

**ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ НАДЗОР» ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

230025, г. Гродно, ул. Мостовая, 41 тел. 792759

Гродненское межрайонное отделение – т. 80152-492770, 80152-492722  
Волковысское межрайонное отделение – т. 801512-44495, 801512-62527  
Лидское межрайонное отделение – т. 80154-549342, 80154-549437  
Островецкое межрайонное отделение – т. 801591-23568, 801591-21638

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**N 131-3-2020**

**О РАЗЪЯСНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ ПРАВИЛ  
ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ, ЕГО  
ПРОВЕДЕНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЯ**

**г. ГРОДНО  
2020 год**

В целях установления единого подхода на территории Гродненской области к:

- порядку подготовки организаций независимо от формы собственности и организационно-правовой формы к работе в осенне-зимний период;
- порядку оформления и регистрации паспортов готовности теплоисточников и (или) потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период, филиал Госэнергонадзора по Гродненской области

#### РАЗЪЯСНЯЕТ:

1. Подготовка к работе в осенне-зимний период подлежат организации, имеющие в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении или на ином законном основании) **теплоисточники**, и (или) **тепловые сети**, и (или) **систему теплоснабжения** (за исключением организаций, использующих в качестве теплоносителя иные жидкости, отличные от воды и пара).

2. Организации, у которых имеются объекты с теплоисточниками, тепловыми сетями, системами теплоснабжения в разных административно-территориальных единицах (районах), оформляют и регистрируют паспорта готовности теплоисточника и паспорта готовности потребителя в органе Госэнергонадзора по месту нахождения объектов.

3. Регистрация паспортов готовности теплоисточников и паспортов готовности потребителей проводится в соответствии со сроками, установленными графиками регистрации, составленными органом Госэнергонадзора и утвержденными местными исполнительными и распорядительными органами.

4. Перенос сроков регистрации паспортов готовности теплоисточников и паспортов готовности потребителей осуществляет орган их утвердивший.

5. Оформлению и регистрации паспортов готовности теплоисточника подлежат теплоисточники:

- мощностью от 50 до 100 кВт независимо от мощности установленных в них котлов с принудительной циркуляцией теплоносителя, осуществляющие теплоснабжение объектов жилищного фонда, социального и культурно-бытового назначения, учреждений образования;
- мощностью более 100 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, осуществляющие теплоснабжение любых объектов потребителя (за исключением теплоисточников, отпускающих тепловую энергию только на технологические нужды);
- мощностью более 100 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, осуществляющие теплоснабжение одновременно любых объектов потребителя для нужд отопления, и (или) горячего водоснабжения, и (или) приточной вентиляции и технологии.

6. Готовность теплоисточников установленной мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в ней котлов дополнительно подтверждается наличием заключения Госпромнадзора.

7. Оформлению и регистрации паспортов готовности потребителя подлежат организации:

- система **теплоснабжения** (комплекс теплоустановок с соединительными трубопроводами и (или) тепловыми сетями) которых присоединена к **тепловым сетям** (совокупность трубопроводов и устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии) энергоснабжающей организации, либо собственного теплоисточника;
- осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги;
- осуществляющие передачу тепловой энергии.

8. При подготовке к работе в ОЗП необходимо также руководствоваться Постановлением Совета Министров от 24.06.2020 №360 «О подготовке к работе в осенне-зимний период 2020/2021 года», решением Гродненского областного исполнительного комитета от 24.04.2020 №236 «Об итогах работы в отопительный период 2019/2020 года и задачах по подготовке к предстоящему отопительному периоду 2020/2021 года» и информационным письмом филиала Госэнергонадзора по Гродненской области №131-2-2020 «О подготовке к работе в осенне-зимний период 2020/2021 года».

Главный инженер – старший государственный инспектор по энергетическому надзору



В.А. Хоружий