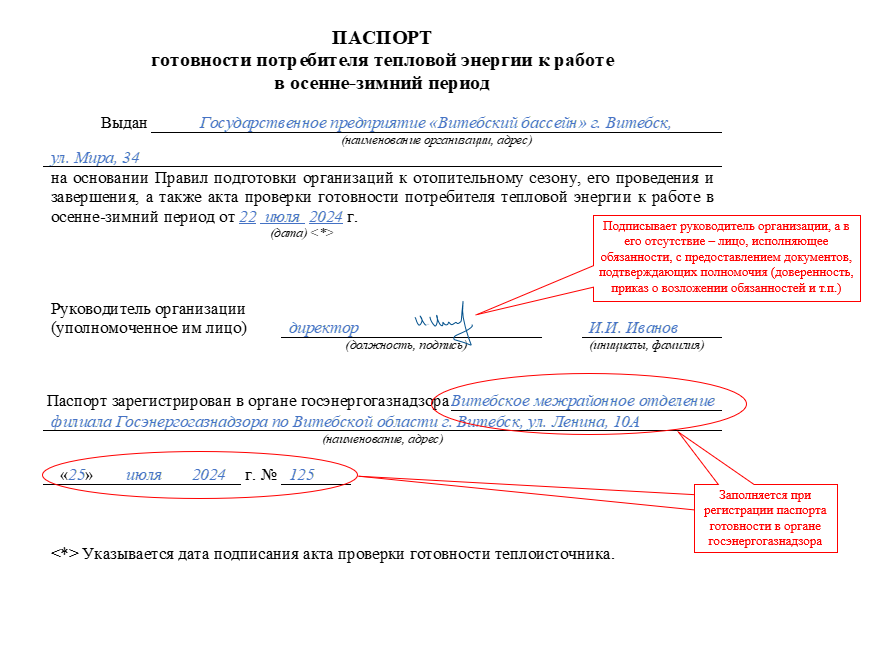
Наличие обслуживающего персонала подтверждается организацией по рекомендуемой форме согласно **приложению 7 (**[**скачать рекомендуемую форму сведений об организации эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей и форму сведений об организации эксплуатации электроустановок Приложение 7).**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog%20_%207.docx)

*Пример сведений об организации эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей*

*Пример сведений об организации эксплуатации электроустановок*

            На основании акта проверки готовности потребителя тепловой энергии оформляется паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 8 [**(скачать форму паспорта готовности приложение 8).**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog_8.docx)

*Пример заполнения паспорта готовности потребителя тепловой энергии*



[**Приложение 1 – скачать рекомендуемую форму заявки на участие в работе комиссии представителя Госэнергогазнадзора.**](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_1.docx)

[**Приложение 2 - скачать форму акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период.**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog_2_%20teplo%20(pasport_TI).docx)

[**Приложение 3 - скачать рекомендуемую форму перечня объектов организации.**](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_3.docx)

[**Приложение 4, 5 - скачать рекомендуемые формы актов гидравлических испытаний и актов промывок.**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog_%204%20,%205.docx)

[**Приложение 6 - скачать рекомендуемую форму акта проверки работоспособности устройств автоматического ввода резерва и (или) автономных источников электроснабжения.**](https://gosenergogaznadzor.by/upload/Porzdok_podgotovki_potrebiteley_k_OZP/Prilog_6.docx)

[**Приложение 7 - скачать рекомендуемую форму сведений об организации эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей и форму сведений об организации эксплуатации электроустановок.**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog%207.docx)

[**Приложение 8 - скачать форму паспорта готовности потребителя тепловой энергии.**](https://gosenergogaznadzor.by/administrativnye-protsedury/perechen-administrativnykh-protsedur-osushchestvlyaemykh-filialami-gosenergogaznadzora-v-otnoshenii-/3-25-vitebskaya-oblast/Prilog_%208.docx)